

OREGON®

OregonProducts.com

2022

Ce catalogue est régulièrement mis à jour
de nouvelles sections seront ajoutées prochainement.

V.10.2022



PRÉFÉRÉ DES



PROS

DEPUIS

1947

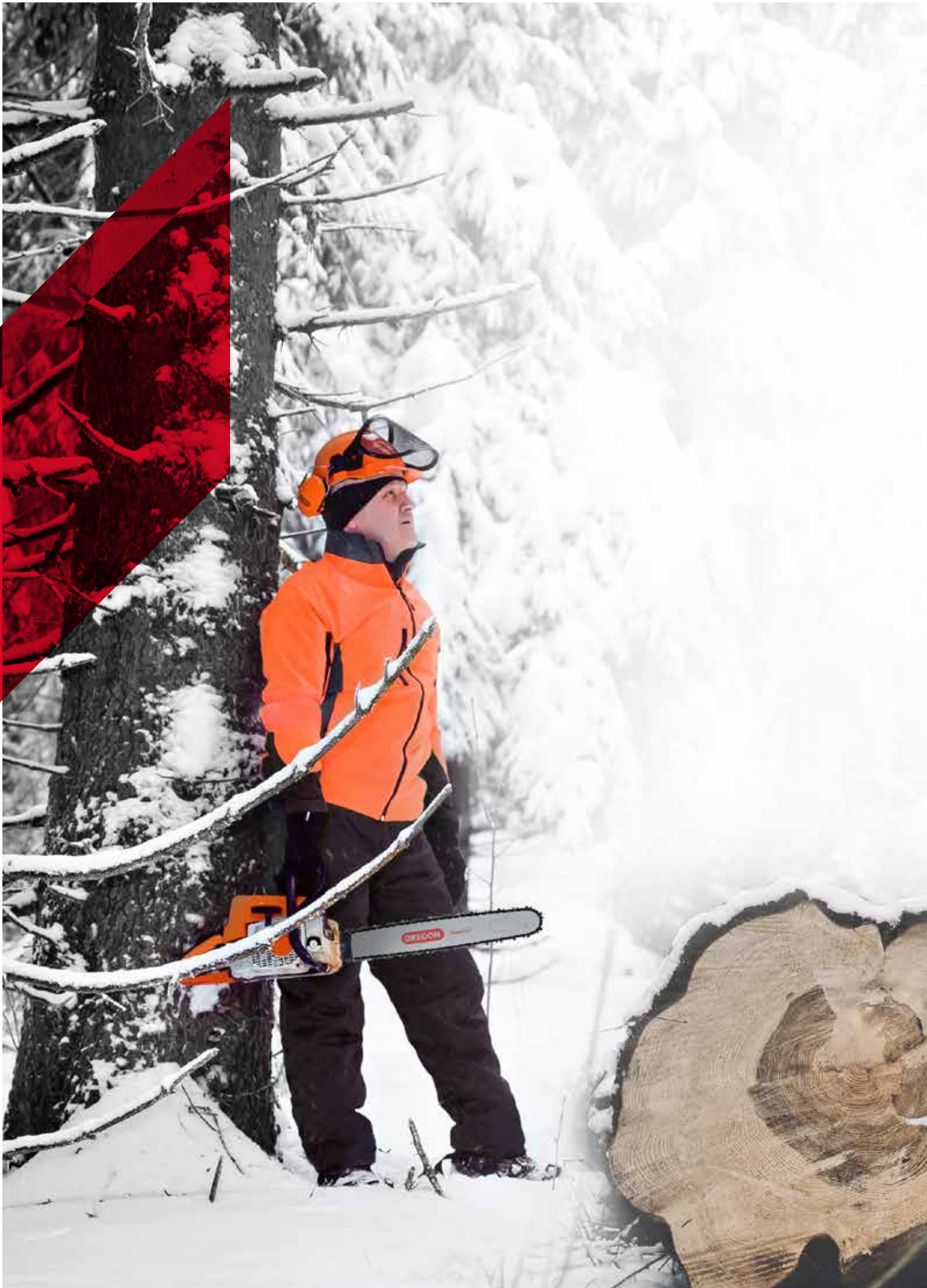
BUCHERONS
+
ARBORISTES

OREGON[®]

CHAÎNES ET GUIDE-CHAÎNES POUR TRONÇONNEUSES

CB_1.A
FR





OREGON®

AFFUTÉ PAR NATURE

L'année 1946 a vu une amélioration de l'abattage du bois lorsque le bûcheron Joseph Buford Cox a pris conscience de la facilité avec laquelle les larves de scolytes mastiquaient le bois, donnant naissance à la première chaîne pour tronçonneuse Oregon révolutionnaire reproduisant avec de l'acier les mâchoires en forme de C de ces insectes. Qu'il s'agisse de l'invention de la chaîne de tronçonneuse moderne ou des innovations dans la recherche réduisant les rebonds à l'origine de blessures, Oregon a toujours été le leader de cette industrie. C'est la raison pour laquelle nous sommes le premier fabricant au monde de chaînes pour tronçonneuses, de guide-chaînes, de pignons, d'accessoires forestiers, de lames de tondeuses et de pièces détachées motoculture.



Gammes de produits

Oregon est conscient que les besoins des bûcherons, qu'ils soient professionnels ou novices, sont aussi variés que les terrains et les environnements au sein desquels ils travaillent.

Nous avons donc regroupé nos chaînes pour tronçonneuses dans plusieurs gammes, selon les caractéristiques clés recherchées par les utilisateurs. Cette organisation vous permet de choisir la chaîne de tronçonneuse la plus adaptée en fonction de vos besoins quotidiens et de visualiser facilement les différences entre chaque modèle.

Pour vous aider à identifier facilement nos différentes gammes de produits, chacune d'elles présente une couleur d'emballage différente. Les produits de la gamme destinée aux utilisateurs occasionnels sont signalés par un emballage blanc ou gris. Les gammes de produits destinées aux utilisateurs professionnels sont signalées par un emballage noir.

UTILISATEURS OCCASIONNELS - Chaînes standards



IDENTIFIÉ PAR UN EMBALLAGE BLANC.

Chaîne de remplacement standard pour les particuliers utilisant leur tronçonneuse occasionnellement. Système simple d'utilisation grâce à son rebond réduit.

UTILISATEURS RÉGULIERS - Des chaînes aux performances fiables



IDENTIFIÉ PAR UN EMBALLAGE GRIS.

AdvanceCut™

Idéal pour les particuliers qui souhaitent couper des arbres dans leur jardin et pour les professionnels qui coupent du bois de manière occasionnelle. Système simple d'utilisation grâce à son rebond réduit.

UTILISATEURS PROFESSIONNELS - Des chaînes pour tronçonneuses hautes performances



IDENTIFIÉ PAR UN EMBALLAGE NOIR.

SpeedCut™

Des performances de coupe plus rapides pour les professionnels des travaux de coupe et les coupeurs de bois de chauffe expérimentés. Le trait de coupe fin nécessite moins de puissance, tout en permettant de couper facilement et rapidement de grands volumes de bois.

VersaCut™

Système conçu pour les bûcherons professionnels qui recherchent des performances élevées pour leur tronçonneuse. Les gouges offrent une robustesse et une polyvalence optimales.

ControlCut™

Système idéal pour les particuliers et les professionnels qui recherchent davantage de contrôle, avec une coupe fluide à chaque fois. Facile à entretenir, offre un profil d'affûtage facile.

PowerCut™

Une chaîne de tronçonneuse idéale pour les bûcherons et les travailleurs forestiers expérimentés. Les gouges Full Chisel pénètrent le bois avec rapidité, efficacité et précision.

DuraCut™

Système conçu pour les bûcherons travaillant dans des environnements difficiles et abrasifs. Un processus de métallisation perfectionné avec des couches supplémentaires de chrome, Permet de couper jusqu'à trois fois plus longtemps qu'avec une chaîne traditionnelle.

RipCut™

Système conçu spécifiquement pour les scieries à chaîne. Permet une coupe fluide avec une efficacité et précision inégalées. Permet de transformer du bois brut en panneaux et planches.

Conditionnement des chaînes de tronçonneuse (à la longueur) et des guide-chaînes

Matériaux d'emballage et robustesse

Vous remarquerez une réelle amélioration dans la qualité de nos emballages, qui sont désormais proposés dans des matériaux et une conception de qualité supérieure, pour une plus grande longévité.

Communication claire et présentation conviviale

Vous pouvez désormais identifier et choisir le produit qui vous convient grâce aux éléments suivants :

1. Gamme de produit
2. Numéro de référence
3. Equipe les fabricants de tronçonneuses
4. Informations produit
5. Fenêtre offrant une visibilité du produit
6. Monte du guide exposée pour une identification facile
7. Zone de note dédiée aux informations sur le produit



Vue avant

Vue arrière



Boîte générique de rangement de chaîne

Vue avant



Vue avant

Vue arrière

NOUVEAU

SPEEDCUT™ NANO

SYSTÈME DE COUPE  +  + 

Conçu pour les tronçonneuses à essence compactes légères (20-38 cc) et à batterie.

Chaîne pour tronçonneuse 80TXL

Nouvelle chaîne Micro-Chisel au design breveté conçue pour maximiser la vitesse de coupe et conférer une puissance inédite aux tronçonneuses compactes : rapidité accrue, coupe fluide et performance inarrêtable. Idéale pour les arboriculteurs et les élagueurs.

- Plus longue durée de fonctionnement
- Coupe fluide
- Vitesse accrue
- Performance inarrêtable

EXCELLENT

.325" | **7** Micro Chisel | **80 : 1,1 mm** | **4,0 mm** | **LubriTec™**
DILING SYSTEM



Guide-chaîne 80TXL

Guide-chaîne exclusif pour le nouveau système de coupe SpeedCut™ Nano (guide, chaîne, pignon) : vitesse accrue, coupe plus fluide, durée de fonctionnement prolongée, performance inarrêtable.

Conçu pour les arboriculteurs professionnels et pour une utilisation à partir de la poignée supérieure.

Une grande puissance tout au long de la journée avec un guide-chaîne spécialement conçu pour la chaîne 80TXL.

- Structure renforcée
- Nouveau nez de guide pour plus de performance

 |  |

Inch	10"	12"	14"	16"
cm	25	30	35	40



Oregon® est une marque déposée de OREGON TOOL, Inc.
Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

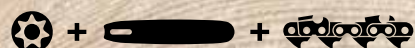


OREGON®

SHARPER BY NATURE™



KITS DE CONVERSION



La chaîne 80TXL doit être utilisée en combinaison avec le guide-chaîne et le pignon correspondants et n'est pas compatible avec d'autres systèmes de coupe existants. Les kits de conversion SpeedCut Nano incluent un pignon, un guide-chaîne et une chaîne coupée.

Stihl®	10" (25cm)	12" (30cm)	14" (35cm)	16" (40cm)
MS 150				
MS 150T				
MS 151	635137	614383	614382	
MS 151T				
MSA 161T	637260	637261	637262	637263
MS 170				
MS 171			614384	614385
MS 180				
MS 181				
MS 192				
MS 192T				
MS 193				
MS 193T				
MS 194	614379	614380	614377	614381
MS 194T				
MS 200				
MS 200T				
MS 201				
MS 201T				

Husqvarna®

T 435	614388	614391	614395	614398
T 525	637264	637265	637266	637267
T536Li XP	614389	614392	614396	614399
536Li XP				
T540 XP	614387	614390	614393	614397
T540 XP II				

Echo®

CCS-58V	637231	637232	637233	637234
CS-2511T	637235	637236	637237	637238
CS271T	637251	637252	637253	637254
CS303T	637255	637256	637257	637258

POWERCUT™ 70-SERIES EXL

L'évolution de la chaîne professionnelle 3/8"

La nouvelle chaîne 70-Series EXL assure une qualité de coupe exceptionnelle, pour plus d'efficacité et moins de fatigue.

EXCELLENT

PLUS RAPIDE


Nouvelle forme de gouge offrant un tranchant supérieur, pour des performances optimales dès la première utilisation

MOINS D'EFFORTS


Système d'avance automatique amélioré, qui réduit l'effort nécessaire lors de la coupe

PUISSANT


Transfert efficace de toute la puissance moteur dans le mouvement de coupe, pour une puissance optimale



Indicateur de début d'affûtage "Maillon doré", indicateurs d'affûtage améliorés (côté/haut/fin de vie) et géométrie à affûtage facilité.

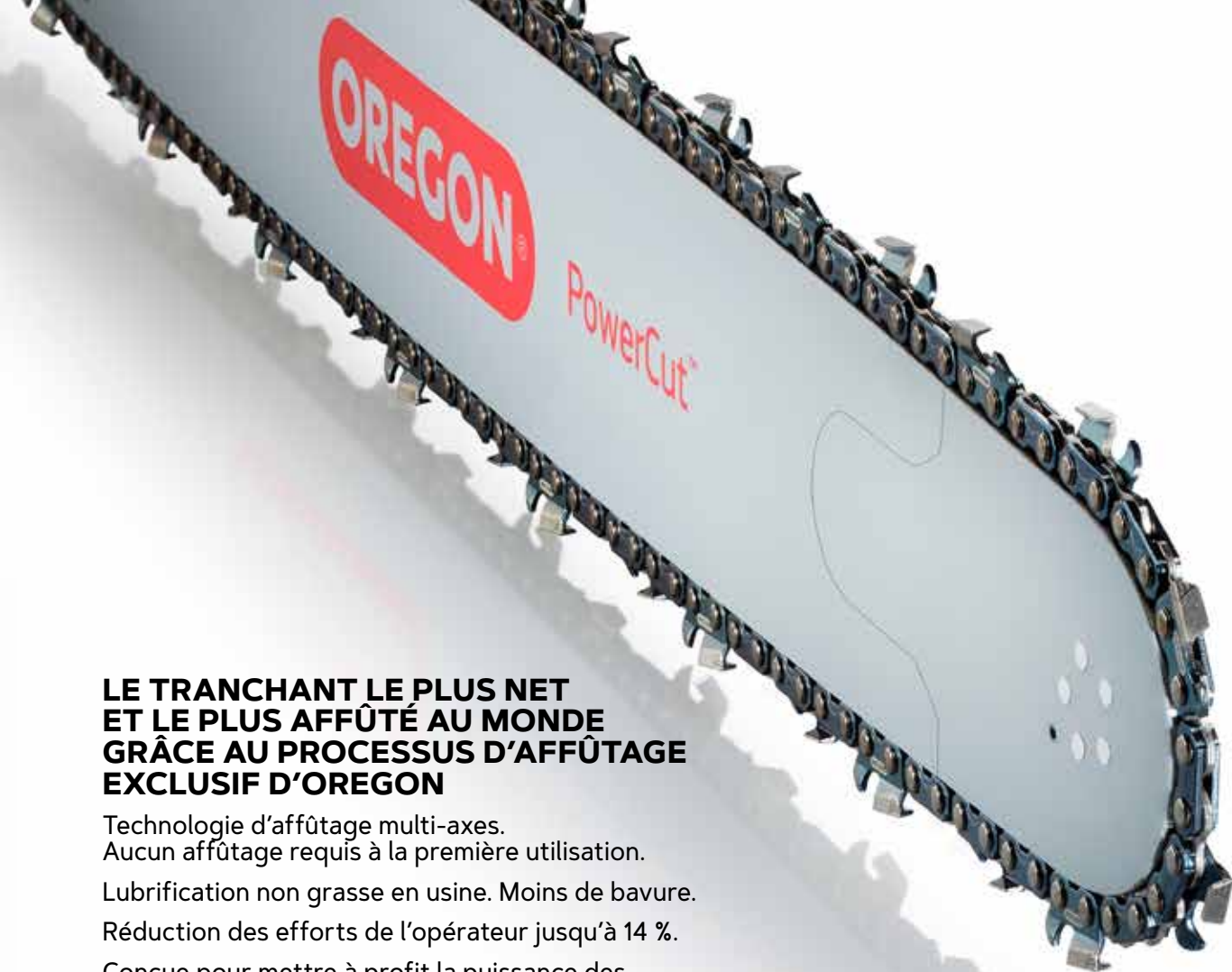


Système de lubrification LubriTec™. Moins de friction, pour une durée de vie allongée.



Forme de gouge Full Chisel revisitée. Tranchant plus net, plus affûté et plus robuste. Conception de jauge de profondeur crantée optimisée.

Sans amortisseur, vibrations et rebond réduits



LE TRANCHANT LE PLUS NET ET LE PLUS AFFÛTÉ AU MONDE GRÂCE AU PROCESSUS D'AFFÛTAGE EXCLUSIF D'OREGON

Technologie d'affûtage multi-axes.
 Aucun affûtage requis à la première utilisation.
 Lubrification non grasse en usine. Moins de bavure.
 Réduction des efforts de l'opérateur jusqu'à 14 %.
 Conçue pour mettre à profit la puissance des tronçonneuses professionnelles haut débit d'aujourd'hui.
 Série EXJ "Skip" disponible sur demande.

La nouvelle forme de gouge plus affûtée se caractérise par une plus grande rapidité et nécessite moins d'efforts lors de la coupe



Cylindrée de la tronçonneuse
50-100 cc



Longueurs des guides
40-90 cm (16-36")



Gouge Carrée



LubriTec™
OILING SYSTEM



OREGON	ü	Longueurs de chaînes disponibles										☰
72EXL	.050"											100pieds
73EXL	.058"	56	60	64	68	72	84	92				100pieds
75EXL	.063"	56	60	66		72	76	84	98	114		100pieds

OREGON	ü	Longueurs de chaînes disponibles										☰	
73EXJ	.058"					84	92	102				100pieds	
75EXJ	.063"					84	91			114	115	135	100pieds



OREGON®

ADVANCECUT™ HD

GUIDE EN ACIER LAMINÉ AVEC PIGNON DE RENVOI, DESTINÉ AUX PROFESSIONNELS RECHERCHANT LA MEILLEURE ALLIANCE ENTRE PERFORMANCE ET ROBUSTESSE.

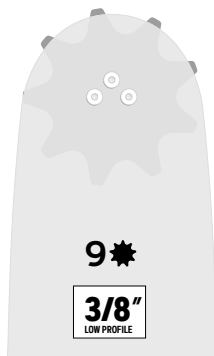
Guide en acier laminé ultra résistant pour des travaux nécessitant une très grande puissance avec des tronçonneuses de petite à moyenne cylindrée. Idéal pour les utilisateurs professionnels et semi-professionnels.



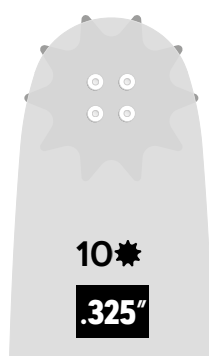
MEILLEUR

LubriTec™
OILING SYSTEM

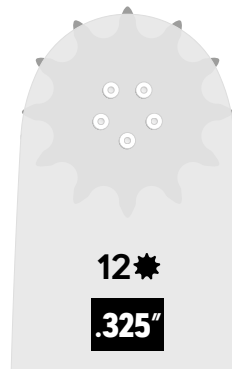
	3/8" LOW PROFILE	.325"	3/8"
1,3 mm (.050")	91	95	72
1,5 mm (.058")		21	73
1,6 mm (.063")		22	75



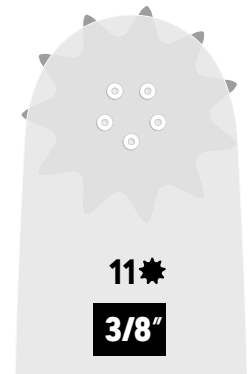
SPE



SLB • MPB



SLG • MPG



SLH

SYSTÈME D’AFFÛTAGE DE PRÉCISION POUR CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE

Les utilisateurs occasionnels de tronçonneuses passent parfois trop de temps à affûter les chaînes émoussées à l’aide d’une lime. Avec la chaîne PowerSharp, terminé les affûtages approximatifs !
Votre chaîne PowerSharp émoussée retrouve tout son tranchant en à peine 3 ou 4 secondes.

La chaîne PowerSharp convient parfaitement aux utilisateurs professionnels cherchant à améliorer leur productivité. Ils obtiennent ainsi à chaque fois, facilement et rapidement, des gouges précises et affûtées comme un couteau.



PowerSharp® est un système d’affûtage de précision facile qui permet aux utilisateurs de tronçonneuses d’affûter leur chaîne en quelques secondes, grâce à un accessoire simple d’utilisation.

RAPIDE - Votre chaîne PowerSharp émoussée retrouve tout son tranchant en à peine 3 ou 4 secondes (jusqu’à 10 secondes pour les modèles électriques).

FACILE - Coupe plus rapide et plus facile en seulement trois étapes.

PORTABLE - L’affûteur monté sur le guide est à la fois léger, robuste et extrêmement visible.

PRÉCIS - L’alignement précis garantit une géométrie parfaite de la gouge.

ROBUSTE - Solide et résistante comme les autres chaînes Oregon à profil bas et pas de 3/8”.



FIXER

Lorsque la chaîne s’émousse à la suite d’une utilisation normale, il vous suffit de fixer l’affûteur au guide-chaîne PowerSharp®. Les doubles orifices à l’extrémité du guide-chaîne contribuent à garantir un alignement parfait chaque fois que l’affûteur est utilisé.



AFFÛTER

Appuyez l’extrémité de l’affûteur sur une surface solide pendant 3 ou 4 secondes à pleine vitesse (jusqu’à 10 secondes pour les tronçonneuses électriques).

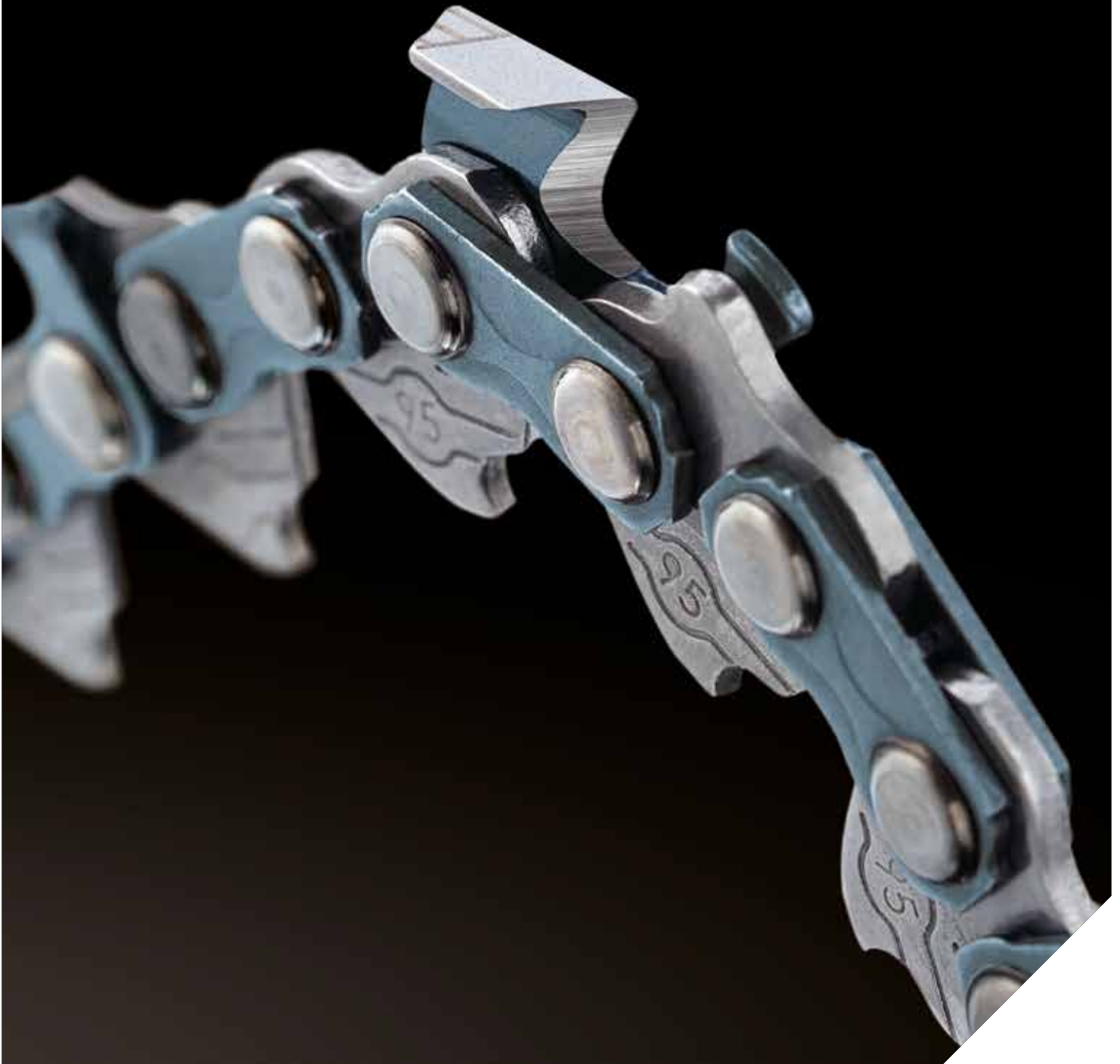


COUPER

Vous pourrez alors reprendre le travail avec la tronçonneuse, plus rapidement et avec moins d’efforts.

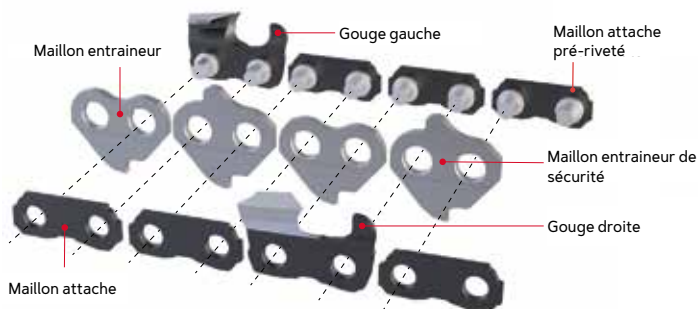
OREGON®

CHAÎNES DE TRONÇONNEUSE

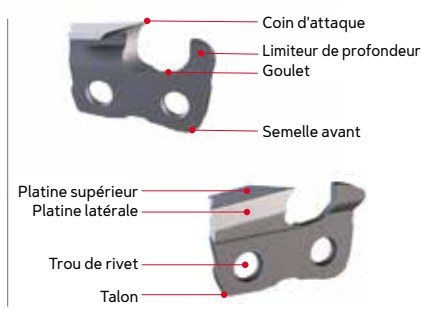


Terminologie des chaînes de tronçonneuse

TERMINOLOGIE DE LA CHAÎNE



TERMINOLOGIE DU COUTEAU



TERMINOLOGIE DU RIVET



VIBRATIONS RÉDUITES

La réduction des vibrations se traduit par un plus grand confort. Nous voulions réduire les problèmes de « doigts morts » induits par les vibrations, raison pour laquelle nous avons introduit un petit espace entre la chaîne et le guide-chaîne.

Une grande quantité d'énergie est dissipée par la chaîne de tronçonneuse, qui agit comme un amortisseur de chocs.

Cette énergie n'atteint jamais le guide-chaîne, la tronçonneuse — et plus important encore — l'opérateur.

La conception à vibrations réduites diminue celles-ci d'au moins 25 %.



Talon faible vibration

INDICATEURS D'AFFÛTAGE

L'affûtage est désormais plus facile et plus précis. Un indicateur d'angle montre l'angle optimal de la platine supérieure. Les indicateurs facilitent l'affûtage selon l'angle correct de la platine supérieure et contribuent à maintenir des longueurs de gouge égales. Les indicateurs d'affûtage vous signalent quand les gouges sont arrivées en fin de vie. Les gouges ne doivent pas être affûtées au-delà de l'indicateur.

Indicateurs d'affûtage et de fin de vie



COMPOSANTS BLEUIS

Nos composants bleuis garantissent une résistance élevée à la corrosion grâce à la présence d'une huile de protection. Un processus de trempé précis et contrôlé confère une couleur bleue à la surface, qui caractérise nos chaînes de tronçonneuse premium.

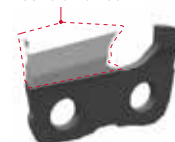


Bleuis

GOUGES CHROMÉES

Votre chaîne conserve son affûtage plus longtemps. Oregon dépose par galvanoplastie une couche de chrome dur industriel sur toutes les gouges de ses chaînes de tronçonneuse. Le chrome renforce la robustesse de la surface et la résistance à l'usure. Vous pouvez ainsi passer plus de temps à couper du bois et moins de temps à affûter la chaîne.

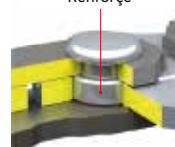
Platine chromée



RIVETS RENFORCÉS

Pour allonger la durée de vie des chaînes de tronçonneuse, le processus par induction d'Oregon durcit tous les rivets de la chaîne, pour offrir une surface porteuse résistante à l'usure et plus robuste. Grâce à la diminution de l'usure et de l'étirement de la chaîne, la tension de la chaîne nécessite moins d'ajustements.

Renforcé



Terminologie des séquences des gouges de la chaîne

STANDARD



SÉQUENCE "SKIP"



Les particuliers qui utilisent des tronçonneuses n'auront probablement jamais besoin d'utiliser une chaîne à séquence « skip ». En revanche, les opérateurs professionnels ou commerciaux qui emploient fréquemment leur tronçonneuse et utilisent des guide-chaînes plus longs préféreront peut-être une chaîne « skip » pour les raisons suivantes :

- Le nombre réduit de gouges à affûter accélère l'affûtage.
- L'espace plus grand garantit une meilleure évacuation des copeaux – plus le bois coupé est large et plus le guide-chaîne est long, plus il est nécessaire d'avoir une évacuation efficace des copeaux.

LubriTec™ OILING SYSTEM

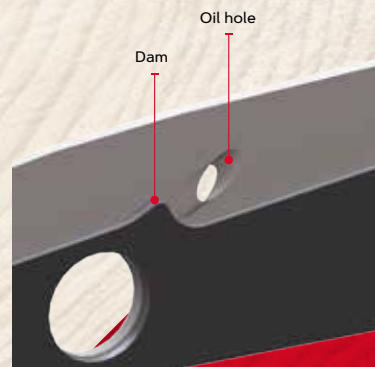
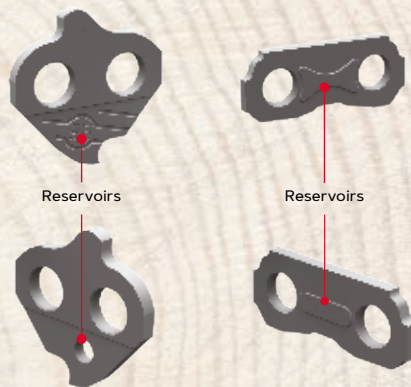
Sans doute recherchez-vous des outils qui fonctionnent de manière plus intelligente et durent plus longtemps. Nous avons conçu le système LubriTec pour garantir une lubrification optimale de votre chaîne de tronçonneuse. La lubrification continue des points les plus importants se traduit par une plus longue durée de vie de la chaîne et du guide-chaîne et une diminution des temps d'arrêt. Ce système fonctionne comme suit :

LUBRITEC POUR LA CHAÎNE

- Le lubrifiant est stocké dans des réservoirs LubriTec.
- Le lubrifiant s'écoule librement dans et autour de la chaîne et du guide-chaîne. Il est maintenu dans la zone à haute friction où la chaîne et les parois rainurées du guide-chaîne sont en contact.
- La présence de lubrifiant réduit la friction au démarrage, avant que le système de lubrification de la tronçonneuse n'atteigne son plein potentiel.
- LubriTec renforce les attaches de la chaîne de tronçonneuse et réduit leur tendance au fléchissement en cours de fonctionnement, ce qui contribue à accroître la stabilité et la solidité de la chaîne.

LUBRITEC POUR LE GUIDE-CHAÎNE

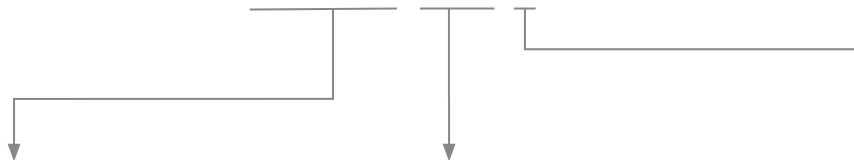
- Le réservoir de guide-chaîne LubriTec est conçu intelligemment pour maintenir le lubrifiant à l'endroit où il est le plus nécessaire. Il prend la forme d'une petite obstruction située sur le bas de la rainure du guide-chaîne, juste derrière l'orifice d'arrivée d'huile. Il augmente l'huile disponible et réduit l'obturation de l'orifice d'arrivée d'huile, ce qui se traduit par une meilleure lubrification générale.
- L'orifice d'arrivée d'huile angulaire LubriTec élimine quasiment l'obturation de l'orifice d'arrivée d'huile du guide-chaîne. L'orifice d'arrivée d'huile monte en direction du haut du guide-chaîne et vers le nez. Son diamètre est environ 40 % plus petit qu'un orifice standard, ce qui augmente la vitesse de pénétration de l'huile dans le guide-chaîne. Il contribue également à éliminer la sciure et les débris de l'orifice en cours d'opération.



Références des chaînes et présentation des gammes



80 TXL 064 E



PAS ET JAUGE DE LA CHAÎNE		GAMME DE CHAÎNE	LONGUEUR nombre de maillons d'entraînement	TYPE DE CONDITIONNEMENT
1/4"	25	.050" 1,3mm	ACL	VersaCut™
	80	.043" 1,1mm	AP	ControlCut™
3/8"	90	.043" 1,1mm	BPX	ControlCut™
	91	.050" 1,3mm	DPX/DX	VersaCut™
.325"	95	.050" 1,3mm	EXL	PowerCut™
	20	.050" 1,3mm	EXJ	PowerCut™
	21	.058" 1,5mm	H	Harvester
	22	.058" 1,5mm	HX	Harvester
	22	.063" 1,6mm	L	PowerCut™
	22	.063" 1,6mm	LGX	PowerCut™
3/8"	72	.050" 1,3mm	LPX	PowerCut™
	73	.058" 1,5mm	P	Standard
	75	.063" 1,6mm	PS	PowerSharp™
	75	.063" 1,6mm	PX	AdvanceCut™
.404"	27	.063" 1,6mm	R	RipCut™
	59	.063" 1,6mm	RD	RipCut™
	18	.080" 2,0mm	RX	RipCut™
	19	.080" 2,0mm	TXL	SpeedCut™ SpeedCut™ Nano
	19	.080" 2,0mm	VXL	VersaCut™
3/4"	11	.122" 3,1mm	X	VersaCut™

LONGUEUR nombre de maillons d'entraînement	TYPE DE CONDITIONNEMENT
033	33
034	34
040	40
042	42
044	44
045	45
046	46
047	47
050	50
051	51
052	52
053	53
055	55
056	56
057	57
058	58
059	59
060	60
062	62
063	63
064	64
065	65
066	66
067	67
068	68
072	72
074	74
076	76
078	78
080	80
081	81
084	84
091	91
092	92
098	98
102	102
114	114
115	115
135	135
100	100 pieds

TYPE DE CONDITIONNEMENT
E longueurs
R 100 pieds



E longueurs

R 100 pieds





7



Trait de coupe fin



i Page

MEILLEUR
BON
MEILLEUR

MEILLEUR

EXCELLENT

1/4"	ControlCut™	25AP	Micro Chisel®	.050"	1,3mm		≤ 38 cc	18
.325" <small>LOW PROFILE</small>	NOUVEAU SpeedCut™ Nano	80TXL	Micro Chisel®	.043"	1,1mm		20 → 38 cc	18
	AdvanceCut™	90PX	Chamfer Chisel™	.043"	1,1mm		≤ 42 cc	20
	Standard	91P	Chamfer Chisel™	.050"	1,3mm		≤ 42 cc	20
	AdvanceCut™	91PX	Chamfer Chisel™	.050"	1,3mm		≤ 42 cc	20
3/8" <small>LOW PROFILE</small>	VersaCut™	91VXL	Semi-chisel	.050"	1,3mm		≤ 42 cc	20
	DuraCut™	M91VXL	Semi-chisel	.050"	1,3mm		≤ 42 cc	20
	PowerSharp™	91PS	Powersharp	.050"	1,3mm		≤ 42 cc	22
	RipCut™	91R	Chamfer Chisel™	.050"	1,3mm		Coupes en long uniquement	22
	SpeedCut™	95TXL	Micro Chisel®	.050"	1,3mm		38 → 55 cc	23
	DuraCut™	M95VPX	Micro Chisel®	.050"	1,3mm		38 → 55 cc	23
	ControlCut™	20BPX	Micro Chisel®	.050"	1,3mm		38 → 62 cc	24
	ControlCut™	21BPX	Micro Chisel®	.058"	1,5mm		38 → 62 cc	24
	ControlCut™	22BPX	Micro Chisel®	.063"	1,6mm		38 → 62 cc	24
.325"	PowerCut™	20LPX	Full chisel	.050"	1,3mm		38 → 62 cc	25
	PowerCut™	21LPX	Full chisel	.058"	1,5mm		38 → 62 cc	25
	PowerCut™	22LPX	Full chisel	.063"	1,6mm		38 → 62 cc	25
	DuraCut™	M21LPX	Full chisel	.058"	1,5mm		38 → 62 cc	25
	PowerCut™	20LGX	Full chisel	.050"	1,3mm		38 → 62 cc	26
	PowerCut™	21LGX	Full chisel	.058"	1,5mm		38 → 62 cc	26
	PowerCut™	22LGX	Full chisel	.063"	1,6mm		38 → 62 cc	26
	VersaCut™	72DPX/DX	Semi-chisel	.050"	1,3mm		50 → 100 cc	27
	VersaCut™	73DPX/DX	Semi-chisel	.058"	1,5mm		50 → 100 cc	27
	VersaCut™	75DPX/DX	Semi-chisel	.063"	1,6mm		50 → 100 cc	27
	PowerCut™	72LPX	Full chisel	.050"	1,3mm		50 → 100 cc	28
	PowerCut™	73LPX	Full chisel	.058"	1,5mm		50 → 100 cc	28
	PowerCut™	75LPX	Full chisel	.063"	1,6mm		50 → 100 cc	28
	DuraCut™	M73LPX	Full chisel	.058"	1,5mm		50 → 100 cc	28
	DuraCut™	M75LPX	Full chisel	.063"	1,6mm		50 → 100 cc	28
3/8"	PowerCut™	72EXL	Full chisel	.050"	1,3mm		50 → 100 cc	29
	PowerCut™	73EXL	Full chisel	.058"	1,5mm		50 → 100 cc	29
	PowerCut™	75EXL	Full chisel	.063"	1,6mm		50 → 100 cc	29
Skip	PowerCut™	73EXJ	Full chisel	.058"	1,5mm		50 → 100 cc	29
Skip	PowerCut™	75EXJ	Full chisel	.063"	1,6mm		50 → 100 cc	29
	RipCut™	72RD	Semi-chisel	.050"	1,3mm		Coupes en long uniquement	30
	RipCut™	73RD	Semi-chisel	.058"	1,5mm		Coupes en long uniquement	30
	RipCut™	75RD	Semi-chisel	.063"	1,6mm		Coupes en long uniquement	30
	VersaCut™	27X	Micro Chisel®	.063"	1,6mm		≥ 65 cc	30
	VersaCut™	59ACL	Chipper	.063"	1,6mm		≥ 65 cc	31
.404"	PowerCut™	59L	Full chisel	.063"	1,6mm		≥ 65 cc	31
	RipCut™	27R	Micro Chisel®	.063"	1,6mm		Coupes en long uniquement	31
Skip	RipCut™	27RX	Micro Chisel®	.063"	1,6mm		Coupes en long uniquement	31
.404"	Harvester	18HX	Micro Chisel®	.080"	2,0mm			
	Harvester	19HX	Chamfer Chisel™	.080"	2,0mm			
3/4"	Harvester	11H	Semi-chisel	.122"	3,1mm			

Catalogue
abatteuses

ControlCut™ 25AP





 ≤ 38 cc



Réalisez vos travaux les plus petits de manière optimale. La chaîne 25AP est une chaîne légère et fluide idéale pour tailler – nos gouges Micro Chisel® présentent un angle d'attaque à faible rayon, pour des performances accrues, et sont faciles à entretenir.

À la fois petite et légère, la chaîne 25AP est facile d'utilisation.

1/4"	7	 25 : 1,3 mm	 4,0 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
------	---	---	--	---	---	---

42 	58 	60 	2392 
25AP042E	25AP058E	25AP060E	25AP100R

NOUVEAU SpeedCut™ Nano 80TXL

 20 → 38 cc



Nouvelle chaîne Micro Chisel® au design breveté conçue pour maximiser la vitesse de coupe et conférer une puissance inédite aux tronçonneuses compactes : rapidité accrue, coupe fluide et performance inarrêtable.

Idéale pour les arboriculteurs et les élagueurs.

.325" LOW PROFILE	7	 80 : 1,1 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,0 mm	 30°	 70°	 0,64 mm
----------------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

Stihl		10" (25cm)			12" (30cm)			14" (35cm)			16" (40cm)		
MS 150 / MS 150T MS 151 / MS 151T	610727N				124TXLNA074	80TXL051E	51	144TXLNA074	80TXL059E	59			
MSA 161T	625333	104TXLNA074	80TXL046E	46	124TXLNA074	80TXL051E	51	144TXLNA074	80TXL059E	59	164TXLNA074	80TXL064E	64
 MS 170 / MS 171, MS 180 / MS 181	610726N				124TXLNA074	80TXL051E	51	144TXLNA074	80TXL059E	59	164TXLNA074	80TXL064E	64
MS 192 / MS 192T, MS 193 / MS 193T, MS 200 / MS 200T, MS 201 / MS 201T	610725N	104TXLNA074	80TXL046E	46	124TXLNA074	80TXL051E	51	144TXLNA074	80TXL059E	59	164TXLNA074	80TXL064E	64
Husqvarna		10" (25cm)			12" (30cm)			14" (35cm)			16" (40cm)		
T435	610729N												
T525	627943												
 T536Li XP, 536Li XP	610730N	104TXLNA095	80TXL046E	46	124TXLNA095	80TXL051E	51	144TXLNA095	80TXL059E	59	164TXLNA095	80TXL064E	64
T540 XP, T540 XP II	610728N												
535i XP, T535i XP 540i XP, T540i XP	610730N												
Echo		10" (25cm)			12" (30cm)			14" (35cm)			16" (40cm)		
CCS-58V	629320												
 CS-2511T	629318	104TXLNA041	80TXL046E	46	124TXLNA041	80TXL051E	51	144TXLNA041	80TXL059E	59	164TXLNA041	80TXL064E	64
CS271T	629321												
CS303T	629322												



 Ces modèles nécessitent d'abord un kit de conversion SpeedCut™ Nano.

SpeedCut™ Nano SYSTEME DE COUPE + +

KITS DE CONVERSION



La chaîne 80TXL doit être utilisée en combinaison avec le guide-chaîne et le pignon correspondants et n'est pas compatible avec d'autres systèmes de coupe existants. Les kits de conversion SpeedCut Nano incluent un pignon, un guide-chaîne et une chaîne à la longueur.

Stihl®	10" (25cm) 	12" (30cm) 	14" (35cm) 	16" (40cm) 
MS 150 / MS 150T MS 151 / MS 151T		614383	614382	
MSA 161T	637260	637261	637262	637263
MS 170, MS 171 MS 180, MS 181			614384	614385
MS 192 / MS 192T MS 193 / MS 193T MS 194 / MS 194T MS 200 / MS 200T MS 201 / MS 201T	614379	614380	614377	614381
Husqvarna®	10" (25cm) 	12" (30cm) 	14" (35cm) 	16" (40cm) 
T 435	614388	614391	614395	614398
T 525	637264	637265	637266	637267
535i XP / T535i XP, 536Li XP / T536LiXP, 540i XP / T540i XP	614389	614392	614396	614399
540, T540 XP, T540 XP II	614387	614390	614393	614397
Echo	10" (25cm) 	12" (30cm) 	14" (35cm) 	16" (40cm) 
CCS-58V	637231	637232	637233	637234
CS-2511T	637235	637236	637237	637238
CS271T	637251	637252	637253	637254
CS303T	637255	637256	637257	637258






















AdvanceCut™ 90PX

 ≤ 42 cc

Entretenez vos arbres en toute facilité. La chaîne 90PX affiche une efficacité supérieure, idéale pour les petites tronçonneuses à faible puissance destinées aux paysagistes et aux particuliers (remplace la 90SG). La largeur étroite de 0,043" réduit le poids sur le guide-chaîne et la chaîne d'environ 15 %. Les coins d'attaque doubles des gouges Chamfer Chisel™ à vibrations et rebond réduits affichent des performances remarquables. Ces chaînes sont solides, simples à entretenir et faciles d'utilisation, de manière comparable aux chaînes à angles arrondis. Le maillon d'entraînement avec amortisseur combiné à la conception de jauge de profondeur présente un rebond réduit et des performances élevées.





















3/8" LOW PROFILE		 90 : 1,1mm	 Narrow Kerf	 LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
33 	34 	40 	44 	45 	46 	50 		
90PX033E	90PX034E	90PX040E	90PX044E	90PX045E	90PX046E	90PX050E		
52 	56 	57 	1637 					
90PX052E	90PX056E	90PX057E	90PX100R					

91P

 ≤ 42 cc

La chaîne 91P est à destination des particuliers et utilisateurs occasionnels recherchant une chaîne à faible rebond. Les gouges chanfreinées proposent de bonnes performances de coupe. Le maillon d'entraînement avec amortisseur associé avec le design de la jauge de profondeur permet de réduire le rebond.























3/8" LOW PROFILE		 91 : 1,3mm	 4,0 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
40 	44 	45 	50 	52 	53 	55 
91P040E	91P044E	91P045E	91P050E	91P052E	91P053E	91P055E
56 	57 	60 	62 	1637 		
91P056E	91P057E	91P060E	91P062E	91P0100R		

AdvanceCut™ 91PX

 ≤ 42 cc



















La chaîne 91PX est conçue pour les particuliers et les utilisateurs occasionnels à la recherche d'une chaîne de tronçonneuse à vibrations et rebond réduits. Les coins d'attaque doubles des gouges Chamfer Chisel™ affichent des performances remarquables. Ces chaînes sont solides, simples à entretenir et faciles d'utilisation, de manière comparable aux chaînes à angles arrondis. Le maillon d'entraînement avec amortisseur combiné à la conception de jauge de profondeur présente un rebond réduit et des performances élevées. La chaîne 91PX intègre les fonctions de lubrification LubriTec pour une plus longue durée de vie et une diminution des temps d'arrêt.

3/8" LOW PROFILE		 91: 1,3mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,0mm	 30°	 55°	 0,64mm
33 	39 	40 	44 	45 	47 	50 	
91PX033E	91PX039E	91PX040E	91PX044E	91PX045E	91PX047E	91PX050E	
52 	53 	55 	56 	57 	62 	1637 	
91PX052E	91PX053E	91PX055E	91PX056E	91PX057E	91PX062E	91PX100R	

VersaCut™ 91VXL

 ≤ 42 cc













La chaîne 91VXL est une chaîne hautes performances à bas profil. Idéale pour les arboriculteurs et les arboriculteurs fruitiers professionnels qui utilisent des tronçonneuses légères. Les gouges Semi-Chisel à vibrations réduites offrent un tranchant agressif, combiné à un profil d'affûtage facile et un maintien de l'affûtage de longue durée. Les platines supérieures des gouges sont 33 % plus longues que les gouges 91 standard.

3/8" LOW PROFILE		 91: 1,3mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,0mm	 30°	 55°	 0,64mm
40 	44 	45 	47 	50 	52 	53 	
91VXL040E	91VXL044E	91VXL045E	91VXL047E	91VXL050E	91VXL052E	91VXL053E	
55 	56 	57 	62 	1637 			
91VXL055E	91VXL056E	91VXL057E	91VXL062E	91VXL100R			

DuraCut™ M91VXL

 ≤ 42 cc

Travaillez plus longtemps dans des environnements très sales grâce à cette version renforcée et robuste de notre chaîne agressive 91VXL, et tronçonnez jusqu'à trois fois plus longtemps. L'entretien se fait à l'aide des outils standard. (Anciennement MultiCut™)

3/8" LOW PROFILE		 91: 1,3mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,0mm	 30°	 55°	 0,64mm
44 	50 	52 	55 	56 	409 		
M91VXL044E	M91VXL050E	M91VXL052E	M91VXL055E	M91VXL056E	M91VXL025R		

PowerSharp™ 91PS

 ≤ 42 cc

Affûtez la chaîne 91PS en un éclair. Votre chaîne émoussée retrouvera tout son tranchant en seulement trois secondes grâce au système d'affûtage de précision facile à utiliser. Un simple accessoire vous permet d'affûter votre chaîne en trois étapes simples. L'affûteur portatif monté sur le guide est à la fois léger et robuste. Profitez d'un affûtage de précision grâce à un alignement précis entre la gouge et la surface d'affûtage, pour des angles parfaits et des bords tranchants. Reste affûtée 3 fois plus longtemps qu'une chaîne standard.




B

3/8"
LOW PROFILE



91: 1,3mm

 3 sec



PowerSharp®

LubriTec™
OILING SYSTEM

50 

PS50E

52 

PS52E

55 

PS55E

56 

PS56E

62 

PS62E

Remarque : Les chaînes de remplacement PowerSharp intégrées pour les modèles CS1500 peuvent être trouvées dans la section Équipements électriques d'Oregon.



A : voir les kits de guide-chaîne PowerSharp à la page 39

RipCut™ 91R

La chaîne 91R est conçue pour des coupes en long dans des scieries mobiles. L'angle de coupe de la chaîne, qui est de 5°, convient pour le sciage de fibres longitudinales.




Les coupes précises de la chaîne RipCut offrent une surface lisse chaque fois que vous coupez parallèlement au grain du bois. Il est déconseillé d'utiliser la RipCut manuellement, mais elle convient parfaitement aux bancs de scie.

3/8"
LOW PROFILE

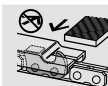


91: 1,3mm

 4,0 mm

 5°

 55°

 0,64mm

1637 












91R100R

SpeedCut™ 95TXL

 38 → 55 cc

Travaillez plus rapidement, plus facilement et plus proprement grâce à une chaîne plus efficace. Idéale pour les arboriculteurs et les particuliers en quête d'excellentes performances. La chaîne 95TXL est destinée à des tronçonneuses allant jusqu'à 55 cc. (Remplace la 95VPX) Les systèmes à trait de coupe fin SpeedCut™ 95TXL sont plus efficaces et nécessitent moins de puissance de la tronçonneuse que les systèmes de coupe standard. Les gouges Micro Chisel à vibrations réduites présentent un angle d'attaque à faible rayon, pour des performances accrues, et sont faciles à entretenir. Bénéficiez d'une coupe plus rapide et plus facile avec une nouvelle forme de surface de coupe. Un tranchant plus net et plus robuste grâce à un nouvel affûtage de précision et un angle de coupe optimisé. Utilisez toujours la chaîne à trait de coupe fin en association avec un guide-chaîne SpeedCut ou Micro-Lite.








.325"	7	95 : 1,3 mm	 Narrow Kerf	LubriTec™ OILING SYSTEM	4,8 mm	30°	55°	0,64 mm
56 	60 	62 	64 	66 				
95TXL056E	95TXL060E	95TXL062E	95TXL064E	95TXL066E				
67 	72 	74 	78 	1848 				
95TXL067E	95TXL072E	95TXL074E	95TXL078E	95TXL100R				

DuraCut™ M95VPX

 38 → 55 cc

Travaillez efficacement dans les environnements sales et abrasifs grâce à cette version renforcée et robuste de notre chaîne hautes performances 95VPX à trait de coupe fin et pas de 0,325", et tronçonnez jusqu'à trois fois plus longtemps. (Anciennement MultiCut™.) L'entretien se fait à l'aide d'outils standard.







.325"	7	95 : 1,3 mm	 Narrow Kerf	LubriTec™ OILING SYSTEM	4,8 mm	30°	55°	0,64 mm
56 	64 	72 	462 					
M95VPX056E	M95VPX064E	M95VPX072E	M95VPX025R					





ControlCut™ 20-Series BPX





 38 → 62 cc

Le choix idéal pour les utilisateurs occasionnels tels que les particuliers et les professionnels. Les gouges Micro Chisel à vibrations réduites présentent un angle d'attaque à faible rayon, pour des performances accrues, et sont faciles à entretenir. Conception à rebond réduit.



.325"	7	U 20 : 1,3 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
64 ♡	66 ♡	72 ♡	1848 ♡				
20BPX064E	20BPX066E	20BPX072E	20BPX100R				

.325"	7	U 21 : 1,5 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
56 ♡	64 ♡	66 ♡	68 ♡	72 ♡	76 ♡	78 ♡	
21BPX056E	21BPX064E	21BPX066E	21BPX068E	21BPX072E	21BPX076E	21BPX078E	
	1848 ♡						
	21BPX100R						










.325"	7	U 22 : 1,6 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
62 ♡	67 ♡	68 ♡	74 ♡	1848 ♡			
22BPX062E	22BPX067E	22BPX068E	22BPX074E	22BPX100R			












PowerCut™ 20-Series LPX











 38 → 62 cc

La chaîne idéale pour les bûcherons professionnels qui utilisent des tronçonneuses à pas de 0,325". Les gouges Full Chisel à vibrations réduites offrent des performances supérieures.



.325"	7	U 20 : 1,3 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
56 	64 	66 	72 	1848 			
20LPX056E	20LPX064E	20LPX066E	20LPX072E	20LPX100R			

.325"	7	U 21 : 1,5 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
56 	64 	66 	72 	76 	78 	1848 	
21LPX056E	21LPX064E	21LPX066E	21LPX072E	21LPX076E	21LPX078E	21LPX100R	








.325"	7	U 22 : 1,6 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
56 	62 	67 	68 	74 	1848 		
22LPX056E	22LPX062E	22LPX067E	22LPX068E	22LPX074E	22LPX100R		

DuraCut™ M20-Series LPX

 38 → 62 cc

Travaillez efficacement dans des environnements sales et abrasifs grâce à cette version renforcée et robuste de notre chaîne hautes performances LPX à pas de 0,325", et tronçonnez jusqu'à trois fois plus longtemps. (Anciennement MultiCut™.) L'entretien se fait à l'aide d'outils standard.















.325"	7	U 21 : 1,5 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
64 	67 	462 					
M21LPX064E	M21LPX072E	M21LPX025R					

PowerCut™ 20-Series LGX

 38 → 62 cc

La toute nouvelle chaîne 20-Series LGX a été conçue pour exploiter toute la puissance des tronçonneuses hautes performances d'aujourd'hui. Grâce aux gouges Full Chisel bleuies et aux fonctions de lubrification LubriTec™, cette chaîne est prête à vous suivre dans tous vos travaux, quelle que soit leur intensité.



.325"	7	U 20 : 1,3 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
64 ♡	66 ♡	67 ♡		72 ♡	78 ♡	1848 ♡	
20LGX064E	20LGX066E	20LGX067E		20LGX072E	20LGX078E	20LGX100R	
.325"	7	U 21 : 1,5 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
64 ♡	66 ♡	68 ♡		80 ♡	1848 ♡		
21LGX064E	21LGX066E	21LGX068E		21LGX080E	21LGX100R		
.325"	7	U 22 : 1,6 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
62 ♡	67 ♡	68 ♡		74 ♡	81 ♡	1848 ♡	
22LGX062E	22LGX067E	22LGX068E		22LGX074E	22LGX081E	22LGX100R	

VersaCut™ 70-Series DPX/DX







 50 → 100 cc

Le choix idéal pour un usage occasionnel et professionnel. Facile à entretenir. Les gouges Semi-Chisel à vibrations réduites permettent une coupe rapide. Ces gouges sont généralement plus tolérantes aux erreurs d'affûtage que les gouges Chisel.

Fonctions de réduction du rebond sur les chaînes DPX.







La version DX (non illustrée) n'inclut pas de maillons d'entraînement avec anti rebond.



3/8"		 72 : 1,3 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
-------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

1637 

72DPX100R

3/8"		 73 : 1,5 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
-------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

56 

64 

68 

72 

84 

1637 

73DPX056E







73DPX064E

73DPX068E

73DPX072E

73DPX084E

73DPX100R

3/8"		 75 : 1,6 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
-------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

60 

66 

72 

84 

1637 







75DPX060E

75DPX066E

75DPX072E







75DPX084E

75DPX100R

3/8"		 72 : 1,3 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
-------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

1637 

72DX100R

3/8"		 73 : 1,5 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
-------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

68 







72 

1637 

73DX068E

73DX072E

73DX100R

3/8"		 75 : 1,6 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
-------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

66 

72 

1637 

75DX066E

75DX072E






75DX100R

PowerCut™ 70-Series LPX






 50 → 100 cc










La chaîne idéale pour les bûcherons professionnels qui utilisent des tronçonneuses à pas de 3/8". Les gouges Full Chisel à vibrations réduites offrent des performances supérieures.









3/8"	7	 72 : 1,3 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

72 	1637 
72LPX072E	72LPX100R

3/8"	7	 73 : 1,5 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

56 	60 	64 	68 	72 	76 	84 
73LPX056E	73LPX060E	73LPX064E	73LPX068E	73LPX072E	73LPX076E	73LPX084E
92 	1637 					
73LPX092E	73LPX100R					

3/8"	7	 75 : 1,6 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---






56 	60 	66 	72 	84 	1637 
75LPX056E	75LPX060E	75LPX066E	75LPX072E	75LPX084E	75LPX100R

DuraCut™ M70-Series LPX






 50 → 100 cc

Travaillez davantage entre chaque affûtage, dans les environnements les plus sales, les plus difficiles et les plus abrasifs, grâce à cette version renforcée et robuste de notre chaîne LPX hautes performances à pas de 3/8", et tronçonnez jusqu'à trois fois plus longtemps. (Anciennement MultiCut™.) L'entretien se fait à l'aide d'outils standard.



3/8"	7	 73 : 1,5 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

64 	68 	72 	409 
M73LPX064E	M73LPX068E	M73LPX072E	M73LPX025R

3/8"	7	 75 : 1,6 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

409 
M75LPX025R

PowerCut™ 70-Series EXL

 50 → 100 cc

Conçue pour permettre à l'opérateur de ménager ses efforts et d'effectuer des coupes plus rapides, la chaîne Oregon PowerCut™ 70-Series EXL facilite la réalisation de vos travaux.

Des performances de coupe supérieures, avec moins d'efforts.








EXL : STANDARD








EXJ : SÉQUENCE "SKIP"



3/8"	7	 72 : 1,3 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

1637 

72EXL100R

3/8"	7	 73 : 1,5 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

56 

60 


64 

68 

72 

84 

92 

1637 

73EXL056E

73EXL060E

73EXL064E






73EXL068E

73EXL072E

73EXL084E

73EXL092E

73EXL100R

3/8"	7	 75 : 1,6 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

56 

60 

66 

72 

76 

84 

98 

114 

75EXL056E

75EXL060E

75EXL066E

75EXL072E

75EXL076E

75EXL084E






75EXL098E

75EXL114E

1637 

75EXL100R

PowerCut™ 70-Series EXJ

3/8"	7	 73 : 1,5 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

84 

92 

102 






1637 

73EXJ084E

73EXJ092E

73EXJ102E

73EXJ100R

3/8"	7	 75 : 1,6 mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

84 

91 

114 

115 

135 

1637 

75EXJ084E

75EXJ091E

75EXJ114E

75EXJ115E

75EXJ135E






75EXJ100R

RipCut™ 70-Series RD

 50 → 100 cc






Spécialement conçue pour coupe en long – en effectuant des coupes parallèlement au grain du bois. La chaîne 72, 73, 75 RD présente un affûtage spécial pour travaux de coupe en long qui permet de fabriquer des panneaux et des planches aux dimensions voulues à partir de troncs plus grands. Conçue pour une utilisation dans des scieries à chaîne. Non recommandée pour un usage manuel.



3/8"	7	 72 : 1,3 mm	 5,5 mm	 10°	 50°	 0,64 mm
-------------	----------	---	--	---	---	---

1637 

72RD100R






3/8"	7	 73 : 1,5 mm	 5,5 mm	 10°	 50°	 0,64 mm
-------------	----------	---	--	---	---	---

72 

73RD072E

1637 

73RD100R

3/8"	7	 75 : 1,6 mm	 5,5 mm	 10°	 50°	 0,64 mm
-------------	----------	---	--	---	---	---

409 

75RD025R

1637 






75RD100R

VersaCut™ 27X

 ≥ 65 cc

Cette chaîne hautes performances ultra résistante est destinée aux professionnels qui utilisent de grandes tronçonneuses. Idéale pour ceux qui préfèrent la solidité et la facilité d'entretien des gouges Micro Chisel à faible rayon. Les gouges Micro Chisel présentent un angle d'attaque à faible rayon, pour des performances accrues, et sont faciles à entretenir.



.404"	7	 27 : 1,6 mm	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,75 mm
--------------	----------	---	--	---	---	---

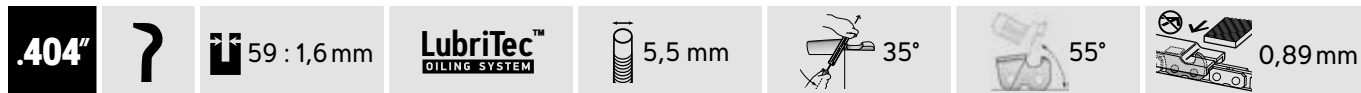
1480 

27X100R

VersaCut™ 59 ACL

 ≥ 65 cc

Chaîne ultra résistante pour troncs de grande taille pour les professionnels qui utilisent de grandes tronçonneuses, en particulier dans des zones de feuillus tropicaux. Les gouges « Chipper » arrondies présentent un angle d'attaque parfaitement arrondi et une platine latérale qui garantissent d'excellentes performances, un affûtage aisé et une grande solidité.



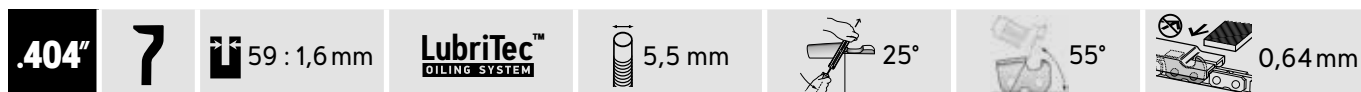
1480 

59ACL100R

PowerCut™ 59L

 ≥ 65 cc

Chaîne ultra résistante pour troncs de grande taille pour les professionnels qui utilisent de grandes tronçonneuses. Les gouges Full Chisel offrent des performances supérieures. Bénéficiez d'un moindre rebond sans surplus de poids grâce au design de la jauge de profondeur.



1480 

59L100R

RipCut™ 27R

 ≥ 65 cc

Spécialement conçue pour coupe en long — en effectuant des coupes parallèlement au grain du bois. La chaîne 27R présente un affûtage spécial pour travaux de débitage en long qui permet de fabriquer des panneaux et des planches aux dimensions voulues à partir de troncs plus grands. Non recommandé pour un usage manuel.

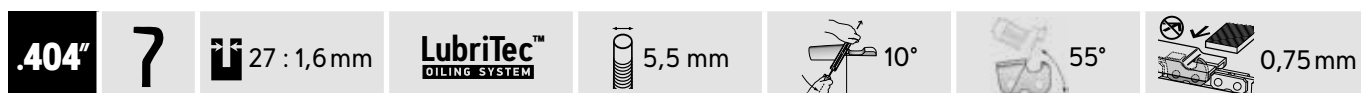


Séquence "Skip" disponible sur la version RX.

R : STANDARD



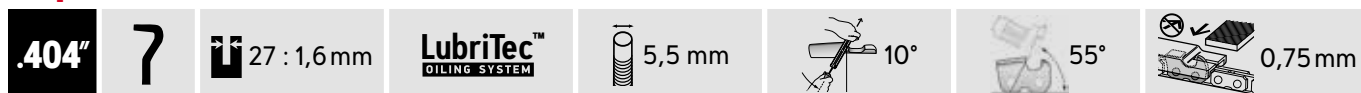
RX : SÉQUENCE "SKIP"



1480 

27R100R

RipCut™ 27RX



1480 

27RX100R

Références croisées des chaînes concurrentes

		STIHL®		HUSQVARNA®	DOLMAR / MAKITA	EFCO / OLEO MAC	CARLTON®		
		Réf.	Réf. alt.	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.	Réf. alt.	
1/4"	.050" 1,3mm	13RM	13RMS	H00	466	E650MC-K	E1MC-BL	E1MC	
.325" LOW PROFILE	.043" 1,1mm			SP21G					
3/8" LOW PROFILE	.043" 1,1mm	61PMN	61PMM3	H38	290 / 291		N4C-BL	N4C	
	.050" 1,3mm	63PM1	63PM3	H37 / S93G	492		N1C-BL		
	.050" 1,3mm	63PM1	63PM3	H37 / S93G	492		N1C-BL		
	.050" 1,3mm	63PM		H35	480	N150C-N	N1C		
	.050" 1,3mm								
	.050" 1,3mm								
	.050" 1,3mm	63PMX							
.325"	.050" 1,3mm	23RM3 Pro		H30 / SP33G	484	K250NK-K	K1NK-BL	K1NK	
	.050" 1,3mm								
	.050" 1,3mm	23RM3	23RM	H22	082	K250C-K	K1C-BL	K1C	
	.058" 1,5mm	25RM3	25RM	H25	086	K258C-K	K2C-BL	K2C	
	.063" 1,6mm	26RM3	26RM	H28			K3C-BL	K3C	
	.050" 1,3mm	23RS3		H23			K1L-BL		
	.058" 1,5mm	25RS3		H21	686		K2L-BL		
	.063" 1,6mm	26RS3		H26			K3L-BL		
	.050" 1,3mm	23RS				K250L-N	K1LX	K1L	
	.058" 1,5mm	25RS				K258L-N	K2LX	K2L	
3/8"	.063" 1,6mm	26RS				K263L-N	K3LX	K3L	
	.050" 1,3mm	33RM3		H51	101	A358EP-K	A1EP-BL		
	.058" 1,5mm	35RM3		H54	093		A2EP-BL		
	.063" 1,6mm	36RM3		H58	096		A3EP-BL		
	.050" 1,3mm	33RM				A350EP-N	A1EP		
	.058" 1,5mm	35RM		H49		A358EP-N	A2EP		
	.063" 1,6mm	36RM		H44		A363EP-N	A3EP		
	.050" 1,3mm	33RS3		H46	100		A1LM-BL		
	.058" 1,5mm	35RS3		H42	099		A2LM-BL		
	.063" 1,6mm	36RS3		H45	110		A3LM-BL		
	.058" 1,5mm								
	.063" 1,6mm								
	.050" 1,3mm	33RS		H47 / C83				A1LM	
	.058" 1,5mm	35RS		H48 / C85			A358LM-N	A2LM	
.063" 1,6mm	36RS		H50			A363LM-N	A3LM		
.058" 1,5mm									
.063" 1,6mm									
.050" 1,3mm							A1EP-RP		
.058" 1,5mm					H52		A2EP-RP		
.063" 1,6mm					H53		A3EP-RP		
.404"	.063" 1,6mm	46RM		H64	103		B3S	B3EP	
	.063" 1,6mm								
	.063" 1,6mm	46RS		H57		B463EP-N	B3LM		
	.063" 1,6mm					H65	108	B3H-RP	B3RM10
	.063" 1,6mm								



Trait de
coupe
fin



ControlCut™	25AP	Micro Chisel®		≤ 38 cc
NOUVEAU SpeedCut™ Nano	80TXL	Micro Chisel®		20 → 38 cc
AdvanceCut™	90PX	Chamfer Chisel™		≤ 42 cc
Standard	91P	Chamfer Chisel™		≤ 42 cc
AdvanceCut™	91PX	Chamfer Chisel™		≤ 42 cc
VersaCut™	91VXL	Semi-chisel		≤ 42 cc
DuraCut™	M91VXL	Semi-chisel		≤ 42 cc
PowerSharp™	91PS	Powersharp		≤ 42 cc
RipCut™	91R	Chamfer Chisel™		Coupes en long uniquement
SpeedCut™	95TXL	Micro Chisel®		38 → 55 cc
DuraCut™	M95VPX	Micro Chisel®		38 → 55 cc
ControlCut™	20BPX	Micro Chisel®		38 → 62 cc
ControlCut™	21BPX	Micro Chisel®		38 → 62 cc
ControlCut™	22BPX	Micro Chisel®		38 → 62 cc
PowerCut™	20LPX	Full chisel		38 → 62 cc
PowerCut™	21LPX	Full chisel		38 → 62 cc
PowerCut™	22LPX	Full chisel		38 → 62 cc
DuraCut™	M21LPX	Full chisel		38 → 62 cc
PowerCut™	20LGX	Full chisel		38 → 62 cc
PowerCut™	21LGX	Full chisel		38 → 62 cc
PowerCut™	22LGX	Full chisel		38 → 62 cc
VersaCut™	72DPX	Semi-chisel		50 → 100 cc
VersaCut™	73DPX	Semi-chisel		50 → 100 cc
VersaCut™	75DPX	Semi-chisel		50 → 100 cc
VersaCut™	72DX	Semi-chisel		50 → 100 cc
VersaCut™	73DX	Semi-chisel		50 → 100 cc
VersaCut™	75DX	Semi-chisel		50 → 100 cc
PowerCut™	72LPX	Full chisel		50 → 100 cc
PowerCut™	73LPX	Full chisel		50 → 100 cc
PowerCut™	75LPX	Full chisel		50 → 100 cc
DuraCut™	M73LPX	Full chisel		50 → 100 cc
DuraCut™	M75LPX	Full chisel		50 → 100 cc
PowerCut™	72EXL	Full chisel		50 → 100 cc
PowerCut™	73EXL	Full chisel		50 → 100 cc
PowerCut™	75EXL	Full chisel		50 → 100 cc
PowerCut™	73EXJ	Full chisel		50 → 100 cc
PowerCut™	75EXJ	Full chisel		50 → 100 cc
RipCut™	72RD	Semi-chisel		Coupes en long uniquement
RipCut™	73RD	Semi-chisel		Coupes en long uniquement
RipCut™	75RD	Semi-chisel		Coupes en long uniquement
VersaCut™	27X	Micro Chisel®		≥ 65 cc
VersaCut™	59ACL	Chipper		≥ 65 cc
PowerCut™	59L	Full chisel		≥ 65 cc
RipCut™	27R	Micro Chisel®		Coupes en long uniquement
RipCut™	27RX	Micro Chisel®		Coupes en long uniquement



Ce tableau ne fait aucun commentaire quant à la sécurité, ou à l'adéquation pour un usage particulier, des chaînes de tronçonneuse non fabriquées par Oregon Tool Inc. Veuillez lire et respecter toutes les remarques ci-dessous pour utiliser ce tableau correctement.

Remarques:

Ce tableau s'adresse uniquement aux personnes qui souhaitent remplacer des chaînes de tronçonneuse d'autres marques par des chaînes Oregon comparables.

De nombreuses chaînes de tronçonneuse sont interchangeables en termes d'installation, mais certains types de chaînes peuvent se révéler inappropriés pour certains utilisateurs.

Assurez-vous que la chaîne sélectionnée convient pour l'utilisation prévue et est adaptée au niveau d'expérience de l'utilisateur.

Ce tableau ne doit pas être utilisé pour remplacer une chaîne de tronçonneuse Oregon par une chaîne d'une autre marque. L'utiliser de la sorte constituerait un usage abusif et les personnes qui le font assument tous les risques liés à cet usage abusif.

Pièces de rechange pour chaînes les plus demandées*

								
1/4"	25AP	.050" (1,3 mm)			P23850	P23956	P18960	
	95TXL	.050" (1,3 mm)	P584531	P584532	P571847	P576686	P576808	
	20BPX	.050" (1,3 mm)	P22574	P22575	P23843	P31939	P34178	
	21BPX	.058" (1,5 mm)	P22574	P22575	P23843	P31939	P34178	
	22BPX	.063" (1,6 mm)	P22574	P22575	P23843	P34185	P37530	
	.325"	20LGX	.050" (1,3 mm)	P616222	P616223	P23843	P31939	P31938
		21LGX	.058" (1,5 mm)	P616222	P616223	P23843	P31939	P34177
		22LGX	.063" (1,6 mm)	P616222	P616223	P23843	P34185	P35711
		21LPX	.058" (1,5 mm)		P35746	P23843	P31939	P34178
		22LPX	.063" (1,6 mm)		P35746	P23843	P34185	P37530
3/8"		90PX	.043" (1,1 mm)	P104709	P104710	P104711	P108045	
	91PX	.050" (1,3 mm)			P24295	P25068		
	91VXL	.050" (1,3 mm)			P24295	P25068		
	91R	.050" (1,3 mm)	P105199	P105200	P24295	P25068		
	73DPX	.058" (1,5 mm)	555914	555915	P23837	P23910	P20856	
	75DPX	.063" (1,6 mm)	555914	555915	P23837	P23910	P20858	
	72EXL	.050" (1,3 mm)	P582369	P582370	P581897	P596323	P582349	
	73EXL	.058" (1,5 mm)	P582369	P582370	P581897	P596323	P582353	
	75EXL	.063" (1,6 mm)	P582369	P582370	P581897		P582350	
	72LPX	.050" (1,3 mm)		P101926	P23837	P23910		
	73LPX	.058" (1,5 mm)	P101925	P101926	P23837	P23910	P20856	
	75LPX	.063" (1,6 mm)	P101925	P101926	P23837	P23921	P20858	
	73RD	.058" (1,5 mm)			P23837	P23910		
	75RD	.063" (1,6 mm)			P23837	P23921		
	27X	.063" (1,6 mm)			P23825	P23868		
.404"	18HX	.080" (2,0 mm)	512890	512891	518812	512893	512892	
	19HX	.080" (2,0 mm)	597691	597692	597693	597694	597695	
3/4"	11H	.122" (3,1 mm)	P107541	P107542	P24569	P24577	P107543	

*D'autres pièces de rechange spécifiques sont disponibles sur demande.



**CONÇU &
FABRIQUÉ
AUX ÉTATS-UNIS**



OREGON®

GUIDE-CHAÎNE

Références des guide-chaînes et présentation de la gamme

Les références des guide-chaînes Oregon sont imprimées sur l'emballage et gravées sur le corps du guide-chaîne.



14 4 TXL N A074



Longueur pouces (cm)	Jauge pouces (cm)	Type de guide	Codes des nez de guides		Monte du guide
			Pas	Dent	
08	20cm	SD Single Rivet Nez à pignon	A	10	A041
10	25cm	ML Single Rivet Nez à pignon	B	10 or 12	A061
11	28cm	ML Single Rivet Trait de coupe fin / Nez à pignon	D	9 or 11	A064
12	30cm	SX AdvanceCut™ Nez à pignon	E	7 or 9	A074
13	33cm	PX AdvanceCut™ Nez à pignon	F	10	A089
14	35cm	ML AdvanceCut™ Trait de coupe fin / Nez à pignon	G	12	A095
15	38cm	SF AdvanceCut™ Nez à pignon	H	11	A218
16	40cm	SP AdvanceCut™ HD Nez à pignon	N	7	A318
17	43cm	SL AdvanceCut™ HD Nez à pignon	Low Pro		B083
18	45cm	MP AdvanceCut™ HD Trait de coupe fin / Nez à pignon	Code du nez solide		D009
20	50cm	PXL ControlCut™ Nez à pignon	M	Rayon moyen 1.33" - 33.78 mm	D024
21	53cm	TXL SpeedCut™ SpeedCut™ Nano Trait de coupe fin / Nez à pignon	L	Rayon large 1.65" - 41.91mm	D025
22	55cm	VXL VersaCut™ sprocket nose			D033
24	60cm	RN PowerCut™ Nez à pignon remplaçable			D176
25	63cm	AT DuraCut™ Nez solide, embout soudé au laser avec alliage résistant à l'usure			E031
28	70cm				E099
30	75cm				K041
32	80cm				K153
33	83cm				K095
34	85cm				T041 Intenz®
36	90cm				
41	103cm				
42	105cm				

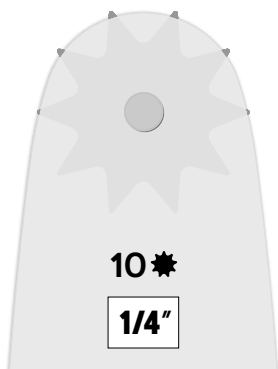
Commentaires:

- Les tronçonneuses équipées d'origine d'un guide-chaîne Intenz® et les tronçonneuses adaptées pour accepter un guide-chaîne Intenz® ne possèdent pas de broche de réglage du guide pour tendre la chaîne. Utilisez UNIQUEMENT un guide-chaîne Intenz® lorsque vous remplacez le guide-chaîne de ces tronçonneuses.
- Les guides à corps solide PowerCut® peuvent être estampillés avec les lettres XXX, ZZZ ou d'autres car ils peuvent avoir des nez différents installés sur le corps, ce qui modifie le numéro de référence.
- Les numéros de référence des guide-chaînes pour la sculpture Oregon Sculptor™ ne suivent pas le système de numérotation de référence des guide-chaînes Oregon.
- Dans certains cas, deux guides peuvent avoir la même longueur dans leur numéro de référence mais un nombre de maillons d'entraînement différent. La lettre Z est alors utilisée dans la description du montage du guide afin de les différencier (par exemple, K095 et Z095).

Types de nez des guide-chaînes

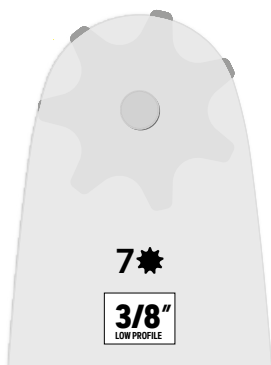
Single Rivet

Sculptor®



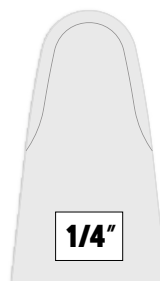
10★
1/4"

SDA



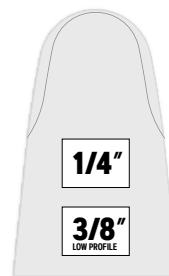
7★
3/8"
LOW PROFILE

SDE



1/4"

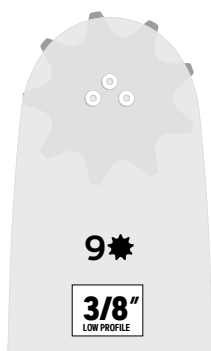
DIME TIP (10mm)



1/4"
3/8"
LOW PROFILE

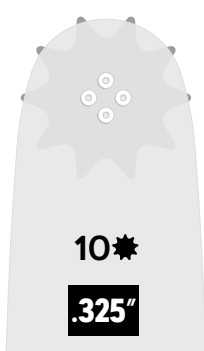
QUARTER TIP (12mm)

AdvanceCut™



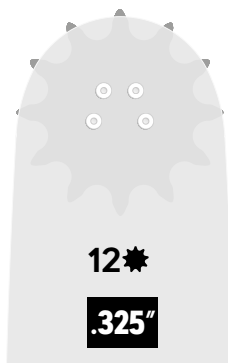
9★
3/8"
LOW PROFILE

SXE



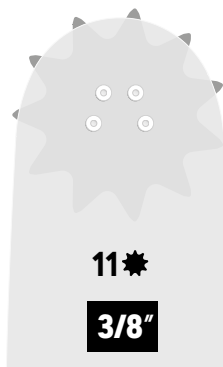
10★
.325"

PXB • MLB



12★
.325"

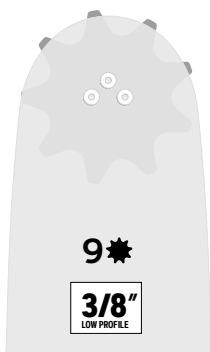
SFG



11★
3/8"

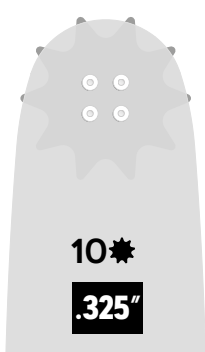
SFH

AdvanceCut™ HD ControlCut SpeedCut VersaCut



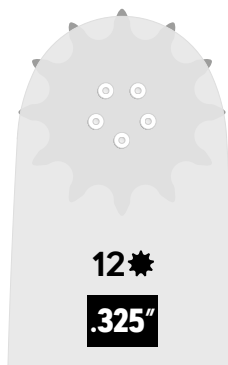
9★
3/8"
LOW PROFILE

SPE



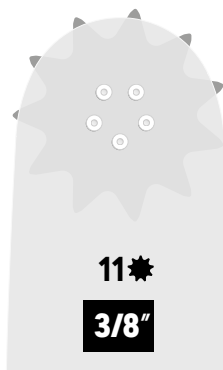
10★
.325"

SLB • PXLB • MPB • TXLB



12★
.325"

SLG • VXLG • MPG • TXLG



11★
3/8"

SLH • VXLH

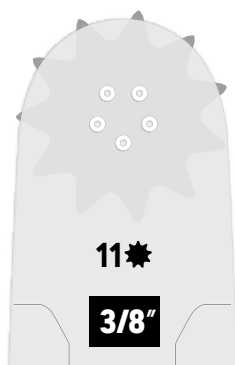
PowerCut™

DuraCut™



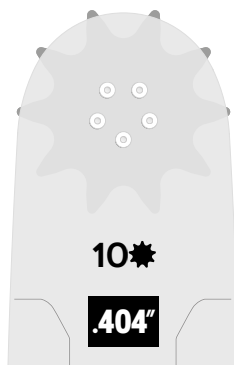
12★
.325"

RNB



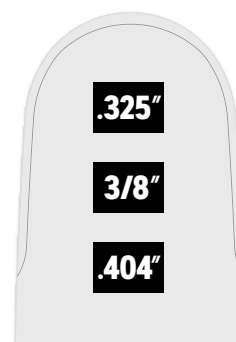
11★
3/8"

RND



10★
.404"

RNF



.325"
3/8"
.404"

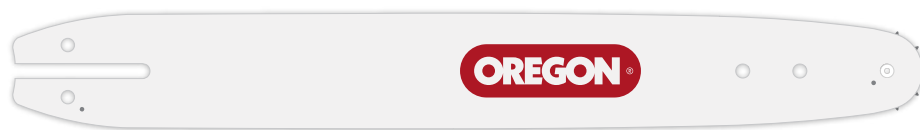
ATM • ATL



Single Rivet



 Électrique ou thermique jusqu'à 42 cc

Pour les particuliers qui utilisent occasionnellement leur tronçonneuse. Le nez à rivet unique et à plus petit rayon permet de réduire le rebond.







 **PowerSharp®** (compatible)












1/4"	 1,3mm	 10 dents
-------------	---	--

 10" (25cm)	
100SDAA041	58
100SDAA318	58







3/8" LOW PROFILE	 1,1mm	 Narrow Kerf	 7 dents
----------------------------	---	---	---


 8" (20cm)		10" (25cm)		12" (30cm)		14" (35cm)		16" (40cm)	
084MLEA041	34	104MLEA218	39	124MLEA041	45	144MLEA041	52	164MLEA041	56
		104MLEA318	39	124MLEA074	44	144MLEA074	50		
				124MLEA095	45				

3/8" LOW PROFILE	 1,3mm	 7 dents
----------------------------	---	---


 8" (20cm)		10" (25cm)		12" (30cm)		14" (35cm)		16" (40cm)		18" (45cm)	
080SDEA041	33	100SDEA041	40	120SDEA041	45	140SDEA041	52	160SDEA041	56	180SDEA041	62
		100SDEA218	39	120SDEA074	44	140SDEA074	50	160SDEA074	55	180SDEA095	60
				120SDEA095	45	140SDEA095	52	160SDEA095	56	180SDEA318	60
				120SDEA318	44	140SDEA318	49	160SDEA318	54		
						140SDET041	52	160SDEA129	56		
								160SDET041	56		

A	3/8" LOW PROFILE	 1,3mm	 7 dents	 PowerSharp®	
----------	----------------------------	---	---	--	---

 14" (35cm)			 16" (40cm)		
542310	52	A041	542314	56	A041
542311	50	A074	542315	55	A074

A =  +  * 

B =  +  : voir la chaîne et la pierre PowerSharp à la page 20

 Le nombre de maillons d'entraînement peut varier en fonction des travaux de tronçonnage et du nombre de dents du pignon d'entraînement.

AdvanceCut™


 ≤ 57 cc


Modèle léger et maniable, avec nez multi-rivet.






Destiné aux particuliers expérimentés, ainsi qu'aux agriculteurs et pour la coupe de bois de chauffe.




3/8"
LOW PROFILE


 1,3mm


 9 dents






	10" (25cm)		12" (30cm)		14" (35cm)		16" (40cm)	
	100SXEA041	40	120SXEA041	45	140SXEA041	52	160SXEA041	56
			120SXEA074	44	140SXEA074	50	160SXEA074	55
			120SXEA095	45	140SXEA095	52	160SXEA095	56
							160SXEA318	56

.325"


 1,3mm


 Narrow Kerf

 10 dents

	13" (33cm)		15" (38cm)		16" (40cm)		18" (45cm)	
	130MLBK041	56	150MLBK041	64	160MLBK041	66	180MLBK041	72
	130MLBK095	56	150MLBK095	64	160MLBK095	66	180MLBK095	72


.325"


 1,3mm

 10 dents

	16" (40cm)		18" (45cm)		20" (50cm)	
	160PXBK095	66	180PXBK095	72	200PXBK095	78


.325"


 1,5mm

 10 dents



	13" (33cm)		15" (38cm)		16" (40cm)		18" (45cm)		20" (50cm)	
	138PXBK041	56	158PXBK041	64	168PXBK041	66	188PXBK095	72	208PXBK095	78
	138PXBK095	56	158PXBK095	64	168PXBK095	66			208PXBZ095	76

.325"



 1,5mm

 12 dents



	18" (45cm)	
	188SFGK095	72






.325"  1,6 mm  10 dents



	18" (45cm) 
183PXBA074	68

.325"  1,6 mm  12 dents

	15" (38cm) 	16" (40cm) 	18" (45cm) 
153SFGD025	62	163SFGD025	67
		183SFGD025	74

3/8"  1,5 mm  11 dents

	15" (38cm) 	16" (40cm) 	18" (45cm) 	20" (50cm) 	24" (60cm) 		
158SFHD009	56	168SFHD009	60	188SFHD009	68		
			188SFHK095	68	208SFHD009	72	
				208SFHD024	72	248SFHD009	84

3/8"  1,6 mm  11 dents









	15" (38cm) 	16" (40cm) 	18" (45cm) 	20" (50cm) 	24" (60cm) 	
153SFHD025	56	163SFHD025	60	183SFHD025	66	
				203SFHD025	72	
					243SFHD025	84








AdvanceCut™ HD











 38 → 65 cc







Guide en acier laminé ultra résistant pour des travaux nécessitant une très grande puissance avec des tronçonneuses de petite à moyenne cylindrée. Idéal pour les utilisateurs professionnels et semi-professionnels.















3/8" LOW PROFILE	 1,3mm	 9 dents			
 12" (30cm)		 14" (35cm)		 16" (40cm)	
120SPEA074	44	140SPEA074	50	160SPEA041	56
				160SPEA074	55

.325"	 1,3mm	 Narrow Kerf	 10 dents		
 15" (38cm)		 18" (45cm)			
150MPBK095	64	180MPBK095	72		

.325"	 1,5mm	 10 dents			
 13" (33cm)		 15" (38cm)		 16" (40cm)	
138SLBK095	56	158SLBK095	64	168SLBK095	66
 18" (45cm)					
188SLBK095	72				

.325"	 1,5mm	 12 dents			
 15" (38cm)		 18" (45cm)			
158SLGK095	64	188SLGK095	72		

.325"	 1,6mm	 10 dents			
 16" (40cm)					
163SLBA074	62				

3/8"	 1,5mm	 11 dents			
 15" (38cm)		 18" (45cm)		 20" (50cm)	
158SLHD009	56	188SLHD009	68	208SLHD009	72
158SLHK095	56	188SLHK095	64		
158SLHK153	56	188SLHK153	64		
		(K095) 39450	68		

3/8"	 1,6mm	 11 dents			
 16" (40cm)		 18" (45cm)		 20" (50cm)	
163SLHD025	60	183SLHD025	66	203SLHD025	72

NOUVEAU

SpeedCut™ Nano 80TXL .325" LOW PROFILE



20 → 38 cc

Le modèle SpeedCut™ Nano a été conçu dès le départ dans l'optique d'offrir une efficacité optimale. Conçu pour optimiser les performances des tronçonneuses, le modèle SpeedCut Nano répond de manière unique aux exigences des professionnels de l'entretien des arbres. Le modèle SpeedCut Nano est le premier système de coupe Low Profile™ au pas de 0,325". En dimensionnant la chaîne pour qu'elle soit mieux adaptée à la plage de puissance spécifique des tronçonneuses à batterie et thermiques compactes légères, nous avons maximisé l'efficacité de la chaîne pour des performances supérieures.

Stihl		10" (25cm) 		12" (30cm) 		14" (35cm) 		16" (40cm) 		
MS 150 / MS 150T MS 151 / MS 151T	610727N			124TXLNA074	80TXL051E 51	144TXLNA074	80TXL059E 59			
MSA 161T	625333	104TXLNA074	80TXL046E	124TXLNA074	80TXL051E	144TXLNA074	80TXL059E 59	164TXLNA074	80TXL064E 64	
MS 170 / MS 171, MS 180 / MS 181	610726N			124TXLNA074	80TXL051E	144TXLNA074	80TXL059E 59	164TXLNA074	80TXL064E 64	
MS 192 / MS 192T, MS 193 / MS 193T, MS 200 / MS 200T, MS 201 / MS 201T	610725N	104TXLNA074	80TXL046E 46	124TXLNA074	80TXL051E 51	144TXLNA074	80TXL059E 59	164TXLNA074	80TXL064E 64	
Husqvarna		10" (25cm) 		12" (30cm) 		14" (35cm) 		16" (40cm) 		
T435	610729N									
T525	627943									
T536Li XP, 536Li XP	610730N	104TXLNA095	80TXL046E 46	124TXLNA095	80TXL051E 51	144TXLNA095	80TXL059E 59	164TXLNA095	80TXL064E 64	
T540 XP, T540 XP II	610728N									
535i XP, T535i XP 540i XP, T540i XP	610730N									
Echo		10" (25cm) 		12" (30cm) 		14" (35cm) 		16" (40cm) 		
CCS-58V	629320									
CS-2511T	629318									
CS271T	629321	104TXLNA041	80TXL046E 46	124TXLNA041	80TXL051E 51	144TXLNA041	80TXL059E 59	164TXLNA041	80TXL064E 64	
CS303T	629322									

Ces modèles nécessitent d'abord un kit de conversion SpeedCut™ Nano.

SpeedCut™ Nano SYSTEME DE COUPE + +

KITS DE CONVERSION



La chaîne 80TXL doit être utilisée en combinaison avec le guide-chaîne et le pignon correspondants et n'est pas compatible avec d'autres systèmes de coupe existants. Les kits de conversion SpeedCut Nano incluent un pignon, un guide-chaîne et une chaîne coupée.

Stihl®	10" (25cm) 	12" (30cm) 	14" (35cm) 	16" (40cm) 
MS 150 / MS 150T MS 151 / MS 151T		614383	614382	
MSA 161T	637260	637261	637262	637263
MS 170, MS 171 MS 180, MS 181			614384	614385
MS 192 / MS 192T MS 193 / MS 193T MS 200 / MS 200T MS 201 / MS 201T	614379	614380	614377	614381
Husqvarna®	10" (25cm) 	12" (30cm) 	14" (35cm) 	16" (40cm) 
T 435	614388	614391	614395	614398
T 525	637264	637265	637266	637267
535i XP / T535i XP, 536Li XP / T536LiXP, 540i XP / T540i XP	614389	614392	614396	614399
540, T540 XP, T540 XP II	614387	614390	614393	614397
Echo	10" (25cm) 	12" (30cm) 	14" (35cm) 	16" (40cm) 
CCS-58V	637231	637232	637233	637234
CS-2511T	637235	637236	637237	637238
CS271T	637251	637252	637253	637254
CS303T	637255	637256	637257	637258














ControlCut™

 38 → 65 cc

Pour les utilisateurs recherchant des coupes fluides et contrôlées. Le nez à plus petit rayon limite le rebond. Le poids plus léger réduit la fatigue de l'opérateur.



.325"	1,5 mm		10 dents				
							
			13" (33 cm)	15" (38 cm)	16" (40 cm)	18" (45 cm)	
			138PXLBK095 56	158PXLBK041 64 158PXLBK095 64	168PXLBK095 67	188PXLBK095 72	








.325"	1,6 mm		10 dents			
						
			13" (33 cm)	16" (40 cm)	18" (45 cm)	
			133PXLBD025 56	163PXLBA074 62	183PXLBA074 68	

SpeedCut™

 38 → 55 cc

Pour les professionnels qui débitent d'importants volumes de bois. Trait de coupe fin. Conception robuste et efficace. Le poids plus léger réduit la fatigue de l'opérateur.



.325"	1,3 mm		10 dents					
								
			13" (33 cm)	15" (38 cm)	16" (40 cm)	18" (45 cm)	20" (50 cm)	
			130TXLBK095 56	150TXLBK095 64 150TXLGD025 64	160TXLBK095 66 160TXLGD025 66	180TXLBK095 72 180TXLGD025 72 180TXLBA074 72	200TXLBK095 78	



VersaCut™




 38 → 65 cc



Solution idéale pour les arboriculteurs, les arboriculteurs fruitiers et autres






Professionnels réalisant différents types de travaux de coupe. Conception polyvalente et robuste. Le poids plus léger réduit la fatigue de l'opérateur.










.325"  1,3mm  12 dents



	16" (40 cm)		18" (45 cm)	
	160VXLGK095	66	180VXLGK041	72
			180VXLGK095	72




.325"  1,5mm  12 dents



	15" (38 cm)		16" (40 cm)		18" (45 cm)		20" (50 cm)	
	158VXLGK041	64	168VXLGK041	66	188VXLGK041	72	208VXLGK095	80
	158VXLGK095	64	168VXLGK095	66	188VXLGK095	72		







.325"  1,6mm  12 dents



	15" (38 cm)		16" (40 cm)		18" (45 cm)		20" (50 cm)	
	153VXLGD025	62	163VXLGD025	67	183VXLGD025	74	203VXLGD025	81






3/8"  1,3mm  11 dents

	16" (40 cm)		20" (50 cm)	
	160VXLHD025	56	200VXLHD009	60
			200VXLHD025	60

3/8"  1,5mm  11 dents

	15" (38 cm)		16" (40 cm)		17" (43 cm)		18" (45 cm)		20" (50 cm)	
	158VXLHD009	56	168VXLHD009	60	178VXLHD009	64	188VXLHD009	68	208VXLHD009	72
	158VXLHK095	56	168VXLHK095	60			188VXLHK095	64	208VXLHK095	72
							188VXLHZ095	68		
							188VXLHK153	64		
							188VXLHD176	64		

3/8"  1,6mm  11 dents



	15" (38 cm)		16" (40 cm)		18" (45 cm)		20" (50 cm)	
	153VXLHD025	56	163VXLHD025	60	183VXLHD025	66	203VXLHD025	72






PowerCut™



 ≥ 57 cc




Pour les bûcherons et autres professionnels de la coupe de bois qui ont besoin de guide-chaîne capables de supporter des conditions de travail intensives. La structure en chrome molybdène est robuste et puissante, ce qui vous permet de couper le bois de manière précise et efficace. Le nez à pignon remplaçable réduit la nécessité d'acheter de nouveaux guide-chaînes, ce qui confère au guide-chaîne une plus longue durée de vie et une plus grande solidité.








.325"  1,5mm  12 dents



	15" (38 cm)		16" (40 cm)		18" (45 cm)		20" (50 cm)	
	158RNBK095	64	168RNBK095	66	188RNBK095	72	208RNBK095	78















.325"  1,6mm  12 dents















	16" (40 cm)		18" (45 cm)	
	163RNBD025	67	183RNBD025	74






3/8"  1,3mm  11 dents

	20" (50 cm)		24" (60 cm)		28" (70 cm)	
	200RNDD009	72	240RNDD025	84	280RNDK095	93
	200RNDD176	70	240RNDD176	81		

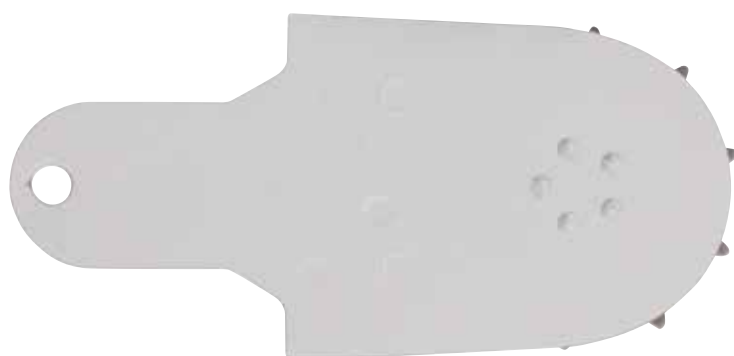
3/8"  1,5mm  11 dents

	13" (38 cm)		15" (38 cm)		16" (40 cm)		17" (43 cm)		18" (45 cm)	
	138RNDD009	52	158RNDD009	56	168RNDD009	60	178RNDD009	64	188RNDD009	68
					168RNDK095	60	178RNDB083	64	188RNDK095	68
	20" (50 cm)		22" (55 cm)		24" (60 cm)		26" (65 cm)		28" (70 cm)	
	208RNDD009	72	228RNDD009	76	248RNDD009	84	268RNDD009	89	288RNDD009	92
	208RNDK095	72			248RNDK095	84				
	208RNDD033	72								
	30" (75 cm)									
	308RNDD009	102								

3/8"	 1,6 mm	 11 dents							
 16" (40 cm)									
163RNDD025	60	183RNDD025	68	203RNDD025	72	223RNDD025	77	243RNDD025	84
				203RNDD009	72				
 28" (70 cm)									
283RNDD025	91	303RNDD025	98	323RNDD025	105	363RNDD025	115	423RNDD025	135
						363RNDD009	115	423RNDD009	135

.404"	 1,6 mm	 10 dents		
 24" (60 cm)				
243RNFD009	76	363RNFD009	104	

Nez de remplacement PowerCut™

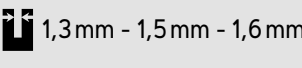



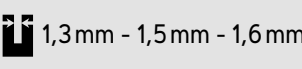

Le nez long supporte l'essentiel des mauvaises utilisations et réduit l'usure du corps des guide-chaînes PowerCut (Power Match®).

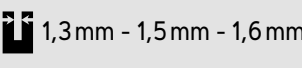

Nez unique pour les jauges de 1,3 mm (0,050"), 1,5 mm (0,058") et 1,6 mm (0,063").

Rivet de fixation inclus.

(Rayon du nez de 1,115".) Les kits standard de nez à pignon de remplacement (RSN) sont adaptés aux guide-chaînes RN.

.325"	 1,3 mm - 1,5 mm - 1,6 mm	 12 dents		
34775	Kit standard de nez à pignon de remplacement			

3/8"	 1,3 mm - 1,5 mm - 1,6 mm	 11 dents		
30853	Kit standard de nez à pignon de remplacement			

.404"	 1,3 mm - 1,5 mm - 1,6 mm	 10 dents		
30855	Kit standard de nez à pignon de remplacement			

DuraCut™

 ≥ 38 cc



Créé pour affronter des conditions difficiles et abrasives, notamment les forêts endommagées par un incendie, les déserts ou les environnements sablonneux, ainsi que les zones où le bois est instable et nécessite une attention supplémentaires. Le modèle DuraCut est doté d'un nez en stellite hautement résistant à l'usure et d'une structure en chrome molybdène pour vous offrir un outil durable à l'épreuve des environnements les plus rudes.










3/8"	 1,3mm	 Nez moyen
-------------	---	---






	20" (50cm)	
	200ATMD009	72


Cette liste présente les applications les plus courantes, les pas et le nombre de maillons d'entraînement associé pour les guide-chaînes DuraCut.

3/8"	 1,5mm	 Nez moyen
-------------	---	---



	16" (40cm)		17" (43cm)		18" (45cm)		20" (50cm)		24" (60cm)		28" (70cm)	
	168ATMD009	60	178ATMD009	64	188ATMD009	68	208ATMD009	72	248ATMD009	84	288ATMD009	92
	168ATMK095	60					208ATMK095	72				
							208ATMD024	72				






3/8"	 1,6mm	 Nez moyen
-------------	---	---

	16" (40 cm)		18" (45 cm)		20" (50 cm)		24" (60 cm)	
	163ATMD025	60	183ATMD025	68	203ATMD025	72	243ATMD025	84

.404"	 1,6mm	 Nez moyen
--------------	---	---


	17" (43 cm)		24" (60 cm)		36" (90 cm)	
	173ATMD033	61	243ATMD009	76	363ATMD025	104

.404"	 1,6mm	 Nez large
--------------	---	---

	25" (63 cm)		30" (75 cm)		36" (90 cm)		42" (105 cm)	
	253ATLE099	84	303ATLE099	92	363ATLD009	104	423ATLE086	124
					363ATLE099	104		

Sculptor™





 Électrique ou thermique 38 -> 65 cc

Les guide-chaînes Sculptor™ sont spécialement conçus pour la sculpture à la tronçonneuse.

Un outil essentiel pour les artistes en quête de performances durables et de polyvalence.

- Fabriqué en acier de haute qualité
- Matériau dur en alliage de cobalt/chrome soudé au gaz de précision pour des performances du nez et une durée de vie supérieures
- Acier brossé revêtu d'un enduit transparent pour une apparence et une finition uniques et durables







1/4"	 1,3mm	 Embout de 10 mm
-------------	---	---

	10" (25 cm)				12" (30 cm)		
	535044	60	A041 / A095		535045	68	A041 / A095

1/4"	 1,3mm	 Embout de 12 mm
-------------	---	---

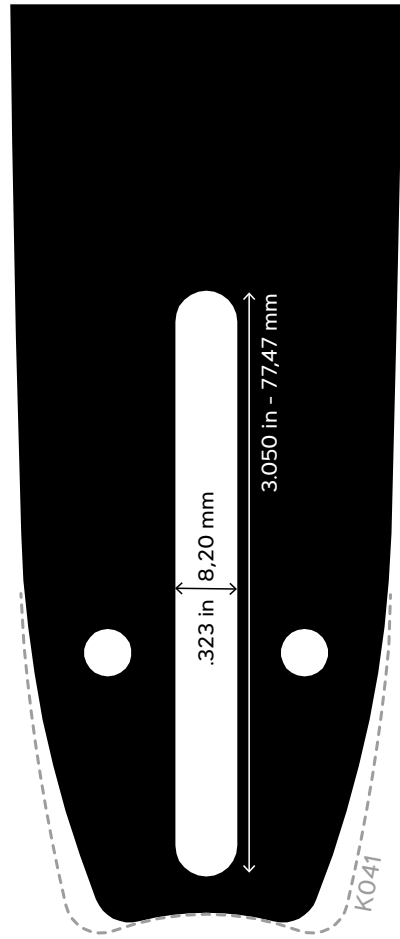
	12" (30 cm)				14" (35 cm)		
	535047	68	A041 / A095		535048	76	A041 / A095
		68	A074			75	A074

3/8" <small>LOW PROFILE</small>	 1,3mm	 Embout de 12 mm
---	---	---

	12" (30 cm)				14" (35 cm)		
	535047	47	A041 / A095		535048	52	A041 / A095
		47	A074			51	A074

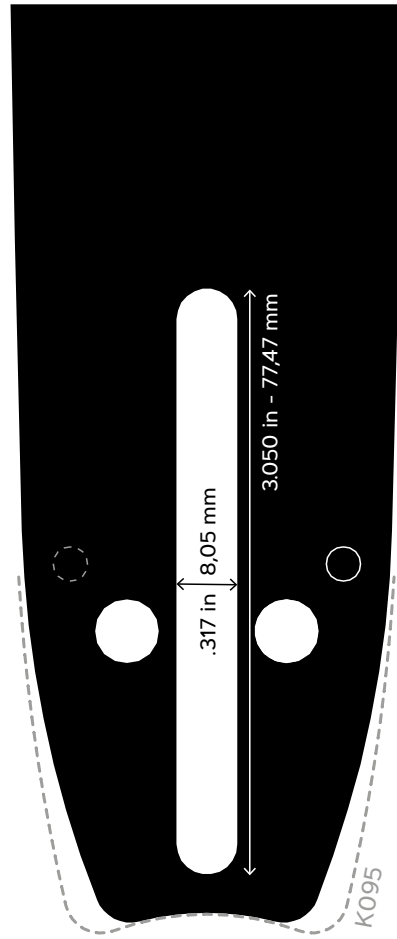
Monte de guide-chaîne les plus populaires

A041 - K041 - T041



Applications OEM : AEG, Active, AL-KO, Alpina, Black+Decker, Bosch, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Draper, Echo®, Efco®, Einhell®, Gardena, Greenworks, Grizzly, Hecht, Hitachi, Homelite®, Husqvarna®, Ikra, Iseki, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, MTD, Oleo-Mac®, Partner, Poulan® / Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Skil®, Solo, Stiga, Tanaka®, Zenoah, et autres

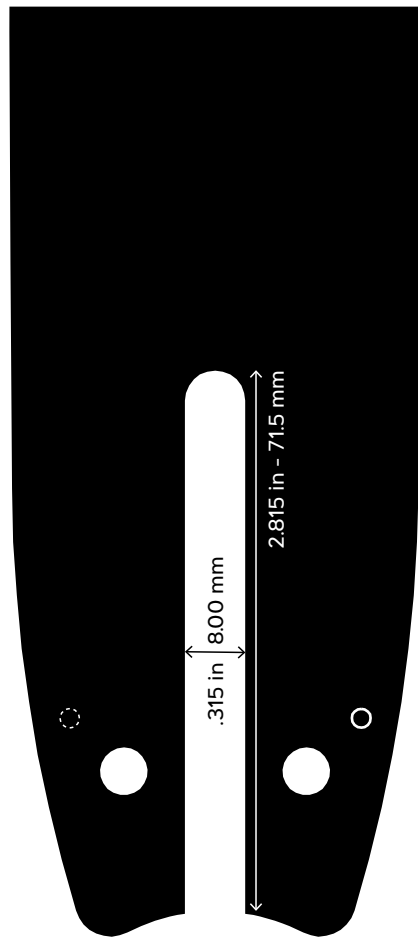
A095 - K095 - Z095*



***Remarque :** Il existe quelques cas où les 2 guides ont la même longueur nominale mais un nombre de maillons d'entraînement différent. La lettre Z sera alors utilisée dans la description du support de moteur afin de les différencier (par exemple, K095 et Z095).

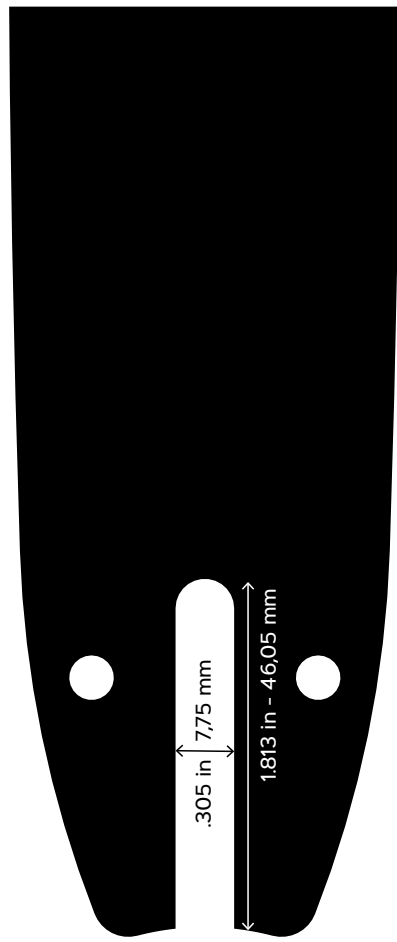
Applications OEM : AL-KO, Alpina, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Efco®, Einhell®, Hecht, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Metabo®, Mitox, MTD, Oleo-Mac®, Partner, Pioneer, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Solo®, Stiga®, Zenoah®, et autres

A074



Applications OEM : Alpina, Castor, Metabo®, Oleo-Mac®, Stiga®, Stihl®

A108

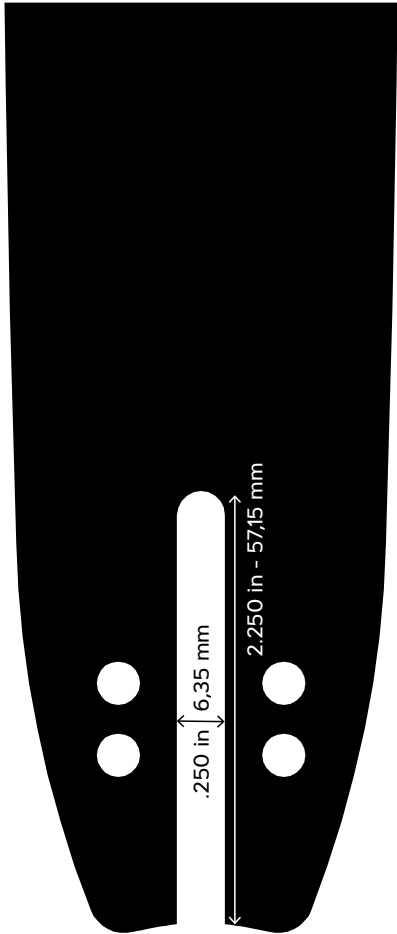


Applications OEM : Campagnola



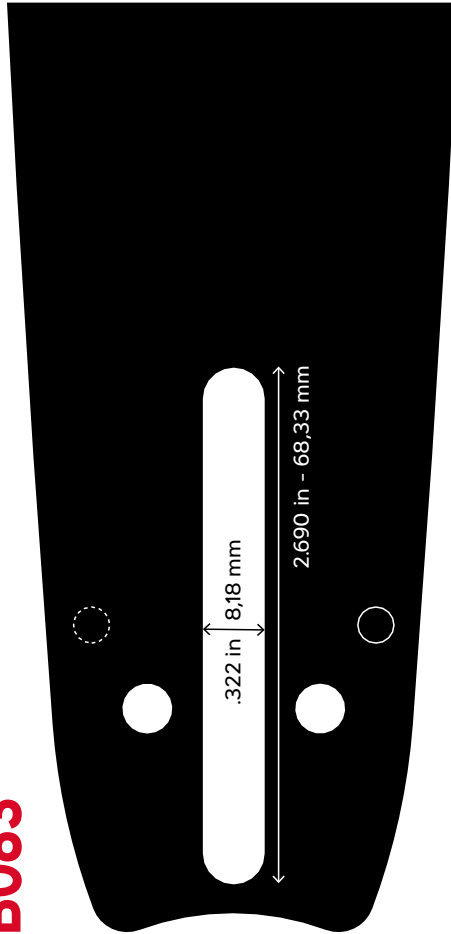
Faites pivoter à 90° pour correspondre à la taille précise 1:1 (version imprimable)

A218



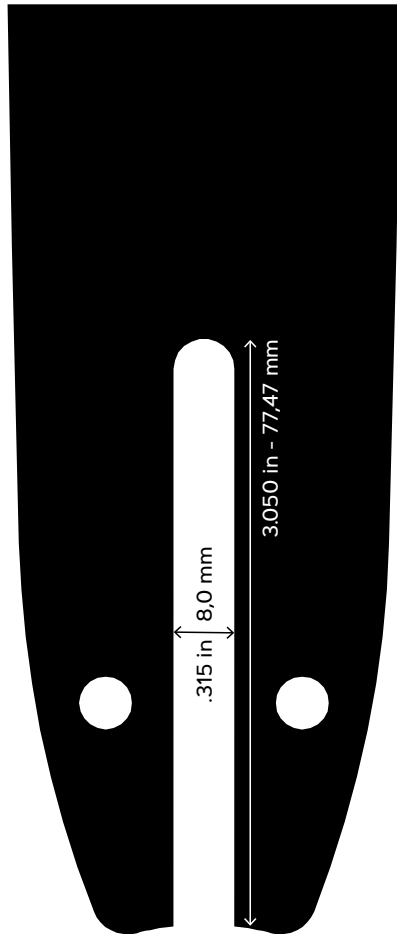
Applications OEM : Active, AL-KO, Black+Decker®, Bosch, Dolmar, Makita®, McCulloch®, Power Pruner®/Echo® Power Pruner®, Polesaws, Ryobi®, Shindaiwa, Stiga®, **et autres**

B083



Applications OEM : Dolmar, Makita®

A129



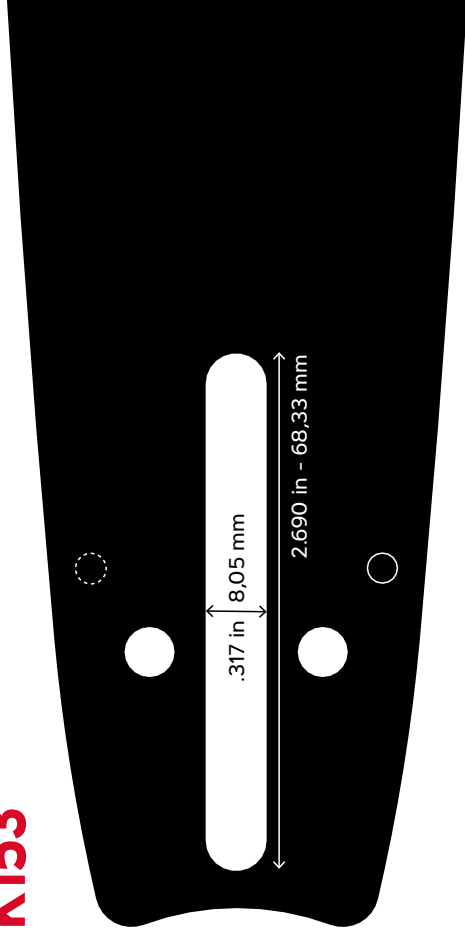
Applications OEM : Efcó®, Grizzly, Oleo-Mac®

A318

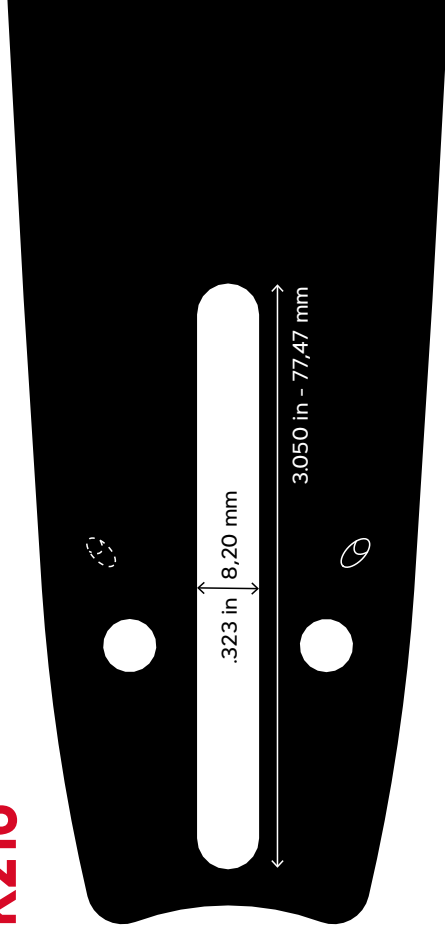


Applications OEM : AL-KO, Black+Decker®, Dolmar, Echo®, Efcó®, Einhell®, Grizzly, McCulloch®, Oleo-Mac®, Ryobi®, Shindaiwa, Stiga®, **et autres**

K153

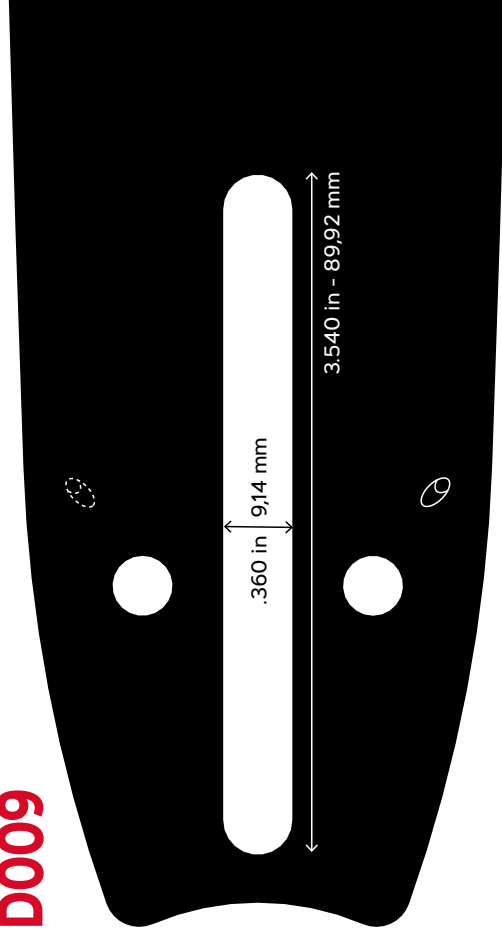


K216



Applications OEM : Dolmar, Makita®

D009

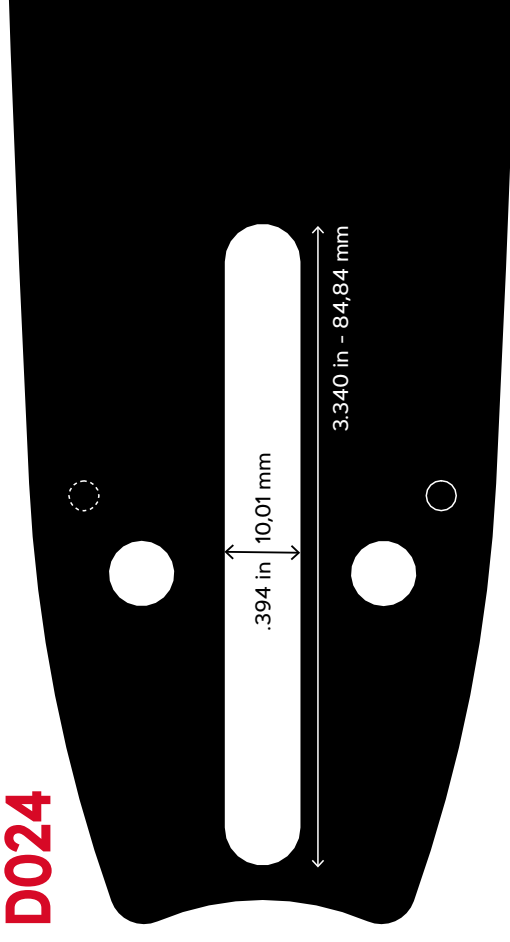


Remarque : Les modèles VXL sont pourvus d'orifices de forme ovale et d'une fente plus courte.

Applications OEM : Alpina, AL-KO, Dolmar, Efco®, Husqvarna®, Iseki, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner, Shindaiwa, Solo®

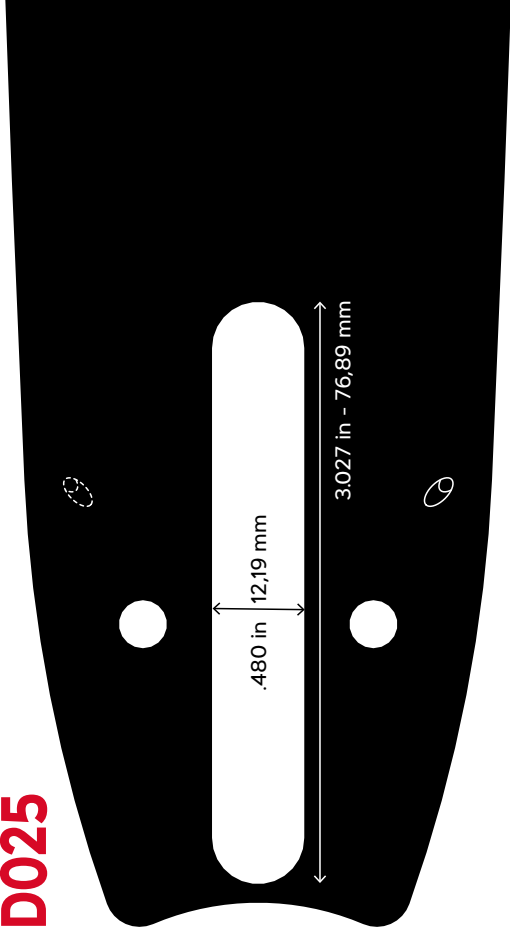
Applications OEM : Echo®, Shindaiwa

D024



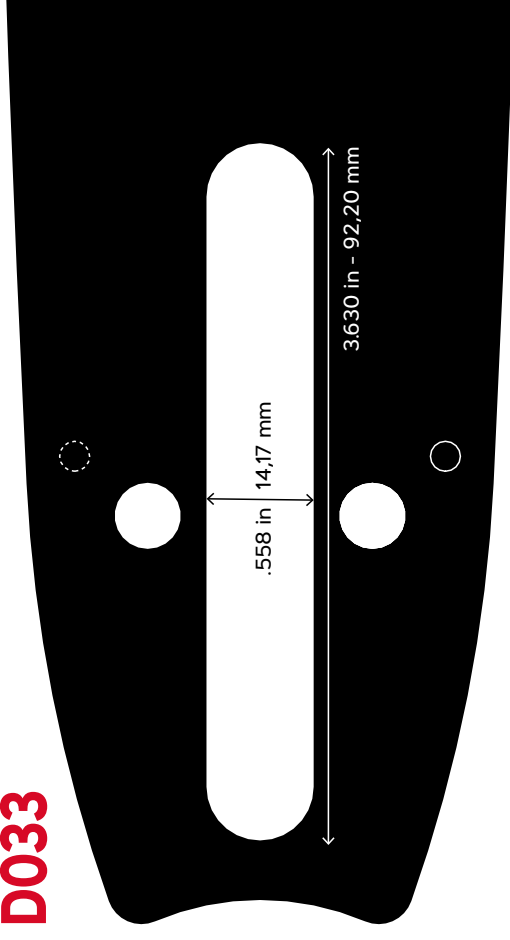
Applications OEM : Efco®, Ikra, Jonsered®, Oleo-Mac®, Partner

D025



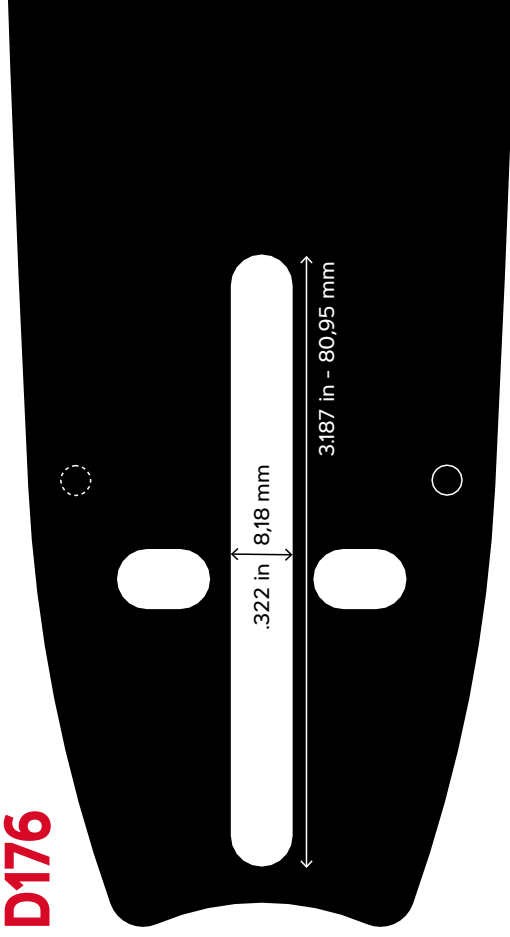
Applications OEM : AEG, Stihl®

D033



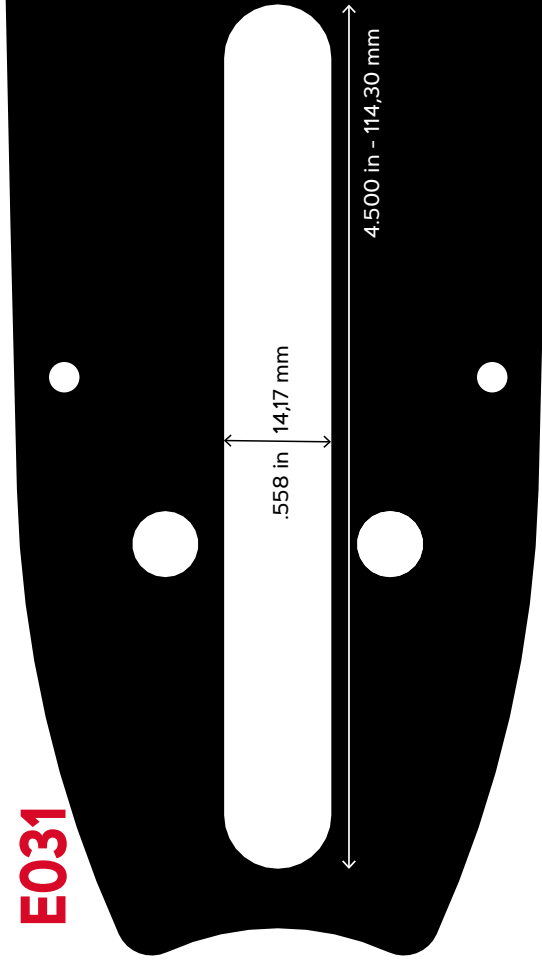
Applications OEM : Dolmar, Makita®, Poulan®

D176



Applications OEM : AL-KO, Echo®, Poulan®/Poulan Pro®, Shindaiwa, Tanaka®, Zenoah®

E031



Applications OEM : Efco®, Hydrochief, Oleo-Mac®, Stihl®

Conditionnement alternatif

COMBO : 1 GUIDE + 2 CHAÎNES



				RÉF. GUIDE-CHAÎNE	RÉF. CHAÎNE			Application par marques	
3/8" LOW PROFILE	1,3mm .50"	12"	A041	120SDEA041	91P045E	45	561605	Dolmar, Homelite®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner	
			A074	120SDEA074	91P044E	44	567295	Stihl®	
		14"	A041	140SDEA041	91P052E	52	543437	Dolmar, Homelite®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner	
			A041	140SXEA041	91VXL052E	52	561601	Dolmar, Homelite®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner	
			A074	140SDEA074	91P050E	50	543482	Stihl®	
		16"	A074	140SXEA074	91VXL050E	50	559166	Stihl®	
			A041	160SXEA041	91VXL056E	56	561660	Dolmar, Homelite®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner	
			A041	160SDEA041	91P056E	56	543483	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner	
			A074	160SXEA074	91VXL055E	55	561603	Stihl®	
.325"	1,3mm .50"	13"	K095	130MLBK095	95TXL056E	56	581621	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner	4
			K095	130TXLBK095	95TXL056E	56	578707	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner	
			D025	130TXLBD025	95TXL056E	56	578741	Stihl®	
		15"	K095	150MLBK095	95TXL064E	64	581620	HDolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner	
			K095	150TXLBK095	95TXL064E	64	578708	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner	
		18"	K095	180MLBK095	95TXL072E	72	581619	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner	
	K095		180TXLBK095	95TXL072E	72	578739	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner		
	1,5mm .58"	13"	K095	138PXBK095	21BPX056E	56	543479	Husqvarna, Jonsered, Dolmar, Partner, m.fl.	
			D025	138PXBD025	21BPX056E	56	543480	Stihl®	
		15"	K095	158PXBK095	21BPX064E	64	543486	Husqvarna, Jonsered, Dolmar, Partner	
			K095	188SFGK095	21BPX072E	72	556429	Husqvarna, Jonsered, Dolmar, Partner	
	1,6mm .63"	15"	D025	153SFGD025	22BPX062E	62	556287	Stihl®	
A074			163PXBA074	22BPX062E	62	561604	Stihl®		
16"		D025	163SFGD025	22BPX067E	67	561608	Stihl®		
	18"	D025	183SFGD025	22BPX074E	74	561659	Stihl®		
3/8"	1,5mm .58"	15"		158SFHD009	73DPX056E	56	556286	Dolmar, Efco®, Husqvarna®, Jonsered®, Partner, Solo®, Shindaiwa	
		18"	D009	188SFHD009	73DPX068E	68	556288	Dolmar, Efco®, Husqvarna®, Jonsered®, Partner, Solo®, Shindaiwa	
		20"		208SFHD009	73DPX072E	72	556431	Dolmar, Efco®, Husqvarna®, Jonsered®, Partner, Solo®, Shindaiwa	
	1,6mm .63"	16"		163SFHD025	75DPX060E	60	567293	Stihl®	
		18"	D025	183SFHD025	75DPX066E	66	567292	Stihl®	
		20"		203SFHD025	75DPX072E	72	556430	Stihl®	

PACK DE 2 CHAÎNES



					Application par marques		
3/8" LOW PROFILE	1.1mm .43"	AdvanceCut™	90PX	50	564455	Stihl, Efco, Oleo-Mac	3
	1.3mm .50"	VersaCut™	91VXL	40	564268	Dolmar, Echo, Husqvarna, Makita,	
				45	564439	Dolmar, Echo, Husqvarna, Makita, Mc Culloch, Oleo-Mac, Partner	
				50	564440	Stihl	
				52	564441	Husqvarna, Jonsered, Partner	
56				564443	Dolmar, Echo, Efco, Einhell, Husqvarna, Jonsered, Makita, Mc Culloch		
.325"	1,3mm .50"	SpeedCut™	95TXL	56	576787	Husqvarna, Jonsered, Stihl, Dolmar, Partner	
				64	576788	Husqvarna, Jonsered, Dolmar, Partner	
3/8"	1,5mm .58"	PowerCut™	21LPX	64	564457	Husqvarna, Jonsered, Dolmar, Partner	
	1.6mm .63"		75LPX	60	567203	Stihl	

EMBALLAGE BLISTER

Nous proposons une gamme spécialement conçue pour faciliter le libre-service en magasin. Cette gamme de blisters comprend les chaînes les plus courantes. Tous les produits présentent un code court, qui apparaît également dans le guide d'utilisation correspondant. Tout est fait pour permettre au consommateur de trouver le produit adapté à sa tronçonneuse en magasin.



Q90SG = 90PX

≤ 42 cc



3/8" LOW PROFILE	7	90 : 1,1mm	Narrow Kerf	LubriTec™ OILING SYSTEM	4,5mm	30°	55°	0,64mm
33	40	44	45	46	50			
Q90SG033E A33	Q90SG040E A40	Q90SG044E A44	Q90SG045EA45	Q90SG046E A46	Q90SG050E A50			
52	56	57						
Q90SG052E A52	Q90SG056E A56	Q90SG057E A57						

Q91VG = 91PX

≤ 42 cc



3/8" LOW PROFILE	7	91 : 1,3mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	4,0mm	30°	55°	0,64mm
33	40	44	45	46	49		
Q91VG033E B33	Q91VG040E B40	Q91VG044E B44	Q91VG045E B45	Q91VG046E B46	Q91VG049E B49		
50	52	53	55	56	57		
Q91VG050E B50	Q91VG052E B52	Q91VG053E B53	Q91VG055E B55	Q91VG056E B56	Q91VG057E B57		
62							
Q91VG062E B62							

Q95TXL = 95TXL

38 → 55 cc



.325"	7	95 : 1,3mm	Narrow Kerf	LubriTec™ OILING SYSTEM	4,8mm	30°	55°	0,64mm
56	64	66	72					
Q95TXL056E D56	Q95TXL064E D44	Q95TXL066E D45	Q95TXL072E D46					

Q20-21-22BP = 20-21-22 BPX 38 → 62 cc



.325"	7	 20 : 1,3mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8mm	 30°	 55°	 0,64mm
--------------	----------	--	-----------------------------------	---	---	---	--

66 ♡

72 ♡

Q20BP066E E66

Q20BP072E E72

.325"	7	 21 : 1,5mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8mm	 30°	 55°	 0,64mm
--------------	----------	--	-----------------------------------	---	---	---	--

56 ♡

64 ♡

66 ♡

72 ♡

Q21BP056E F56

Q21BP064E F64

Q21BP066E F66

Q21BP072E F72

.325"	7	 22 : 1,6mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8mm	 30°	 55°	 0,64mm
--------------	----------	--	-----------------------------------	---	---	---	--

62 ♡

67 ♡

68 ♡

74 ♡

Q22BP062E G62

Q22BP067E G67

Q22BP068E G68

Q22BP074E G74

Q73-75DP = 73-75 DPX 38 → 62 cc





3/8"	7	 73 : 1,5mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5mm	 30°	 55°	 0,64mm
-------------	----------	--	-----------------------------------	---	---	---	--

68 ♡

72 ♡

Q73DP068E L68

Q73DP072E L72

3/8"	7	 75 : 1,6mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	 5,5mm	 30°	 55°	 0,64mm
-------------	----------	--	-----------------------------------	---	---	---	--

60 ♡

66 ♡

72 ♡

Q75DP060E L60

Q75DP066E L66

Q75DP072E L72



**CONÇU &
FABRIQUÉ
AUX ÉTATS-UNIS**

OREGON®

**PIGNONS "SPUR"
ET PIGNONS À BAGUE
POWER MATE®**



Choisir le pignon approprié

		 .043" 1,1mm		 .050" 1,3mm			 .058" 1,5mm			 .063" 1,6mm					
		3/8"	.325"	1/4"	3/8"	.325"	3/8"	.325"	3/8"	.404"	.325"	3/8"	.404"		
Pignons "Spur"  Électrique ou thermique		90 			91 	95 	20	72	21	73	58	22	75	59	27
NOUVEAU SpeedCut™ Nano		80													
Systèmes de pignons à bague Power Mate®  ≥ 38 cc															
						95 	20	72	21	73	58	22	75	59	27

NOUVEAU

Pignon SpeedCut™ Nano

Les pignons SpeedCut Nano, la chaîne de tronçonneuse 80TXL et les guide-chaînes TXLN se combinent pour former un système affichant des performances optimisées pour les tronçonneuses thermiques compactes et à batterie.

Économique avec bonne résistance à l'usure



Conception en seule pièce qui doit être entièrement remplacée

Fréquence de remplacement : toutes les deux chaînes

 20 → 38 cc

.325"
LOW PROFILE



Husqvarna	 7 Dents	Stihl	 7 Dents
T435	610729N	MS 150, MS 150 T MS 151, MS 151 T	610727N
535i XP, T535i XP T536Li XP, 536Li XP 540i XP, T540i XP	610730N	MS 170, MS 171 MS 180, MS 181	610726N
T540 XP, T540 XP II	610728N	MS 192, MS 192 T MS 193, MS 193 T MS 200, MS 200 T MS 201, MS 201 T	610725N





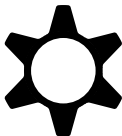
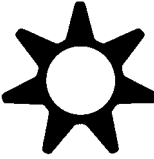
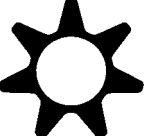
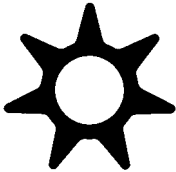


Pignon Spur®

Performances et valeur supérieures pour les utilisateurs qui préfèrent un pignon étoilé.

- Robuste et fiable, avec une excellente résistance à l'usure.
- Conception en une seule pièce qui doit être entièrement remplacée
- Fréquence de remplacement :
Toutes les deux chaînes



3/8" LOW PROFILE	.325"	3/8"	.404"
 Electrique ou thermique ≤ 42 cc	 ≥ 38cc	 ≥ 38cc	 ≥ 38cc
6 Dents	7 Dents	7 Dents	7 Dents
			
100962X 106114	108308X	38145X	32669X

Remarque

Certains pignons étoile Oregon sont équipés de roulements, d'autres pas. Les numéros de référence qui se terminent par un chiffre sont équipés de roulements. Les numéros de référence qui se terminent par la lettre « X » n'en ont pas. Des roulements doivent être achetés séparément pour tous les numéros de référence se terminant par X.

Système de pignons à bague Power Mate®

 ≥ 38 cc

Ce système de pignons à deux pièces assure l'entraînement de la chaîne sur la plupart des types de tronçonneuses et peut être utilisé par tous les types d'utilisateurs de tronçonneuses.

- Le système de pignons complet inclut un tambour de cloche à cannelure et un pignon à bague remplaçable.
- La bague flotte librement sur la cannelure, ce qui optimise l'alignement de la rainure du guide-chaîne afin de réduire l'usure et de prolonger la durée de vie utile.
- La bague peut être remplacée, ce qui prolonge la durée de vie du système entier et réduit les coûts globaux.
- Le système permet une coupe plus fluide et réduit les sauts et l'usure de la chaîne.
- Les cannelures Power Mate présentent un diamètre de petite taille (SM7) ou standard (SD7).



PETIT MODÈLE - 7 CANNELURES (SM7)

.325"

3/8"

7 Dents

7 Dents

29175X

34162X

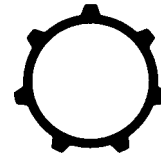
41726X

513470X

100791X

100961X

108215X



MODÈLE STANDARD - 7 CANNELURES (SD7)

3/8"

.404"

7 Dents

7 Dents

26831

10612X

38470X

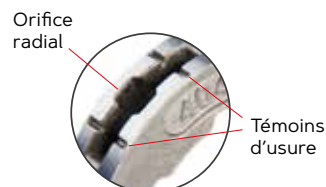
Remarque

Certains pignons étoile Oregon sont équipés de roulements, d'autres pas. Les numéros de référence qui se terminent par un chiffre sont équipés de roulements. Les numéros de référence qui se terminent par la lettre « X » n'en ont pas. Des roulements doivent être achetés séparément pour tous les numéros de référence se terminant par X.




Bagues Power Mate®

La bague flottante garantit une action de coupe optimale dans le cadre d'un flux continu et homogène.

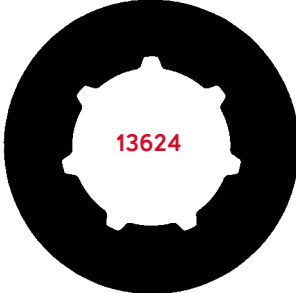



- La bague soutient la chaîne, ce qui diminue considérablement l'usure et la contrainte sur la chaîne. La coupe est plus fluide et l'usure de la chaîne est moins importante qu'avec les pignons étoile.
- La conception à orifice radial utilise une force centrifuge pour éliminer la sciure et les débris.
- Des témoins d'usure indiquent quand il est temps de remplacer la bague.
- Fréquence de remplacement : toutes les deux chaînes



PETIT MODÈLE - 7 CANNELURES (SM7)

.325"	.325"	3/8"
7 Dents Orifice radial Témoins d'usure	8 Dents Témoins d'usure	7 Dents Témoins d'usure
		

MODÈLE STANDARD - 7 CANNELURES (SD7)

.325"	3/8"	3/8"	.404"
9 Dents	7 Dents Orifice radial Témoins d'usure	8 Dents Témoins d'usure	7 Dents Orifice radial Témoins d'usure
			

Autres composants des pignons



Roulements



Cache-poussière /
Entraînements pour
pompe à huile



Rondelles

Type de pignon	Pas - Dents d'entraînement	Pignon	Roulement	Autres composants
PIGNON SPUR®	3/8" - 6	546622 (CS250/CS300)		
	3/8" (90) - 7	571043 (PS250)		
	3/8" (91) - 6	106114	37325	
		570964 (CS1400/CS1500)		
		100962X	37325	
	.325" - 7	108308X	11893	
	3/8" - 7	38145X	37325	
	.404" - 7	32669X	37825	
PIGNON À BAGUE POWER MATE® SM7	.325" - 7	29175X	11893	
		41726X	37325	
		100791X	37325	
		100961X	37325	
		108215X	11893	
	3/8" - 7	34162X	37325	
		513470X	11893	
	PIGNON À BAGUE POWER MATE® SD7	3/8" - 7	26831	11893
38470X			37504	
.404" - 7		10612X	37825	

Pour les applications des pignons par modèle de tronçonneuse, consultez le site OregonProducts.com.



**CONÇU &
FABRIQUÉ
AUX ÉTATS-UNIS**

OREGON[®]

INFORMATIONS TECHNIQUES

AdvanceCut[™] HD

A close-up, low-angle shot of an Oregon chainsaw bar and chain. The bar is dark grey with a hole in the center and four smaller holes near the bottom. The chain is silver and runs along the top edge of the bar. The background is black, and the overall lighting is dramatic, highlighting the metallic textures.

GUIDE DE RÉOLUTION DES PROBLÈMES LIÉS AUX CHAÎNES DE TRONÇONNEUSE

OREGON

QUATRE CAUSES COURANTES DE DÉFAILLANCE DES CHAÎNES

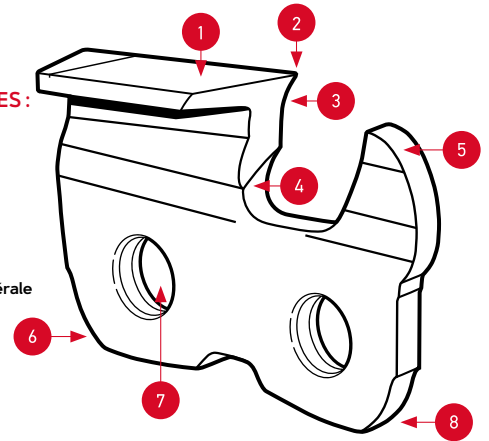
- Affûtage incorrect
- Lubrification insuffisante
- Tension de la chaîne insuffisante
- Contact avec des débris

PRÉSENTATION DE LA GOUGE

- 1 Platine supérieure
- 2 Coin d'attaque
- 3 Platine latérale
- 4 Goulet
- 5 Limiteur de profondeur
- 6 Talon
- 7 Trou de rivet
- 8 Semelle avant

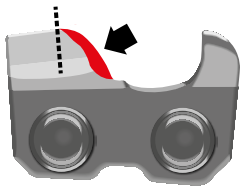
CARACTÉRISTIQUES DES GOUGES AFFÛTÉES :

- 1 Angle correct de la platine supérieure (le degré de l'angle dépend du type de chaîne)
Bord tranchant de la platine supérieure (aucune lumière ne devrait être reflétée)
 - 2 Coin d'attaque légèrement saillant (arrondi sur les chaînes non Chisel)
 - 3 Bord tranchant (sans ébréchures) de la platine latérale
 - 5 Hauteur correcte entre le haut du limiteur de profondeur et la platine supérieure
- Partie avant du limiteur de profondeur arrondie



ERREURS D'AFFÛTAGE

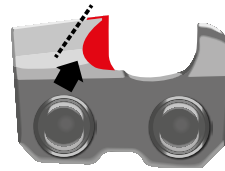
DISPARITION DU COIN D'ATTAQUE SUR LE TRANCHANT DE LA PLATINE LATÉRALE - LA GOUGE NE PÉNÈTRE PAS DANS LE BOIS OU LA COUPE EST TROP LENTE



Cause : Lime tenue trop haut ou trop grande. Meule d'affûtage trop grande ou affûtage pas assez en profondeur.

Solution : Réaffûter les gouges selon l'angle recommandé à l'aide de la lime ou du guide d'affûtage de taille correcte, avec une meule dûment dressée.

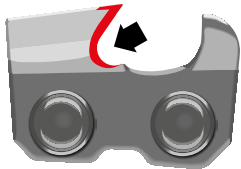
PLATINE SUPÉRIEURE TROP FINE PROVOQUANT UN ÉMOUSSEMENT RAPIDE. COUPE RAPIDEMENT PENDANT UN COURT MOMENT, PUIS S'ÉMOUSSE. AFFÛTAGE DE COURTE DURÉE.



Cause : Poignée de la lime tenue trop bas

Solution : Réaffûter correctement, selon l'angle recommandé

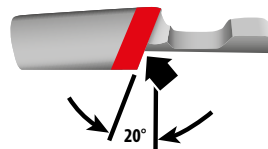
BORD TRANCHANT DE LA PLATINE LATÉRALE CREUSÉ TROP FORT - LES GOUGES ACCROCHENT, LA COUPE EST GROSSIÈRE. LES GOUGES S'ÉMOUSSENT RAPIDEMENT OU NE CONSERVENT PAS LEUR TRANCHANT. LA PLATINE SUPÉRIEURE SE CASSE ET/OU LA CHAÎNE SE DÉTEND.



Cause : Lime tenue trop bas ou trop petite. La meule descend trop en profondeur ou est trop petite.

Solution : Réaffûter selon l'angle recommandé avec la lime ou la meule de taille correcte et dûment dressée.

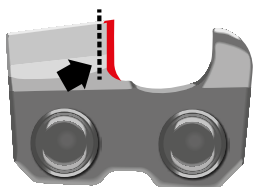
ANGLE D'AFFÛTAGE DE LA PLATINE SUPÉRIEURE PLUS PETIT QUE RECOMMANDÉ - COUPE LENTE, USURE EXCESSIVE DE LA CHAÎNE ET DU GUIDE. DEMANDE PLUS D'EFFORTS POUR LA COUPE. RISQUE DE BLOCAGE PENDANT LA COUPE.



Cause : Angle de la lime inférieur à l'angle d'affûtage recommandé de la platine supérieure

Solution : Réaffûter selon l'angle correct

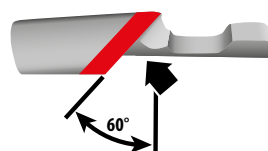
ANGLE DE COUPE DE LA PLATINE SUPÉRIEURE PLAT - LA CHAÎNE NE PÉNÈTRE PAS DANS LE BOIS ET NE COUPE PAS



Cause : Poignée de la lime tenue trop haut ou trop grande. Meule de taille incorrecte et/ou mal dressée et/ou positionnée.

Solution : Réaffûter correctement selon l'angle recommandé

ANGLE D'AFFÛTAGE DE LA PLATINE SUPÉRIEURE PLUS GRAND QUE RECOMMANDÉ - BORD TRANCHANT DE LA PLATINE LATÉRALE MINCE, S'ÉMOUSSENT RAPIDEMENT

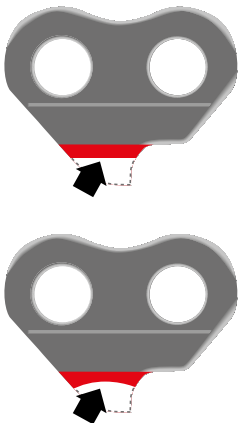


Cause : Lime tenue selon un angle supérieur aux recommandations

Solution : Réaffûter selon l'angle correct

USURE DU MAILLON D'ENTRAÎNEMENT

USURE DROITE OU CONCAVE DE LA DENT

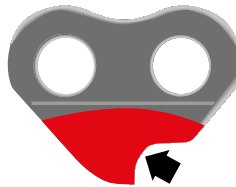


Cause : Le dessous droit est dû à une rainure peu profonde du corps du guide-chaîne. Le dessous concave est dû à une rainure peu profonde du nez du guide-chaîne.

Solution : Rainurer à nouveau le guide-chaîne. Remplacer le guide-chaîne. Remplacer la chaîne si elle est trop usée.

Remarque : Concerne uniquement les guide-chaînes DuraCut™. La chaîne a tendance à sortir du guide. Les maillons d'entraînement ne peuvent pas nettoyer la rainure du guide-chaîne.

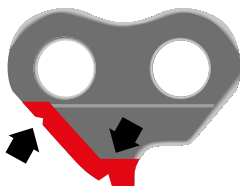
ÉCLATS SUR LES CÔTÉS



Cause : Chaîne détendue, qui sort du guide-chaîne

Solution : Ajuster la tension de la chaîne. Remplacer les maillons d'entraînement abimés ou la chaîne. Réaffûter selon l'angle correct.

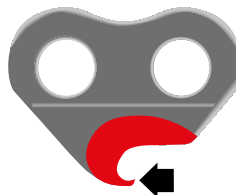
ÉBRÉCHURES SUR LE BAS OU L'ARRIÈRE



Cause : Coupe avec une chaîne mal tendue ou un pignon de pas incorrect

Solution : Ajuster la tension de la chaîne. Installer un pignon correct. Limer les bavures. Remplacer les maillons d'entraînement endommagés ou la chaîne.

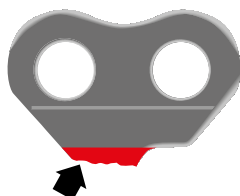
POINTE AVANT RELEVÉE



Cause : Maillons d'entraînement tapant le pignon. Pignon usé.

Solution : Remplacer le pignon. Affûter la dent. Vérifier l'absence de bavures.

DESSOUS ENDOMMAGÉ ET CASSÉ LA CHAÎNE A SAUTÉ DU GUIDE-CHAÎNE



Cause : Chaîne sortie du guide-chaîne. Chocs entre le pignon étoile et les maillons d'entraînement.

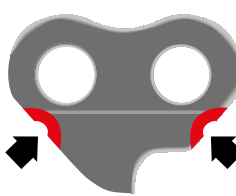
Pignon d'entraînement usé ou cassé et/ou tension insuffisante de la chaîne provoquant des dégâts lors de la rotation du pignon d'entraînement.

Solution : Remplacer les maillons d'entraînement endommagés, affûter la dent avec une lime ronde ou remplacer la chaîne. Éliminer les bavures.

Maintenir une tension correcte pour empêcher la chaîne de sortir du pignon d'entraînement étoile.

Remplacer le pignon d'entraînement.

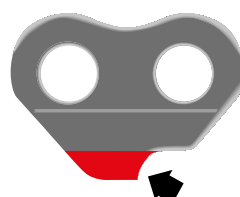
AVANT OU ARRIÈRE MARTELÉ PEUT CONDUIRE À UN ÉTIREMENT DE LA CHAÎNE ET À UN SERRAGE DES RIVETS.



Cause : Pignon de pas incorrect ou pignon d'entraînement usé ou heurtés répétés de la chaîne

Solution : Remplacer le pignon. Ajuster la tension de la chaîne. Si la chaîne est trop endommagée, elle ne pourra pas être réparée.

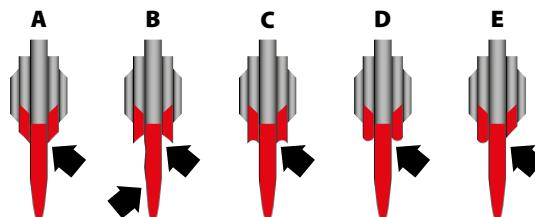
CÔTÉS USÉS ET ARRONDIS SUR LE DESSOUS LA CHAÎNE COUPE DE TRAVERS



Cause : Jeu de la chaîne dans la rainure du guide. Gouges inégales ou rails de guide usés.

Solution : Retravailler les rails et la rainure du guide. Affûter la chaîne correctement.

USURE EXCESSIVE SUR LE DESSOUS DE TOUTES LES PARTIES DE LA CHAÎNE



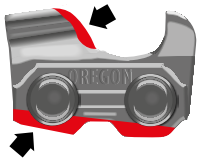
A. Rainure du guide ouverte **B.** Abrasion importante et jeu de la chaîne sur des rails de guide trop minces **C.** Rails non plats **D.** Jeu de la chaîne - rails trop épais **E.** Un des rails est trop mince ou souple

Cause : Affûtage inégal, rails du guide usés entraînant un jeu de la chaîne

Solution : Affûter correctement la chaîne. Remettre les rails du guide en état ou remplacer le guide. Remplacer la chaîne si nécessaire.

USURE DES GOUGES ET DES ATTACHES

USURE EXCESSIVE DU TALON DES GOUGES ET DES ATTACHES. ÉTIREMENT EXCESSIF DE LA CHAÎNE. CASSURE DE LA CHAÎNE.



Causes :

1. Platine supérieure émoussée
2. Utilisation de force de la chaîne émoussée pour couper
3. Lubrification insuffisante
4. Limiteur de profondeur trop bas
5. Utilisation de force de la chaîne pour couper du bois gelé

Solution : Affûter correctement les gouges. Ne pas forcer sur une chaîne émoussée pour couper. Laisser l'huile couler librement. Remplacer la chaîne si elle est trop endommagée.

BAVURES AU NIVEAU DES BORDS ET ÉBRÉCHURES SUR LES ATTACHES



Cause : Heurts de la chaîne en raison d'une tension insuffisante de la chaîne, d'un affûtage incorrect et/ou de l'usure du pignon d'entraînement

Solution : Rectifier la tension de la chaîne. Réaffûter correctement la chaîne. Remplacer le pignon s'il est trop usé.

ÉBRÉCHURES AU NIVEAU DES ATTACHES PROVOQUANT LE SERRAGE DES RIVETS ET LA CASSURE DES MAILLONS D'ENTRAÎNEMENT



Cause : Chaîne entraînée par un pignon étoile usé ou un pignon de pas incorrect

Solution : Remplacer le pignon usé. Remplacer la chaîne, si nécessaire.

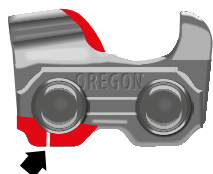
ÉBRÉCHURES SUR LE DESSOUS DES GOUGES ET DES ATTACHES PROVOQUANT LE SERRAGE DES RIVETS



Cause : Tension insuffisante de la chaîne. Gouges émoussées et utilisation de force de la chaîne émoussée pour couper le bois.

Solution : Maintenir une tension correcte. Maintenir les gouges affûtées. Remplacer la chaîne, si nécessaire.

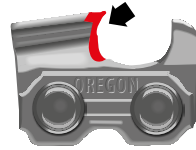
FISSURES SOUS LES TROUS ARRIÈRE DES RIVETS SUR LES GOUGES ET LES ATTACHES OPPOSÉES



Cause : Pression excessive sur des gouges émoussées ou mal affûtées. Phénomène courant en hiver

Solution : Affûter correctement la chaîne. Laisser l'huile couler librement.

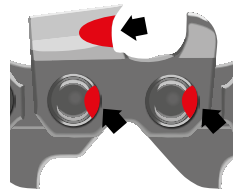
DOMMAGES LÉGERS SUR LES BORDS TRANCHANTS DES PLATINES SUPÉRIEURE ET/OU LATÉRALE



Cause : Pression excessive sur des gouges émoussées ou mal affûtées. Phénomène courant en hiver

Solution : Affûter correctement la chaîne. Laisser l'huile couler librement.

DOMMAGES IMPORTANT SUR UN DES CÔTÉS DES PLATINES SUPÉRIEURE ET/OU LATÉRALE LA CHAÎNE NE COUPE PAS DROIT SI ELLE EST ENDOMMAGÉE D'UN SEUL CÔTÉ. BLOCAGE OU DÉRIVE LORS DE LA COUPE.

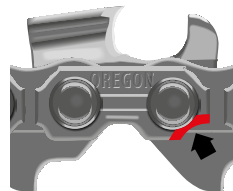


Cause : Les gouges heurtent des matériaux abrasifs.

Contact avec des matériaux autres que du bois, tels que de la roche, des saletés ou du sable. Ce type de dégâts survient en cas de coupe à proximité du sol.

Solution : Affûter les gouges pour éliminer tous les dommages.

ÉBRÉCHURES SUR LE COIN AVANT DES GOUGES ET DES ATTACHES INTERMÉDIAIRES PROVOQUANT LE SERRAGE DES RIVETS

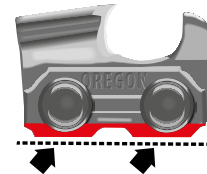


Cause : La chaîne heurte l'entrée du guide. Pignon trop petit ou tension insuffisante de la chaîne

Solution : Utiliser un guide et un pignon appropriés. Ajuster correctement la tension de la chaîne.

Une chaîne présentant des rivets serrés ne peut pas être réparée.

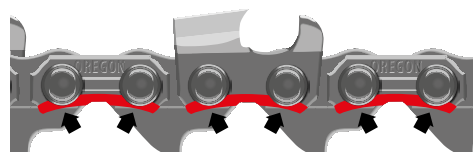
USURE EXCESSIVE SUR LE DESSOUS DES GOUGES ET DES ATTACHES



Cause : Limiteurs de profondeur trop hauts. Le bord de coupe ne peut pas entrer dans le bois.

Solution : Abaisser les limiteurs de profondeur à la bonne hauteur. Maintenir les gouges correctement affûtées.

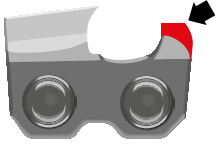
USURE CONCAVE SUR LE DESSOUS DES GOUGES ET LES ATTACHES



Causes : Chaîne trop tendue
Usure normale due à la coupe par en-dessous (coupe avec le haut du guide)

Solution : Ajuster la tension de la chaîne. Limiter les coupes avec le haut du guide.

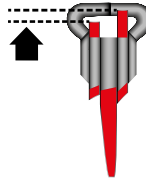
LIMITEUR DE PROFONDEUR ÉMOUSSÉ PROVOQUANT UNE COUPE GROSSIÈRE



Cause : Affûtage inégal

Solution : Utiliser une jauge de profondeur pour abaisser les limiteurs de manière uniforme

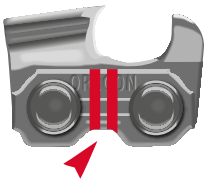
HAUTEUR INÉGALE DES LIMITEURS DE PROFONDEUR. LA CHAÎNE NE COUPE PAS DROIT



Cause : Limiteur de profondeur mal affûtée

Solution : Arrondir le coin avant pour lui redonner sa forme d'origine

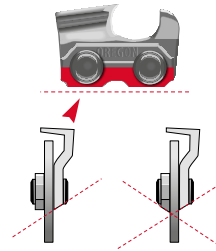
ATTACHES OU GOUGES CASSÉES AU CENTRE



Cause : Assemblage incorrect des composants de la chaîne

Solution : Remplacer les composants cassés.

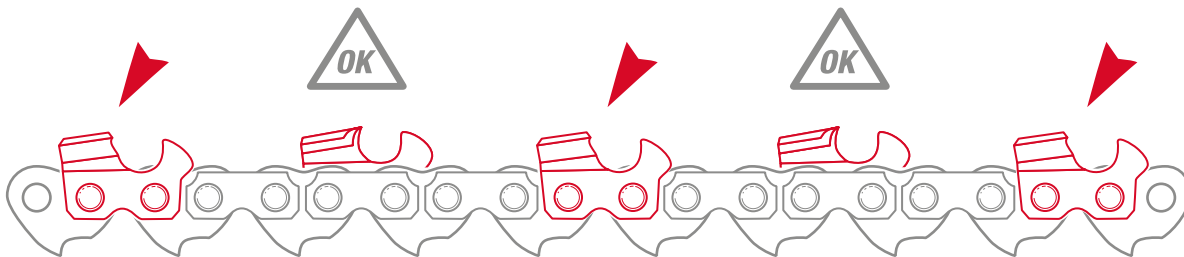
DESSOUS DES ATTACHES ET DES GOUGES APLATI



Cause : Rails du guide-chaîne usés.

Solution : Rectifier le haut des rails du guide-chaîne pour lui redonner une forme carrée. En cas d'usure minime, affûter le dessous des attaches et des gouges pour leur redonner une forme carrée. Si l'usure est importante, remplacer la chaîne.

GOUGES ENDOMMAGÉES D'UN CÔTÉ DE LA CHAÎNE

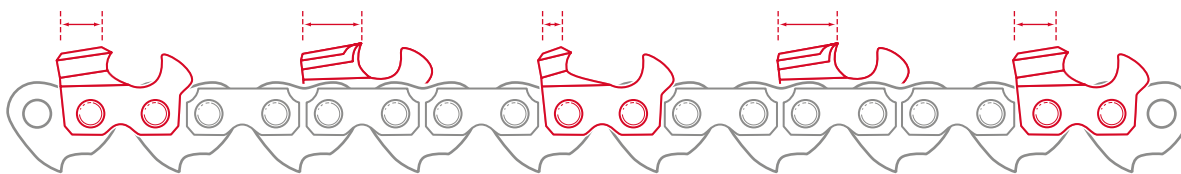


Symptômes : Le guide-chaîne et la chaîne se bloquent lors de la coupe. Le guide-chaîne et la chaîne peuvent casser lors du retrait du guide de l'arbre. Usure inégale du rail du guide-chaîne.

Cause : Les gouges situées d'un côté de la chaîne sont endommagées après avoir heurté le boîtier de la tronçonneuse ou le sol/des débris.

Solution : Affûter suffisamment les gouges pour éliminer tous les dommages. Redresser les rails du guide-chaîne s'ils sont inégaux.

PLATINES SUPÉRIEURES DES GOUGES DE LONGUEURS DIFFÉRENTES



Symptômes : Le guide-chaîne et la chaîne se bloquent lors de la coupe. Le guide-chaîne et la chaîne peuvent casser lors du retrait du guide de l'arbre. Usure inégale du rail du guide-chaîne.

Cause : Affûtage incorrect.

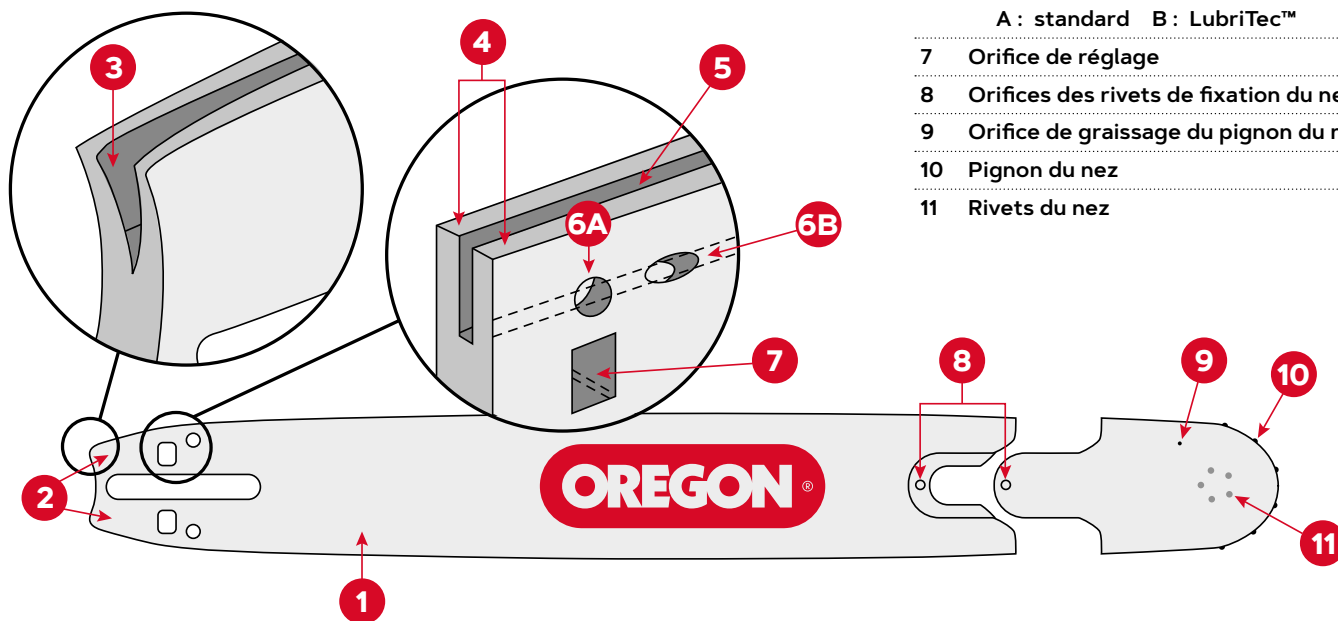
Solution : Affûter les gouges afin que leurs platines supérieures aient toutes la même longueur. Redresser les rails du guide-chaîne s'ils sont inégaux.

GUIDE DE RÉOLUTION DES PROBLÈMES LIÉS AUX GUIDE-CHAÎNES

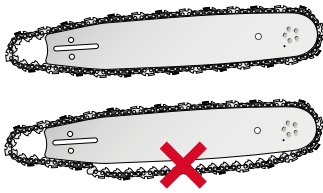
OREGON®

ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS DU GUIDE-CHAÎNE

- 1 Corps du guide-chaîne
- 2 Queue du guide-chaîne
- 3 Entrée du rail de la chaîne
- 4 Rails
- 5 Rainure
- 6 Orifice de lubrification de la chaîne –
A : standard B : LubriTec™
- 7 Orifice de réglage
- 8 Orifices des rivets de fixation du nez
- 9 Orifice de graissage du pignon du nez
- 10 Pignon du nez
- 11 Rivets du nez

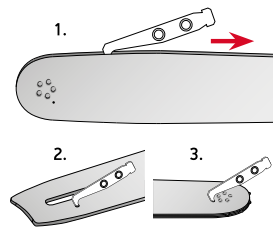


TÂCHES DE MAINTENANCE DE BASE DU GUIDE-CHAÎNE



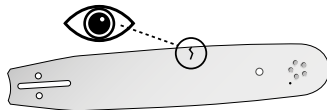
TENSION DE LA CHAÎNE

Vérifier la tension avant utilisation et après chaque heure d'utilisation.



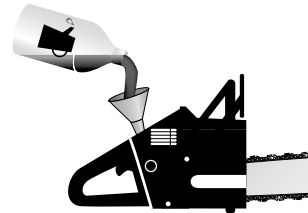
NETTOYAGE DU GUIDE

Nettoyer la rainure du guide (1), l'orifice de lubrification (2) et l'orifice de graissage (3) quotidiennement.



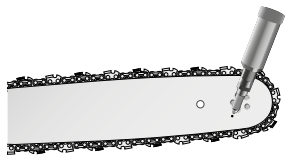
VÉRIFICATION DES DOMMAGES

Inspecter quotidiennement et avant chaque utilisation le guide afin de détecter tout dommage ou usure des composants. Le remplacer si nécessaire.



LUBRIFICATION DE LA CHAÎNE ET DU GUIDE

Vérifier la lubrification avant utilisation et après chaque heure d'utilisation. Pour les tronçonneuses thermiques, ajouter de l'huile à chaque plein d'essence. Pour les tronçonneuses électriques, vérifier de temps à autre.



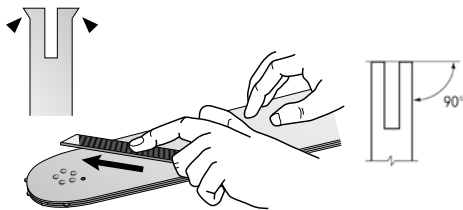
GRAISSAGE DU NEZ DU GUIDE

Faire tourner le pignon du nez tout en pompant la graisse jusqu'à ce que le pignon soit entièrement imprégné de nouvelle graisse. Ne pas pousser de saletés dans l'orifice. Nettoyer l'orifice de graissage avant d'ajouter de la nouvelle graisse.



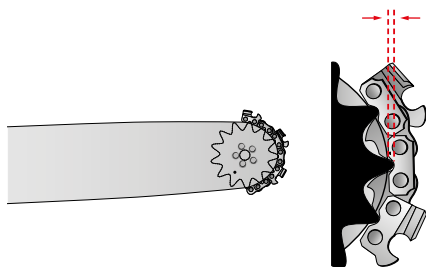
ÉGALISATION DE L'USURE

Retourner le guide-chaîne chaque semaine pour uniformiser l'usure.



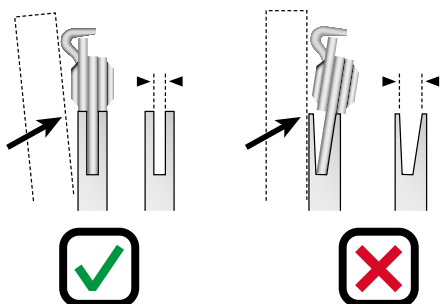
AFFÛTAGE DU BORD DU GUIDE

Affûter le bord du guide à 90° avec une lime plate.



DÉGAGEMENT EN BOUT DE GUIDE

Sur les guides de nez à pignon, vérifier chaque semaine le dégagement autour de l'extrémité du guide, entre le haut des rails et le dessous de gouges ou des attaches. Remplacer les pignons du nez avant que les gouges ou les attaches n'entrent en contact avec les rails du guide.



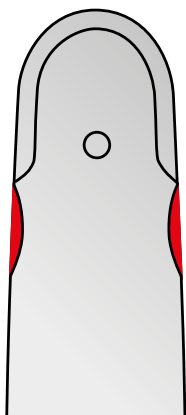
INCLINAISON DE LA CHAÎNE

Après avoir placé la chaîne sur le guide, tenez une règle contre le corps du guide et la platine latérale d'une gouge. Une rainure de qualité maintiendra la chaîne droite, en laissant un petit espace entre le bord droit et le corps du guide. Si la rainure est usée, la chaîne penchera jusqu'à ce que la règle soit de niveau avec le corps du guide. Remplacer le guide si la rainure est usée. Vérifier chaque semaine.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES LIÉS AUX GUIDE-CHAÎNES

OREGON®

ÉTAT DES RAILS DU GUIDE-CHAÎNE

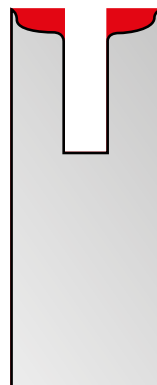


1. RAILS ÉBRÉCHÉS

Symptômes : Ébréchures du matériau sur un des rails ou les deux derrière la queue du guide.

Cause : Ébréchures des rails derrière la queue du guide. Pression continue du guide sur une zone. Chaîne émoussée. Tension insuffisante du guide.

Solution : Retourner le guide pour réduire l'usure. Remplacer le guide. (Ces ébréchures peuvent endommager la chaîne.)

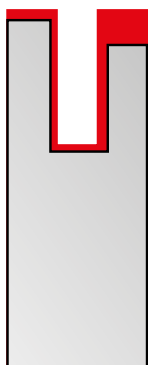


4. BORDS DES RAILS DU GUIDE ENDOMMAGÉS

Symptômes : Les bords du rail peuvent s'ébrécher si les bords abîmés ne sont pas éliminés.

Cause : Usure normale causée par la pression de la chaîne sur les bords des rails du guide.

Solution : Utiliser une lime plate sur le bord du rail du guide pour éliminer les ébréchures ou le dispositif de dressage des rails de guide réf. 111439.

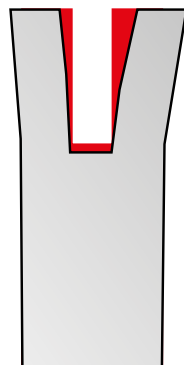


2. RAILS FINS ET BAS

Symptômes : Rail fin sur un côté du guide ou les deux. Le rail pourrait présenter une coloration bleue au niveau de la zone fine.

Cause : Chaîne penchée ou coupe de travers. Utilisation en forçant avec une chaîne émoussée pour couper. Gouges endommagées d'un côté de la chaîne.

Solution : Le guide ne peut pas être réparé si le rail est fin ou inégal. Le remplacer. S'assurer que la chaîne ne continue pas à pencher. Si c'est le cas, la remplacer.



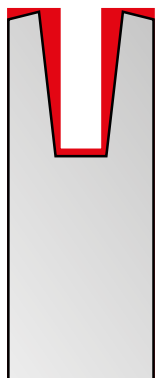
5. RAILS ÉVASÉS

Symptômes : Le guide ne pénètre pas dans le bois pendant la coupe ou ne peut pas faire une coupe complète.

Cause : La chaîne a été heurtée ou poussée sur le côté.

Solution : 1. Rapprocher les rails en plaçant un maillon d'entraînement dans la rainure en guise d'entretoise. Régler le retour de la tronçonneuse pour permettre au guide-chaîne de pénétrer plus loin dans le carter de la tête d'abattage. Affûter les couteaux d'ébranchage. Éviter de déplacer l'arbre/le tronc lorsque le guide-chaîne et la chaîne sont hors du carter de la tête d'abattage.

2. Réduire la vitesse d'avance du guide-chaîne.



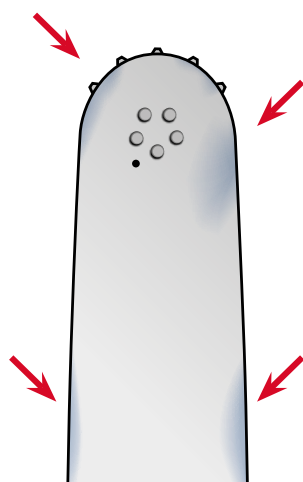
3. RAILS DU GUIDE USÉS

Symptômes : Rainure peu profonde.

Cause : Il est normal que les rails du guide soient usés si le guide est utilisé depuis un moment.

Solution : Remplacer le guide.

ÉTAT DU NEZ DU GUIDE-CHAÎNE

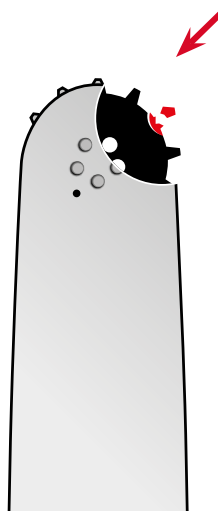


6. DÉCOLORATION BLEUE SUR LE NEZ DU GUIDE

Symptômes : Le bord complet ou seulement un ou deux points deviennent bleus. Les rails s'usent rapidement. Les maillons d'entraînement de la chaîne sont endommagés.

Cause : Le nez a été pincé. La friction provoquée par la rotation du pignon a provoqué un dégagement de chaleur et la zone est devenue bleue. Cela pourrait être dû à une lubrification insuffisante.

Solution : Remplacer la chaîne et le guide-chaîne.

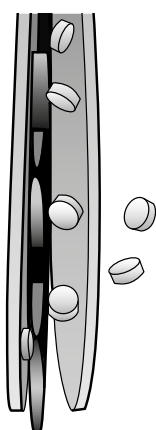


9. CASSURE D'UNE SECTION DU PIGNON

Symptômes : Ouverture du nez. Pignon cassé. Perte des roulements. Une ou plusieurs dents cassées.

Cause : Conditions d'utilisation inégales ayant poussé le maillon d'entraînement sur le côté. Actionnement de la chaîne pendant l'ébranchage. Tension insuffisante de la chaîne.

Solution : Remplacer le nez du guide.

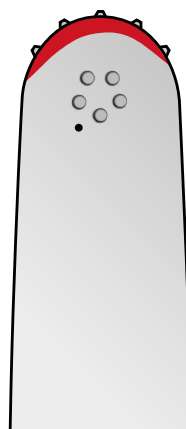


7. ÉCARTEMENT DES RAILS DU NEZ ET PERTE DES ROULEMENTS

Symptômes : Écartement des rails du nez et perte des roulements. Casse du pignon.

Cause : La chaîne est sortie du guide. Sculpture à l'aide du nez. Nez coincé dans une branche. Torsion du nez. Tout accident survenant en cours d'utilisation.

Solution : Remplacer le guide ou le nez du guide RSN. Remplacer les composants du pignon. Tenir le nez du guide-chaîne à l'écart des objets qui ne sont pas destinés à être coupés.

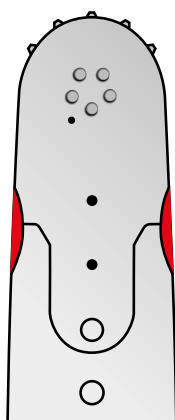


10. NEZ BRÛLÉ À L'EXTRÉMITÉ

Symptômes : Casse du nez provoquée par l'usure rapide et le coincement des roulements.

Cause : Tension élevée sur la chaîne exercée par les tendeurs automatiques.

Solution : Diminuer la tension appliquée par les tendeurs automatiques.

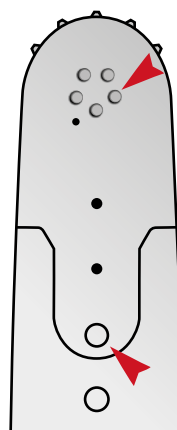


8. ÉBRÉCHURES AU NIVEAU DE LA CONNEXION DU NEZ (NEZ REMPLAÇABLE)

Symptômes : Ébréchures au niveau de la jonction entre le corps et le nez.

Cause : Tension insuffisante de la chaîne. Pression continue dans cette zone. Ébranchage intensif au niveau de cette zone.

Solution : Remplacer le nez et rectifier le rail du guide et le nez pour qu'ils correspondent.



11. RIVETS DU NEZ/DE FIXATION DESSERRÉS OU MANQUANTS

Symptômes : Les rivets continuent de se desserrer jusqu'à ce que les éléments s'écartent et que les roulements tombent.

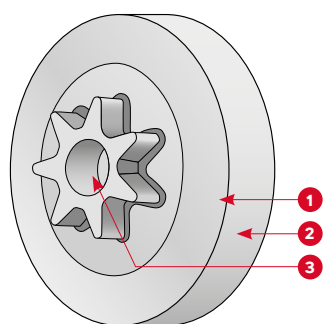
Cause : Fléchissement de l'extrémité du guide lors d'une coupe difficile ou à la suite d'un accident.

Solution : Vérifier les rivets toutes les 100 heures d'utilisation. Resserrer les rivets desserrés et remplacer ceux dont la tête est manquante. Toujours utiliser de nouveaux rivets.

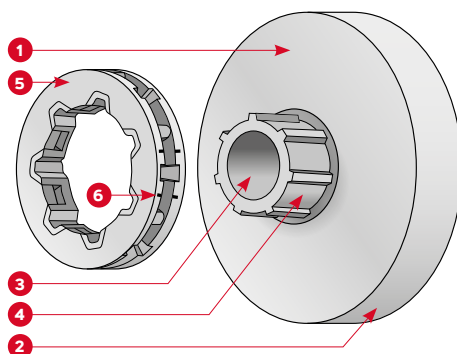
GUIDE DE RÉOLUTION DES PROBLÈMES LIÉS AUX PIGNONS

OREGON®

PIGNON ÉTOILE



PIGNON À BAGUE POWER MATE®



ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS DU PIGNON D'ENTRAÎNEMENT

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| 1 TAMBOUR DE CLOCHE | 4 MOYEU/ADAPTATEUR À CANNELURES |
| 2 JUPE DE CLOCHE | 5 PIGNON À BAGUE |
| 3 ALÉSAGE | 6 TÉMOIN D'USURE |

REMPACEMENT

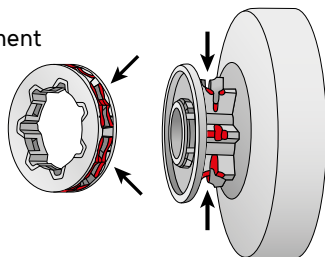


Remplacer le pignon d'entraînement toutes les deux chaînes ou plus tôt.

TÂCHES DE MAINTENANCE DE BASE DU PIGNON

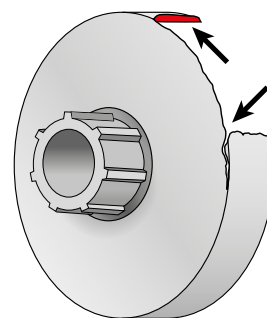
PIGNON ÉTOILE ET À BAGUE

Inspecter visuellement avant utilisation et quotidiennement.



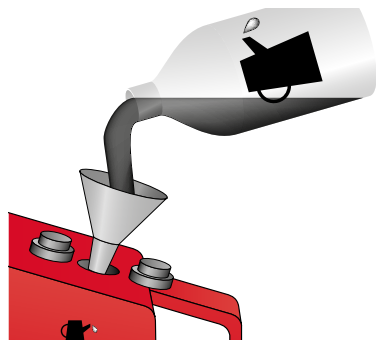
PIGNON POWER MATE

Inspecter visuellement avant utilisation et quotidiennement.



GUIDE ET HUILE DE CHÂÎNE

Faire l'appoint avant utilisation. Pour les tronçonneuses thermiques, ajouter de l'huile à chaque plein d'essence. Pour les tronçonneuses électriques, vérifier de temps à autre.

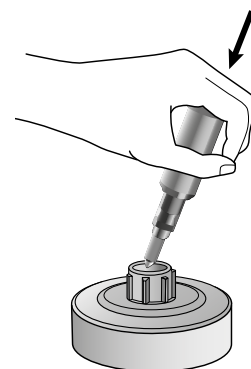


GRAISSAGE ET ENTRETIEN DU PIGNON

Appliquer de la graisse lithium sur les roulements du tambour de cloche à chaque retrait du pignon ou chaque semaine.

Ne pas utiliser une chaîne usagée avec un pignon neuf ou une chaîne neuve avec un pignon usagé. Utiliser deux nouvelles chaînes en alternance avec chaque pignon d'entraînement neuf afin qu'ils s'usent tous ensemble.

Retirer toute accumulation de sève ou de débris du moyeu à cannelures afin que le pignon d'entraînement puisse tourner librement.



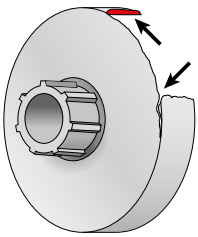
RÉSOLUTION DES PROBLÈMES LIÉS AU PIGNON

CONTRAINTE STANDARD SUR LE TAMBOUR

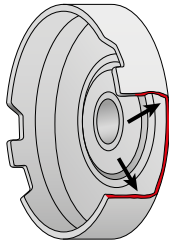
Symptômes : Vérifier quotidiennement si le tambour de cloche du pignon présente des fissures, des fentes ou une usure excessive.

Solution : Si le tambour est fissuré, fendu ou cassé ou présente une usure excessive, comme illustré ci-dessous, le remplacer immédiatement par un nouveau.

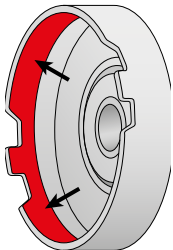
Jupe cassée/fissurée



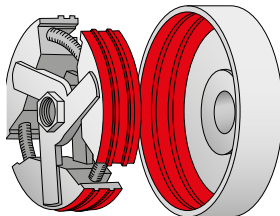
Tenon de la pompe à huile fissuré



Diamètre intérieur usé



Cloche usée, diamètre intérieur usé



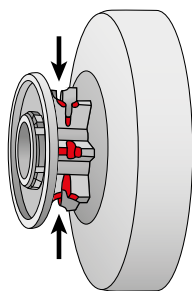
PIGNONS ÉTOILE ET À BAGUE ENDOMMAGÉS

DOMMAGES DU PIGNON ÉTOILE

Cause : Ces dommages peuvent survenir lorsque les maillons d'entraînement de la chaîne de coupe s'usent à travers les dents en étoile.

Symptômes : Des dents en étoile endommagées peuvent détruire la chaîne de coupe.

Solution : Si les dents du pignon étoile ressemblent à ceci, remplacer immédiatement.

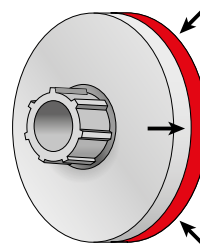


CONTRAINTE SUR LE FREIN DE LA CHAÎNE

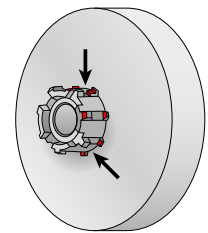
Symptômes : Une sangle trop serrée autour du tambour va frotter contre celui-ci, ce qui va faire surchauffer et ramollir le métal et provoquer la défaillance potentielle du tambour.

Solution : Toujours vérifier que le frein arrête la rotation de la chaîne lorsqu'il est activé. S'assurer que la sangle du frein n'est pas trop serrée autour du tambour. Inspecter régulièrement le tambour, les cannelures de l'adaptateur et la bague. Les remplacer immédiatement s'ils sont endommagés.

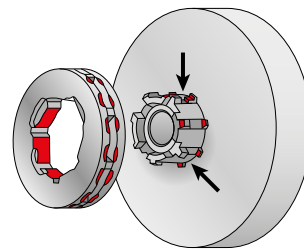
Usure de la jupe/sangle du frein



Usure des cannelures / Adaptateur endommagé



Cannelures de la bague et de l'adaptateur usées



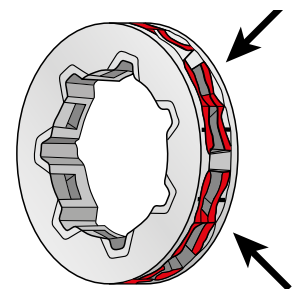
DOMMAGES DE LA BAGUE

Cause : Une usure peut se produire dans des conditions normales. Vérifier toutefois que l'usure de la bague n'est pas excessive et rechercher des traces d'usure sur le diamètre extérieur.

Symptômes : La réduction du diamètre peut également amener les maillons d'entraînement de la chaîne à endommager l'adaptateur de pignon.

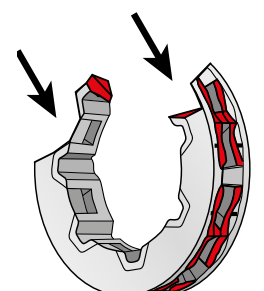
Solution : Remplacer la bague toutes les deux chaînes et l'inspecter régulièrement.

La bague Oregon intègre des témoins d'usure qui permettent de déterminer quand le moment de remplacer la bague est arrivé.



DOMMAGES IMPORTANTS DE LA BAGUE

Ne pas installer une chaîne de coupe sur des bagues très usées. La chaîne risquerait d'être gravement endommagée et la bague pourrait casser.



OREGON®

75 ANS D' EXPERTISE

C'est en 1947 que les principes fondateurs d'Oregon ont été forgés. Conception innovante, fabrication, focalisation permanente sur les besoins de nos clients... quel que soit le domaine, nous sommes guidés par la volonté d'optimiser les performances de nos produits.

LE LEADER INDUSTRIEL DES TECHNOLOGIES DE COUPE

Experts dans le domaine mécanique, métallurgique, électrique et de la production, nos équipes ont développé des technologies de pointe, des normes de sécurité et de nombreux brevets. Notre expertise en ingénierie est le fondement de notre réputation.




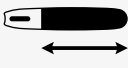














Découvrez tous nos produits sur
OregonProducts.com

OREGON®

GUIDE D'APPLICATION

AG_1.A
FR/EUR




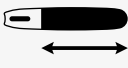













							
	CM	POUCE	POUCE	MM	TRAIT DE COUPE FIN		
ACTIVE							
M.T.P. 2.8 SR	20	8	1/4	1,3		25AP	48
	25	10	1/4	1,3		25AP	60
28.28, 39.39, 40.40, MT39, MT40	25	10	3/8	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
51.51 *	33	13	.325	1,3		95TXL	56
* Le pas et le calibre peuvent varier	38	15	.325	1,3		95TXL	64
	40	16	.325	1,3		95TXL	66
	45	18	.325	1,3		95TXL	72
51.51 *, 56.56 *, 62.62 *, MT51 *, MT56 *, MT62 *	33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56
	38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64
* Le pas et le calibre peuvent varier	40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66
	45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72
51.51 *, 56.56 *, 62.62 *, MT51 *, MT56 *, MT62 *	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
* Le pas et le calibre peuvent varier	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72
ALPINA							
APR 25 C, APR 527 C	25	10	1/4	1,3		25AP	60
ACS 531 C	30	12	1/4	1,3		25AP	64
AMT 20 Li Kit, AMT 26, AMT 48 Li Kit, APR 25, APR 527, A 2500, C25, MT 2148 Li	20	8	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	33
	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
ACS 40 Li, APR 48 Li	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
ACS 180 E	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
ACS 1.8 E, ACS 2.0 ET, ACS 2.2 ET, EA 1800, EA 2000 Q	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57
ACS 200 ET	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
A 3700, A 4000, ACS 38, ACS 531, ACS 538	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	53
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57
ACS 41, ACS 41 T, ACS 542	33	13	.325	1,3		95TXL	56
	38	15	.325	1,3		95TXL	64
	40	16	.325	1,3		95TXL	66
A 4500, ACS 46, ACS 50, ACS 546, ACS 552	33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56
	38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64
	40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66
	45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72
BLACK + DECKER							
GKC1000L, GK1000 (Alligator)	15	6	1/4	1,3		25AP	42
GK1817, GKC1817, GPC1800, GPC1820, GPC1820L20, PROFIL BAS P120	20	8	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	34
GKC3630L20, GKC3630LB	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	45
GKC1825LB, GKC1825L20, PP610, PS7525	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40

**OREGON**SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLEADVANCECUT
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXLPOWERCUT
RNDURACUT
AT

A318						
A318						
A041	100SDEA041	100SXEA041				
A041	120SDEA041	120SXEA041				
A041	140SDEA041	140SXEA041				
A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041			
K095		130MLBK095		130TXLBK095		
K095		150MLBK095	150MPBK095	150TXLBK095		
K095		160MLBK095		160TXLBK095		
K095		180MLBK095	180MPBK095	180TXLBK095		
K095		138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095		
K095		158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 (*)	158PXLBK095 158VXLGK095 (*)	158RNBK095	
K095		168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 (*)	168RNBK095	
K095		188PXBK095 188SFGK095 (*)	188SLBK095 188SLGK095 (*)	188PXLBK095 188VXLGK095 (*)	188RNBK095	
Z095				188VXLHZ095		
K095				208VXLHK095	208RNDK095	208ATMK095

A041	080SDEA041					
A041	100SDEA041	100SXEA041				
A041	120SDEA041	120SXEA041				
A041	140SDEA041	140SXEA041				
A041	140SDEA041	140SXEA041				
A041	160SDEA041	160SXEA041				
A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041			
A041	120SDEA041	120SXEA041				
A041	140SDEA041	140SXEA041				
A041	160SDEA041	160SXEA041				
K041		130MLBK041				
K041		150MLBK041				
K041		160MLBK041				
K095		138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095		
K095		158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 (*)	158PXLBK095 158VXLGK095 (*)	158RNBK095	
K095		168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 (*)	168RNBK095	
K095		188PXBK095 188SFGK095 (*)	188SLBK095 188SLGK095 (*)	188PXLBK095 188VXLGK095 (*)	188RNBK095	

A041	124MLEA041					
A041	100SDEA041	100SXEA041				

							
	CM	POUCE	POUCE	MM	TRAIT DE COUPE FIN		
CS30, CS35, DN400, DN401, DN402, DN404, DN412, DN416, GK30, GK35, GK120, GK300, GK310, GK320, GK321, GK322, GK330, GK331, GK425, GK430, GK435, GK440, GK534, GK535, GK540, GK1365, GK1430, GK1435, GK1440, GK1630, GK1630T, GK1635, GK1635TX, GK1635T, GK1640, GK1640T, GK1935, GK1940	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	44
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	49
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
GK 1635TX-QS	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	49
CS1835	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
GK1640T	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
BDC20, CS1840, CS2040, GK1940T, GK2240T, GK2240TX	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57
CS2245	45	18	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62
BOSCH							
UniversalChainPole 18, UniversalChain 18	20	8	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	33
AKE30 Li*, AKE30S, AKE30/17S, AKE30/18S, AKE30-19S, AKE35, AKE35S, AKE35/17S, AKE35/18S, AKE35/19, AKE35/19S, AKE35S/19S, AKE36S, AKE40*, AKE40S*, AKE40SDS, AKE40/17S, AKE40/18S, AKE40/19S*, AKE3000*, AKE3500E*, AKE4000*, 35-19S, 40-19S, 40-19PRO, 35 Uni, Universal 35, UniversalChain 35, UniversalChain 40, Akkusäge 30Li	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	45
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	52
* Le calibre peut varier et être de 1.3mm	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	56
1586.7, 1586.8, AKE30B, AKE30Li*, AKE30-19Pro, AKE35-19Pro, AKE35B, AKE40-19Pro, AKE40*, AKE40B, AKE40S*, AKE40-19S*, AKE3000*, AKE3500*, AKE4000*, AKE Edition, BKE30, GKE35B, GKE35BC, GKE35BCE, GKE40BC, GKE40BCE	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
PKE25, PKE30B, PKE35B, PKE40B, PKE40	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		on Original Equipement Bar # 1.602.317.012 (307909 & 614912)	57
* Le calibre peut varier et être de 1.1mm	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57
AKE45S	45	18	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62
DOLMAR							
AS-1212, AS1812, AS1812LG3	16,0	6,5	1/4	1,3		25AP	42
AS1925, AS1925C, AS1925CZ, AS3626, AS-3626 C, PS-222 TH*, PS222THC	25	10	1/4	1,3		25AP	58
* La hauteur peut varier	25	10	1/4	1,3		25AP	60
AS1925Z, AS1925CZ, AS1925RF, AS1925RT2, AS-3731, AS3835, AS3835Z, AS3935Z, AS4030, ES-2, ES-2A, ES-4 A, ES-4A QS, ES-5 A, ES-5A QS, ES-31A, ES-31, ES-32A QS, ES-33A, ES-34 TLC, ES-36A, ES-37 A, ES-37A QS, ES-38A, ES-39 TLC, ES-40A, ES-41A QS, ES-43 TLC	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	45
PS-2, PS-3, PS-4, PS-32*, PS-32C*, PS-32 C TLC*, PS-34, PS-36, PS-38A, PS-34*, PS35, PS-45*	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	46
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	52
* Le calibre peut varier	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	56
Pole Saw EE-150, Pole Saw ME-246-4, PS-CS1 (199930-1)	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	39
AS3626, AS3626LGE, AS3726, PS220TH, PS221TH, PS222TH*, PS311TB25, PS311TH30	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
* La hauteur peut varier							



OREGON



**SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLE**

**ADVANCECUT
SX - SF - PX - MLB**

**ADVANCECUT HD
SP - SL - MP**

**CONTROL CUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXL**

**POWERCUT
RN**

**DURACUT
AT**

A318 **120SDEA318**

A318 **140SDEA318**

A318 **160SDEA318** **160SXEA318**

A041 **180SDEA041**

A041 **084MLEA041**

A041 **124MLEA041**

A041 **144MLEA041**

A041 **164MLEA041**

A041 **120SDEA041** **120SXEA041**

A041 **140SDEA041** **140SXEA041**

A041 **160SDEA041** **160SXEA041** **160SPEA041**

A041

A041 **180SDEA041**

A041 **100SDAA041**

A041

A041 **124MLEA041**


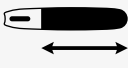
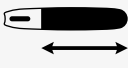








A041

A041 **144MLEA041**

A041 **164MLEA041**

A218 **100SDEA218**

A041 **100SDEA041** **100SXEA041**

	 CM	 POUCE	 POUCE	 MM	 TRAIT DE COUPE FIN		
100, 100S, 101, 102, 103, 104, 105*, 106, 108*, 275, 285, 290, 295, AS4030ZB, AS4035ZB, ES-3, ES-6 A, ES-6A QS, ES-30, ES-35, ES-40 A, ES-41A QS, ES-42 A, ES-43 TLC, ES-140, ES-151A, ES-152A, ES-152 A QS, ES-153 A, ES-160, ES-161A, ES-162A, ES-162A QS, ES-163A, ES-164 TLC, ES-171A, ES-172A, ES-172A QS, ES-173A, ES-174 TLC, ES-183A, ES-1600, ES-2035A, ES-2035AP, ES-2040A, ES-2130 A, ES-2135A, ES-2135 AP, ES-2136 TLC, ES-2140 A, ES-2140 AP, ES- 2141 TLC, ES-2141KTLC, PS-2, PS-32*, PS-32 C*, PS-32 C TLC*, PS32C35*, PS33, PS-34*, PS-34S*, PS-35, PS-35 C, PS-35 C TLC, PS35C35, PS35CTLC35, PS-39, PS-39ES, PS41, PS-41 QS, PS-45*, PS-45 QS, PS-330, PS-330 QS, PS-340, PS-340 QS, PS-341, PS-341 Happy Start, PS-344, PS-350, PS-350 C, PS-350 SC, PS350SC35, PS-352, PS352-35, PS352TLC35, PS-390, PS-390 QS, PS-400, PS-400 QS, PS-401, PS-401 QS Happy Start, PS420SC40, PS-3300TH, PS-3400TH, PS-3410, PS-3410 TH, PS-3410 TH TLC, PS-3410TH30	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
ES-160, ES-161A, ES-162A, ES-162A QS, ES-163A, ES-164 TLC, ES-171A, ES-172A, ES-172A QS, ES-173A, ES-174 TLC, ES-183A, ES-1600, ES-2035A, ES-2035AP, ES-2040A, ES-2130 A, ES-2135A, ES-2135 AP, ES-2136 TLC, ES-2140 A, ES-2140 AP, ES- 2141 TLC, ES-2141KTLC, PS-2, PS-32*, PS-32 C*, PS-32 C TLC*, PS32C35*, PS33, PS-34*, PS-34S*, PS-35, PS-35 C, PS-35 C TLC, PS35C35, PS35CTLC35, PS-39, PS-39ES, PS41, PS-41 QS, PS-45*, PS-45 QS, PS-330, PS-330 QS, PS-340, PS-340 QS, PS-341, PS-341 Happy Start, PS-344, PS-350, PS-350 C, PS-350 SC, PS350SC35, PS-352, PS352-35, PS352TLC35, PS-390, PS-390 QS, PS-400, PS-400 QS, PS-401, PS-401 QS Happy Start, PS420SC40, PS-3300TH, PS-3400TH, PS-3410, PS-3410 TH, PS-3410 TH TLC, PS-3410TH30	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL OE Drive Link # Recommendation	46
ES-160, ES-161A, ES-162A, ES-162A QS, ES-163A, ES-164 TLC, ES-171A, ES-172A, ES-172A QS, ES-173A, ES-174 TLC, ES-183A, ES-1600, ES-2035A, ES-2035AP, ES-2040A, ES-2130 A, ES-2135A, ES-2135 AP, ES-2136 TLC, ES-2140 A, ES-2140 AP, ES- 2141 TLC, ES-2141KTLC, PS-2, PS-32*, PS-32 C*, PS-32 C TLC*, PS32C35*, PS33, PS-34*, PS-34S*, PS-35, PS-35 C, PS-35 C TLC, PS35C35, PS35CTLC35, PS-39, PS-39ES, PS41, PS-41 QS, PS-45*, PS-45 QS, PS-330, PS-330 QS, PS-340, PS-340 QS, PS-341, PS-341 Happy Start, PS-344, PS-350, PS-350 C, PS-350 SC, PS350SC35, PS-352, PS352-35, PS352TLC35, PS-390, PS-390 QS, PS-400, PS-400 QS, PS-401, PS-401 QS Happy Start, PS420SC40, PS-3300TH, PS-3400TH, PS-3410, PS-3410 TH, PS-3410 TH TLC, PS-3410TH30	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
ES-160, ES-161A, ES-162A, ES-162A QS, ES-163A, ES-164 TLC, ES-171A, ES-172A, ES-172A QS, ES-173A, ES-174 TLC, ES-183A, ES-1600, ES-2035A, ES-2035AP, ES-2040A, ES-2130 A, ES-2135A, ES-2135 AP, ES-2136 TLC, ES-2140 A, ES-2140 AP, ES- 2141 TLC, ES-2141KTLC, PS-2, PS-32*, PS-32 C*, PS-32 C TLC*, PS32C35*, PS33, PS-34*, PS-34S*, PS-35, PS-35 C, PS-35 C TLC, PS35C35, PS35CTLC35, PS-39, PS-39ES, PS41, PS-41 QS, PS-45*, PS-45 QS, PS-330, PS-330 QS, PS-340, PS-340 QS, PS-341, PS-341 Happy Start, PS-344, PS-350, PS-350 C, PS-350 SC, PS350SC35, PS-352, PS352-35, PS352TLC35, PS-390, PS-390 QS, PS-400, PS-400 QS, PS-401, PS-401 QS Happy Start, PS420SC40, PS-3300TH, PS-3400TH, PS-3410, PS-3410 TH, PS-3410 TH TLC, PS-3410TH30	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
* Le pas et le calibre peuvent varier	45	18	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62
PS-410, PS-411, PS-420, PS-420 C, PS-420 SC, PS420SC38, PS420SCKIT38	33	13	.325	1,3		95TXL	56
* Le pas et le support du moteur peuvent varier	38	15	.325	1,3		95TXL	64
105*, 108*, 110*, 110i, 110iH, 111*, 115*, 115i, ES-1800, PS-460*, PS-500*, PS-500 C*, PS-550*, PS550-38*, PS-4600*, PS-4600S*, PS-4600 SH, PS-4605*, PS-4605 H*, PS-5000*, PS-5000H, PS-5105*, PS-5105 C*, PS-5105 H, PS-5105 CH*, PS-5105CX*, PS-6100*, PS-6100 H	45	18	.325	1,3		95TXL	72
* Le pas et le support du moteur peuvent varier	33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56
* Le pas et le support du moteur peuvent varier	38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64
* Le pas et le support du moteur peuvent varier	40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66
* Le pas et le support du moteur peuvent varier	45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72
* Le pas et le support du moteur peuvent varier	38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56
* Le pas et le support du moteur peuvent varier	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64
* Le pas et le support du moteur peuvent varier	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72




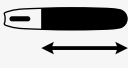














**OREGON**SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLEADVANCECUT
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXLPOWERCUT
RNDURACUT
ATA041 **120SDEA041** **120SXEA041**

A041

A041 **140SDEA041** **140SXEA041**A041 **160SDEA041** **160SXEA041** **160SPEA041**A041 **180SDEA041**K041 **130MLBK041**K041 **150MLBK041**K041 **180MLBK041**K095 **138PXBK095** **138SLBK095** **138PXLBK095**K095 **158PXBK095** **158SLBK095**
158SLGK095 (*) **158PXLBK095**
158VXLGK095 (*) **158RNBK095**K095 **168PXBK095** **168SLBK095** **168PXLBK095**
168VXLGK095 (*) **168RNBK095**K095 **188PXBK095** **188SLBK095** **188PXLBK095**
188SFGK095 (*) **188SLGK095 (*)** **188VXLGK095 (*)** **188RNBK095**K153 **158SLHK153**K153 **188SLHK153** **188VXLHK153**

K153

(*) .325"-12T alternative de guide

							
	CM	POUCE	POUCE	MM	TRAIT DE COUPE FIN		
PS-630, PS-6400, PS-6400 H, PS-7300, PS-7300 H, PS-7310, PS7310-50, PS-7310 H, PS-7900, PS-7900 H, PS-7910, PS7910-53, PS-7910 H, PS7910-60PM	38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56
	40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60
	43	17	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64
	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72
	60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	80
	60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84
PS-9000, PS-9010	43	17	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72
ECHO							
CS-260TESC, CS-270WES, CS-280TES-C, CS-280WES, CS-281WES, CS-351WES, CS-360TES*, CS-361WES*, CS-362TES, CS-362WES*, CS-2510TESC, CS-2511TES-C	25	10	1/4	1,3		25AP	58
	25	10	1/4	1,3		25AP	60
* La hauteur peut varier	30	12	1/4	1,3		25AP	68
PPF-225**, PPT-280**, PPT-2620HES**	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	39
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	44
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	45
CS-310ES*, CS-352AC, CS-352ES*, CS-3510AC**, CS-3510ES**, ECCS-58V, DCS58V, DCS-1600	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	45
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	52
* Le calibre peut varier	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	56
PPF-225**, PPF-236ES, PPT-265ES, PPT-266, PPT-280**, PPT-300ES, PPT-2620HES**	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	39
	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	44
** Le calibre peut varier	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
CS-260T, CS-260TES, CS-270WES, CS-280T, CS-280TES, CS-281WES, CS-2510TES, CS-2511TES, CS-2511WES, DCS-2500T	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		on Original Equipment Bar 91P - 91PX - 91VXL	47
CS-285EVL, CS-290EVL, CS-300EVL, CS-302, CS-303, CS-303T, CS-310ES*, , CS-315, CS-320T, CS-320TES, CS-320EVL, CS-328, CS-330EVL, CS-340, CS-341, CS-345, CS-350T, CS-350TES, CS-350WES, CS-351WES, CS-352AC, CS-352ES*, CS-353ES, CS-360TES*, CS-360EVL *, CS-360WES, CS-361WES, CS-362TES, CS-362WES*, CS-370ES*, CS-2400, CS-2600, CS-2800, CS-2900, CS-3000, CS-3050, CS-3400, CS-3450, CS-3500, CS-3510AC*, CS-3510ES*, CS-4400, E155, ECS-150/1850FT, ECS-2000, ECS-3000, ECS-3050,	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		on Original Equipment Bar 91P - 91PX - 91VXL	47
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		on Original Equipment Bar 91P - 91PX - 91VXL	53
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		on Original Equipment Bar 91P - 91PX - 91VXL	57
* Le pas et/ou le calibre peut varier selon les années	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		on Original Equipment Bar 91P - 91PX - 91VXL	58
CS-390ESX, CS-4200ES	33	13	.325	1,3		95TXL	56
	38	15	.325	1,3		95TXL	64
	40	16	.325	1,3		95TXL	66

**OREGON**SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLEADVANCECUT
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXLPOWERCUT
RNDURACUT
AT

D009		158SFHD009	158SLHD009	158VXLHD009	158RNDD009	
D009		168SFHD009		168VXLHD009	168RNDD009	168ATMD009
D009				178VXLHD009	178RNDD009	178ATMD009
D009		188SFHD009	188SLHD009	188VXLHD009	188RNDD009	188ATMD009
D009		208SFHD009	208SLHD009	208VXLHD009	208RNDD009	208ATMD009
D009						
D009		248SFHD009			248RNDD009	248ATMD009
D033						173ATMD033
D033					208RNDD033	

A041 **100SDAA041**

A041

A041

A041

A041

A041 **124MLEA041**A041 **124MLEA041**A041 **144MLEA041**A041 **164MLEA041**

A041

A041 **100SDEA041** **100SXEA041**

A041

A041 **120SDEA041** **120SXEA041**A041 **100SDEA041** **100SXEA041**A041 **120SDEA041** **120SXEA041**

A041

A041 **120SDEA041** **120SXEA041**

A041

A041 **140SDEA041** **140SXEA041**


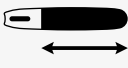














A041

A041 **160SDEA041** **160SXEA041** **160SPEA041**

A041

A041

K041 **130MLBK041**K041 **150MLBK041**K041 **160MLBK041**


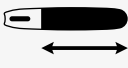









							
	CM	POUCE	POUCE	MM	TRAIT DE COUPE FIN		
CS-4510ES-NC	33	13	.325	1,3		95TXL	56
	38	15	.325	1,3		95TXL	64
	45	18	.325	1,3		95TXL	72
CS-360EVL*, CS-370ES*, CS-400EVL, CS-420ES, CS-440EVL, CS-450**, CS-452ESX, CS-490ES, CS-500ES, CS-501SX, CS-510, CS-525, CS-550**, CS-3600, CS-3700, CS-3700ES, CS-3900, CS-4000, CS-4010, CS-4050, CS-4200, CS-4400, CS-4500, CS-4600, CS-4601, CS-4610, CS-5000, CS-5100	33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56
	38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64
	40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66
	45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72
* Le pas et/ou le calibre peut varier selon les années	50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	80
** Le support du moteur peut varier selon l'année	33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56
CS-450**, CS-550**, CS-4510ES	38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64
	40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66
	45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72
	50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	80
	CS-590, CS-600, CS-600S, CS-605, CS-610, CS-620SX, CS-621SX, CS-680, CS-680S, CS-7310SX, CS-8002	40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64	
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	
60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84	
EFCO							
MTT 2500, MT 2600*	25	10	1/4	1,3		25AP	58
* La hauteur peut varier	25	10	1/4	1,3		25AP	60
EP 90, EP 100, EP 120, PTX 2700, PTX 2710	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	39
EF 15E, MTi 30	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	45
MT 2200 Li-ion, MTT 3600	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
MT 2600*	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
* La hauteur peut varier	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	50
EF 17E, EF 19E	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
125, 131, 132, 132 S, 132 SK, 137, 141S, MT 350, MT 350S, MT 371, MTH 400, MTH 402, MT 411*, MT 1800 E, MT 2000 E, MT 3500, MT 3500S, MT 3700, MT 3710*, MTH 4000, MT 4100S, MT 4110*	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	53
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
* La hauteur peut varier	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57
114E, 115, 116E, 117E, 119, 134, 135, 136, 140, 140S	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3			91P - 91PX - 91VXL	57
137 P.S., MT 3700 P.S. (PowerSharp)	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		POWERSHARP	56
141 SP, MT 411*, MT 440, MT 451, MT 3710*, MT 4100 SP, MT 4110*, MT 4400, MT 4510	33	13	.325	1,3		95TXL	56
	38	15	.325	1,3		95TXL	64
	40	16	.325	1,3		95TXL	66
* La hauteur peut varier	45	18	.325	1,3		95TXL	72

**OREGON**SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLEADVANCECUT
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXLPOWERCUT
RNDURACUT
AT





K095		130MLBK095		130TXLBK095		
K095		150MLBK095	150MPBK095	150TXLBK095		
K095		180MLBK095	180MPBK095	180TXLBK095		
K041		138PXBK041				
K041		158PXBK041		158PXLBK041		
K041		168PXBK041		168VXLGK041		
K041				188VXLGK041		
K041						
K095		138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095		
K095		158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 (*)	158PXLBK095 158VXLGK095 (*)	158RNBK095	
K095		168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 (*)	168RNBK095	
K095		188PXBK095 188SFGK095 (*)	188SLBK095 188SLGK095 (*)	188PXLBK095 188VXLGK095 (*)	188RNBK095	
K095						
D009		168SFHD009		168VXLHD009	168RNDD009	168ATMD009
D176				188VXLHD176		
D009		188SFHD009	188SLHD009	188VXLHD009	188RNDD009	188ATMD009
D009		208SFHD009	208SLHD009	208VXLHD009	208RNDD009	208ATMD009
D009		248SFHD009			248RNDD009	248ATMD009

A041	100SDAA041					
A041						
A318	104MLEA318					
A041	120SDEA041	120SXEA041				
A041	140SDEA041	140SXEA041				
A041	100SDEA041	100SXEA041				
A041	140SDEA041	140SXEA041				
A041	160SDEA041	160SXEA041				
A041	140SDEA041	140SXEA041				
A041						
A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041			
A041						
A129						
A129	160SDEA129					
A041	160SDEA041					
K041		130MLBK041				
K041		150MLBK041				
K041		160MLBK041				
K041		180MLBK041				

(*) .325"-12T alternative de guide

							
	CM	POUCE	POUCE	MM	TRAIT DE COUPE FIN		
MTH 510*, MTH 560*, MTH 5100*, MTH 5600*	33	13	.325	1,3		95TXL	56
	38	15	.325	1,3		95TXL	64
* Le pas et/ou le calibre peut varier	40	16	.325	1,3		95TXL	66
	45	18	.325	1,3		95TXL	72
142, 146, 147, 151, 152*, 156*, 162*, 165, MTH 510*, MTH 560*, MTH 5100*, MT 5200, MTH 5600*, MT 6300*	33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56
	38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64
* Le pas et/ou le calibre peut varier	40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66
	45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72
	50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	78
	50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	80
152*, 156*, 162*, MTH 510*, MTH 560*, MTH 5100*, MTH 5600*, MT 6300*	40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60
* Le pas et/ou le calibre peut varier	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72
165 HDS, MT 6500, MT 6510,	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72
	60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84
MT 7200, MT 8200	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72

EGO

PSA1000	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	40
CS1400, CS1600, CSX3000	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	45
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	52
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	56
CS1800E	45	18	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62

GREENWORKS

GD40TCS	25	10	1/4	1,3		25AP	58
Pole Saw 20107	20	8	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	33
GD40CS18, GD40CS40*	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	56
Le calibre peut varier et être de 1.3mm							
G24PS20, G40PS20, GPS7220	20	8	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	33
G24CS25	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
G24PS20, G40CS30, G40PS20, GCS1840, GCS2046, GD40CS40*, GD60CS40, GD80CS50, GPS7220, 1800W 20027	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
* Le calibre peut varier et être de 1.1mm	45	18	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62

HUSQVARNA

115iPT4, 120iTK4-P, 327PT5S, 525PT5S, 530iP4, 530iPT5, 530iPX, 536LiP4, 536LiPT5, 536LiPX	25	10	1/4	1,3		25AP	58
	30	12	1/4	1,3		25AP	64
T525 (Carving) 535i XP **, 536Li XP, T536Li XP	25	10	1/4	1,3		25AP	60
** Jusqu'à 2019. Le pas et le calibre peut varier	30	12	1/4	1,3		25AP	68
436Li, 535i XP**, T535i XP**, 536 Li XP, T536Li XP, 120i, 136i	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	40
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	45
** Jusqu'à 2019. Le pas et le calibre peut varier	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	52



Visitez OregonProducts.com/fr_fr pour d'autres marques et modèles.

**OREGON**SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLEADVANCECUT
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXLPOWERCUT
RNDURACUT
AT


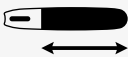











K095		130MLBK095		130TXLBK095		
K095		150MLBK095	150MPBK095	150TXLBK095		
K095		160MLBK095		160TXLBK095		
K095		180MLBK095	180MPBK095	180TXLBK095		
K095		138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095		
K095		158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 (*)	158PXLBK095 158VXLGK095 (*)	158RNBK095	
K095		168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 (*)	168RNBK095	
K095		188PXBK095 188SFGK095 (*)	188SLBK095 188SLGK095 (*)	188PXLBK095 188VXLGK095 (*)	188RNBK095	
K095		208PXBK095		208VXLGK095	208RNBK095	
K095						
K095				168VXLHK095	168RNDK095	168ATMK095
K095		188SFHK095	39450		188RNDK095	
K095				208VXLHK095	208RNDK095	208ATMK095
D009		188SFHD009	188SLHD009	188VXLHD009	188RNDK095	188ATMD009
D009		208SFHD009	208SLHD009	208VXLHD009	208RNDK095	208ATMD009
D009		248SFHD009			248RNDK095	248ATMD009
D024						
D024		208SFHD024				208ATMD024

A041						
A041	124MLEA041					
A041	144MLEA041					
A041	164MLEA041					
A041	180SDEA041					

A041	100SDAA041					
A041	084MLEA041					
A041	164MLEA041					
A041	080SDEA041					
A041	100SDEA041	100SXEA041				
A041	100SDEA041	100SXEA041				
A041	120SDEA041	120SXEA041				
A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041			
A041	180SDEA041					

A318	100SDAA318					
A318						
A095	535044					
A095	535045					
A095						
A095	124MLEA095					
A095						

(*) .325"-12T alternative de guide

						
	CM	POUCE	POUCE	MM	TRAIT DE COUPE FIN	
323P4*, 325P5X*, 327P4*, 327P5X*, 136Li	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1	 TRAIT DE COUPE FIN	90PX 45
* Le calibre peut varier selon l'année						
323P4*, 325P5X*, 327P4*, 327P5X*	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 40
* Le calibre peut varier selon l'année	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 45
325P4X, T425	20	8	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 32
	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 40
120, 120 II, 130, 135, 135e, 135 II, 140, 236**, 236e *, 240, 240e *, 315, 315E, 315 EL, 317 (1700W), 317 EL (1700W), 321 (2000W), 321 EL (2000W), 333, 334, 334T, 335XPT, 338XPT, 340i, 418 EL, 420 EL, T435, T525, 525P4S, 525P5S, T540 XP, T540 XP II, 1400 EL, 1600 EL	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 40
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 45
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 52
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 56
* Jusqu'à l'année 2009 (A095)						
** La hauteur de chaîne peut varier selon les années	45	18	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 60
E16, 136**, 137**, 141**, 142**, 235**, 236e *, 240**, 240e *, 243, 250PS, E316, 439	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 45
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 52
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 56
* De l'année 2010 (A041)						
** La hauteur de chaîne peut varier selon les années	45	18	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 62
535i XP**, T535i XP**, 540i XP, T540i XP	25	10	.325 PROFIL BAS	1,1		80TXL 46
** de 2020	30	12	.325 PROFIL BAS	1,1		80TXL 51
	35	14	.325 PROFIL BAS	1,1		80TXL 59
	40	16	.325 PROFIL BAS	1,1		80TXL 64
33, 36, 40, 41, 42, 44, 45, 49, 50, 51, 55, 57, 133, 134, 136**, 137 e-series**, 141**, 142 e-series**, 234, 235**, 236**, 238, 240**, 242, 242 XP, 246, 254 XP, 257, 261, 262, 336, 339XP, 340, 340 e-series, 345, 345 e-series, 346, 346XP/XPG, 350, 351, 353, 357**, 357XP/XPG**, 359**, 360, 362 XP**, 362XPG**, 435, 435e, 435 e-series, 440, 440e, 440 e-series, 444, 445, 445e, 445 e-series, 450, 450e, 450 e-series, 450 II, 450e II, 450 RANCHER, 455 RANCHER, 455e RANCHER, 455 RANCHER II, 455e RANCHER II, 455 e-series RANCHER, 460, 460 RANCHER, 535FBX (clearing saw), 543XP/XPG, 545, 545 MARK II, 550XP/XPG, 550 XP MARK II, 550 XP TrioBrake, 555, 560 XP, EL16, E1400, 1400E, 1500E, E1600, 1600E	33	13	.325	1,3	 TRAIT DE COUPE FIN	95TXL 56
	38	15	.325	1,3	 TRAIT DE COUPE FIN	95TXL 64
	40	16	.325	1,3	 TRAIT DE COUPE FIN	95TXL 66
	45	18	.325	1,3	 TRAIT DE COUPE FIN	95TXL 72
** La hauteur de chaîne peut varier selon les années	50	20	.325	1,3	 TRAIT DE COUPE FIN	95TXL 78



**OREGON**SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLEADVANCECUT
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXLPOWERCUT
RNDURACUT
ATA095 **124MLEA095**

A095


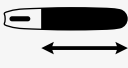






A095 **120SDEA095** **120SXEA095**

A041

A041 **100SDEA041** **100SXEA041**

A095

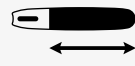
A095 **120SDEA095** **120SXEA095**A095 **140SDEA095** **140SXEA095**A095 **160SDEA095** **160SXEA095**A095 **180SDEA095**A041 **120SDEA041** **120SXEA041**A041 **140SDEA041** **140SXEA041**A041 **160SDEA041** **160SXEA041** **160SPEA041**A041 **180SDEA041**A095 **104TXLNA095**A095 **124TXLNA095**A095 **144TXLNA095**A095 **164TXLNA095**K095 **130MLBK095** **130TXLBK095**K095 **150MLBK095** **150MPBK095** **150TXLBK095**K095 **160MLBK095** **160TXLBK095**K095 **180MLBK095** **180MPBK095** **180TXLBK095**K095 **200TXLBK095**

							
	CM	POUCE	POUCE	MM	TRAIT DE COUPE FIN		#
33, 36, 40P, 41, 42, 44, 49, 50, 55**, 57, 133, 134, 136**, 137**, 140**, 141**, 142**, 142 e-series, 154, 234, 235, 238, 240**, 242, 242XP/XPG, 246, 246XP/XPG, 254**, 254XP/XPG**, 257**, 261**, 262**, 262XP/XPG**, 339XP, 340, 340e series, 353, 359, 360, 362 XP**, 362XPG**, 365, 435, 435e, 435 II, 435e II, 440e, 444, 445, 445e, 450, 450e, 450 II, 450e II, 455, 455 RANCHER, 455 RANCHER II, 455e RANCHER, 455e RANCHER II, 460, 460 RANCHER, 535FBX, 543XP/XPG, 545, 545 II, 545 MARK II, 550XP/XPG, 550 XP II, 550 XP Triobrake, 550 XP MARK II, 555, 560, 560XP/XPG, 562XP/XPG, 576XP/XPG, EL16, EL1200, EL1400, EL1500, EL1600	33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56
	38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64
	40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66
	45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72
** Le pas de la chaîne peut varier selon les années							
Note: De nombreuses scies équipées du système de coupe .325 / 1,5mm (21) peuvent être converties en SpeedCut trait de coupe fin .325 / 1.3mm (95) système de coupe. Dans ce cas, il faut changer à la fois le guide et la chaîne.	50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	78
55**, 55 RANCHER, 154, 254**, 254 XP/XPG**, 257**, 261**, 262**, 262 XP/XPG**, 357, 357 XP/XPG, 359, 362 XP/XPG**, 455, 455 RANCHER, 455e Rancher, 455e RANCHER II, 455 RANCHER II, 460, 460 RANCHER, 465 RANCHER, 545, 550, 550 XP, 555, 560 XP/XPG	38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56
	40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60
	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64
	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
** La hauteur de chaîne peut varier selon les années	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72
	60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84
61, 65, 66, 70, 77, 160, 162, 181, 185, 254, 254XP/XPG, 260, 266, 266XP, 268, 268XP, 272, 272XP/XPG, 281, 281XP, 285, 288, 288XP, 298, 298XP, 362XP**, 362 XPG**, 365, 365 XP, 371, 371XP/XPG, 372XP/XPG, 380, 385XP, 390XP, 390XPG, 394, 394XP/XPG, 395, 395XP/XPG, 455, 480, 545, 555, 560XP/XPG, 562XP/XPG, 565, 570 XP, 572 XP, 575 XP, 576XP/XPG, 585, 592 XP, 1100, 2100, 2101, 2100XP, 2101XP, 3120, 3120XP	33	13	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	52
	38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56
	40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60
	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64
	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72
** La hauteur de chaîne peut varier selon les années	55	22	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	76
	60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84
	65	26	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	89
	70	28	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	92
	75	30	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	102
	90	36	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	115
	107	42	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	135
395 XP, 592 XP, 3120, 3120 XP	55	22	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	68
	60	24	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	76
	90	36	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	104

**OREGON**SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLEADVANCECUT
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXLPOWERCUT
RNDURACUT
AT

K095	138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095		
K095	158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 (*)	158PXLBK095 158VXLGK095 (*)	158RNBK095	
K095	168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 (*)	168RNBK095	
K095	188PXBK095 188SFGK095 (*)	188SLBK095 188SLGK095 (*)	188PXLBK095 188VXLGK095 (*)	188RNBK095	
K095	208PXBK095		208VXLGK095	208RNBK095	
K095		158SLHK095	158VXLHK095		
K095			168VXLHK095	168RNDK095	168ATMK095
K095		188SLHK095	188VXLHK095		
K095	188SFHK095	39450		188RNDK095	
Z095			188VXLHZ095		
K095			208VXLHK095	208RNDK095	208ATMK095
K095				248RNDK095	
D009				138RNDD009	
D009	158SFHD009	158SLHD009	158VXLHD009	158RNDD009	
D009	168SFHD009		168VXLHD009	168RNDD009	168ATMD009
D009					
D009	188SFHD009	188SLHD009	188VXLHD009	188RNDD009	188ATMD009
D009	208SFHD009	208SLHD009	208VXLHD009	208RNDD009	208ATMD009
D009				228RNDD009	
D009	248SFHD009			248RNDD009	248ATMD009
D009				268RNDD009	
D009				288RNDD009	288ATMD009
D009				308RNDD009	
D009				363RNDD009	363ATLD009
D009				423RNDD009	
D009					
D009				243RNFD009	243ATMD009
D009				363RNFD009	363ATLD009

(*) .325"-12T alternative de guide



TRAIT
DE COUPE
FIN



CM

POUCE

POUCE

MM

MAKITA

BUC122RFE, DUC121, DUC122, DUC122Z, DUC122RME, DUC122RTE, UC120D,	16,0	6,5	1/4	1,3		25AP	42
BUC250, BUC250RDE, BUC250Z, DCS230T, DCS231T, DCS232T, DUC252 (Carving), UC250D,	25	10	1/4	1,3		25AP	60
BUC300, DCS 34, DUC254RF, DUC254RT2, DUC254Z, DUC300, DUC302, DUC302Z, DUC353Z*, DUC353RF2*, DUC355Z, EA3200S*, EA3201S*, EA3202S*, EA3203S*, EA3500S*, EA3501S*, EA3502S*, EA3503S*, UC300D, UC3010A, UC3020A*, UC3040A*, UC3041A*, UC3510A, UC3520A*, UC3540A*, UC3541A*, UC3551A*, UC4010A, UC4020A*, UC4040A*, UC4041A*, UC4051AK	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	40
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	45
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	46
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	52
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	56
* Le calibre peut varier et être de 1.3mm							
3500A, 4000A, 5012B, BUC250, BUC250RDE, BUC250Z, DCS33, DCS34, DCS221TH, DCS230T, DCS231T, DCS232T, DCS330TH, DCS330/S, DCS340, DCS341, DCS344, DCS350, DCS380, DCS390, DCS400, DCS401, DCS2501, DCS3400, DCS3400TH, DCS3410, DCS3410TH, DCS3500, DCS3501, DCS4300i, DCS4610, DES300, DES330S, DES340, DES341, DES350, DES380, DES390, DES400, DES401, DUC252, DUC252PM4, DUC252RM2, DUC252Z, DUC353Z*, DUC353RF2*, DUC254, DUC306PT2B, DUC306ZB, DUC356PT2B, DUC356ZB, EA3100T, EA3110T, EA3200S, EA3200S, EA3200S*, EA3201S*, EA3202S*, EA3203S*, EA3500F, EA3500S*, EA3501F, EA3501S*, EA3502S*, EA3503S*, EA3600F, EA3601F, EA3700T, EA4300F, UC250D, UC3001A, UC3020A*, UC3030A, UC3040A*, UC3041A*, UC3050A, UC3051A, UC3501A, UC3520A*, UC3530A, UC3530AP, UC3540A*, UC3541A*, UC3550A, UC3551A*, UC4001A, UC4020A*, UC4030A, UC4030AP, UC4040A*, UC4041A*, UC4050A, UC4051A, UC4530A, UC4530AP, UC4550A, UC4551A, VC3000A	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	46
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
	45	18	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62
* Le calibre peut varier et être 1.1mm							
DCS410, DCS411, DCS430, DCS520, DCS4300, DCS4300i, DCS4300F45C-KIT, DCS4301, DCS4301-KIT, DCS5200i, EA4300F, EA4301F	33	13	.325	1,3		95TXL	56
	38	15	.325	1,3		95TXL	64
	45	18	.325	1,3		95TXL	72
DCS43, DCS52, DCS430, DCS431, DCS460, DCS461, DCS500, DCS501, DCS520, DCS4300i, DCS4600S, DCS4600SH, DCS4630, DCS4630-38, DCS5000, DCS5000H, DCS5001, DCS5001H, DCS5121, DCS5200, DCS5200i, DCS6000i, DCS6800i, EA500F, EA5000P, EA5001F, EA5001P	33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56
	38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64
	40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66
Les modèles ci-dessus peuvent également être montés au pas de 3/8".	45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72



Visitez OregonProducts.com/fr_fr pour d'autres marques et modèles.

**OREGON**SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLEADVANCECUT
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXLPOWERCUT
RNDURACUT
AT

A041

A041

A041 **124MLEA041**


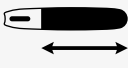















A041

A041 **144MLEA041**A041 **164MLEA041**A041 **100SDEA041** **100SXEA041**A041 **120SDEA041** **120SXEA041**

A041

A041 **140SDEA041** **140SXEA041**A041 **160SDEA041** **160SXEA041** **160SPEA041**A041 **180SDEA041**K041 **130MLBK041**K041 **150MLBK041**K041 **180MLBK041**K095 **138PXBK095** **138SLBK095** **138PXLBK095**K095 **158PXBK095** **158SLBK095** **158PXLBK095** **158RNBK095**
158SLGK095 (*) **158VXLGK095 (*)**K095 **168PXBK095** **168SLBK095** **168PXLBK095** **168RNBK095**
168VXLGK095 (*)K095 **188PXBK095** **188SLBK095** **188PXLBK095** **188RNBK095**
188SFGK095 (*) **188SLGK095 (*)** **188VXLGK095 (*)**

(*) .325"-12T alternative de guide

							
	CM	POUCE					
DCS43, DCS52, DCS430, DCS431, DCS460, DCS461, DCS500, DCS501, DCS520, DCS4300i, DCS4600S, DCS4600SH, DCS4630, DCS4630-38, DCS5000, DCS5000H, DCS5001, DCS5001H, DCS5030, DCS5121, DCS5200, DCS5200i, DCS6000i, DCS6800i, EA5000P, EA5001P	38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56
Les modèles ci-dessus peuvent également être montés au pas de .325".	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72
DCS6000i, DCS6100P, DCS6101P, DCS6400, DCS6400H, DCS6401, DCS6401-45, DCS7300, DCS7300H, DCS7300P, DCS7301, DCS7301P, DCS7301-45, DCS7900, DCS7900H, DCS7900P, DCS7901, DCS7901P, DCS9000, DCS9010, EA5600F, EA7300P, EA7900P	38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56
	40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60
	43	17	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64
	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72
	60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84
	70	28	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	92
	70	28	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	94
MCCULLOCH							
Li 58CS	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	56
CS35, CS 35S, CS 42S, CS 42 STE, CS330, CS340, CS340-16, CS350, CS360, CS360T, CS370, CS380, CS380T, CS390, CS400, CS400T, CS420T, CSE 1835, CSE 1935S, CSE 2020, CSE 2040S, CSE 2040, Inline 1650, Inline 1800, Inline 1800T, Inline 1900, Inline 2200T, MAC 4-18XT, Mac 4-20 XT, Mac 20X Power, Mac 335, Mac 435, MAC418XT, Mac Cat 436, Mac Cat 438, Mac Cat 440, Mac Cat 441, Mac Cat T441, Mac Cat 442, Titanium 420, MAC842	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
	45	18	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62
CS50S, CS410, CS410T, CS 410 Elite, CS 410 Elite 15, CS450, CS450 elite, CS450 Elite 18, Promac 10-42, Promac 10-49, Xtreme 3,0, Xtreme 3,4	33	13	.325	1,3		95TXL	56
	38	15	.325	1,3		95TXL	64
	45	18	.325	1,3		95TXL	72
OLEO-MAC							
GST 250, 932 CK	25	10	1/4	1,3		25AP	58
	25	10	1/4	1,3		25AP	60
GS 260	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
GSi30	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	45
EP 90, EP 100, EP 120, PPX-271	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	39
GS 220 Li-ion	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
932 C, 936, 940, GST 360	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
937, 941 C, GS 35, GS 35C, GS 37, GSH 40, GS 41*, GS 180 E, GS 200 E, GS 350, GS 350C, GS 370, GS 371*, GSH 400, GS 410 C, GS 411*	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	53
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57
* La hauteur peut varier	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57
937 P.S., GS 370 P.S. (PowerSharp)	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		POWERSHARP	56
GS 41*, GS 44, GS 45, GS 371*, GS 410 CX, GS 411*, GS 440, GS 451, 941 CX	33	13	.325	1,3		95TXL	56
	38	15	.325	1,3		95TXL	64
	40	16	.325	1,3		95TXL	66
* La hauteur peut varier	45	18	.325	1,3		95TXL	72

**OREGON**SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLEADVANCECUT
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD
SP - SL - MPCONTROLCUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXLPOWERCUT
RNDURACUT
AT

K153

158SLHK153

K153

188SLHK153**188VXLHK153**

K153

D009

158SFHD009**158SLHD009****158VXLHD009****158RNDD009**

D009

168SFHD009**168VXLHD009****168RNDD009****168ATMD009**

D009

178VXLHD009**178RNDD009****178ATMD009**

D009

188SFHD009**188SLHD009****188VXLHD009****188RNDD009****188ATMD009**

D009

208SFHD009**208SLHD009****208VXLHD009****208RNDD009****208ATMD009**

D009

248SFHD009**248RNDD009****248ATMD009**

D009

288RNDD009**288ATMD009**

D009

A041

164MLEA041

A041

140SDEA041**140SXEA041**

A041

160SDEA041**160SXEA041****160SPEA041**

A041

180SDEA041

K095

130MLBK095**130TXLBK095**

K095

150MLBK095**150MPBK095****150TXLBK095**

K095

180MLBK095**180MPBK095****180TXLBK095**

A041

100SDAA041

A041

A041

100SDEA041**100SXEA041**

A318

104MLEA318

A041

120SDEA041**120SXEA041**

A041

120SDEA041**120SXEA041**

A041

140SDEA041**140SXEA041**

A041

140SDEA041**140SXEA041**

A041

A041

160SDEA041**160SXEA041****160SPEA041**

A041

160SDEA041

K041

130MLBK041

K041







150MLBK041

K041

160MLBK041

K041





180MLBK041

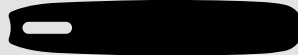
							
	CM	POUCE	POUCE	MM	TRAIT DE COUPE FIN		
GSH 51*, GSH 56*, GSH 510*, GSH 560*	33	13	.325	1,3		95TXL	56
* Le pas et/ou le calibre peut varier	38	15	.325	1,3		95TXL	64
	40	16	.325	1,3		95TXL	66
	45	18	.325	1,3		95TXL	72
938, 947, 952, 956*, 962*, GSH 51*, GSH 56*, GSH 510*, GS 520, GSH 560*	33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56
	38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64
* Le pas et/ou le calibre peut varier	40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66
	45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72
	50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	78
	50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	80
956*, 962*, 965 HD, GSH 51*, GSH 56*, GSH 510*, GSH 560*	40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60
* Le pas et/ou le calibre peut varier	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72
GS 650, GS 651	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72
	60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84
261, 264, 350, 481, 482, GS 720, GS 820	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72

OREGON

PS600	25	10	1/4	1,3		25AP	58
PS250	20	8	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	34
PS750	20	8	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	33
CS1200	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
CS1400	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
CS1500	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		POWERSHARP	56
	45	18	3/8 PROFIL BAS	1,3		POWERSHARP	62
CS250	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		POWERSHARP	52
CS300	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		POWERSHARP	56

RYOBI

OPP1820, OPS1820Li, RPP1815S, RPP182015, RPP182015S, RPP18020Li, RPP182020, RPP182025, RPP182025F	20	8	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	33
RPP720, RPP750S, RPP750450, RPP755E	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	40
OCS1830, RCS36, RCS36 AKKU, RCS 1830 Akku, RCS18X3050F	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	45
RY36CSX35A-0, RY36CSX35A-150, RCS36X3550HI	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	52
35B, CS36C, CS41, CSE385CB, CSE3330, HC31, HC36, HC41, HCS31, HCS36	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	44
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	49
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	55
KS33B-SET, PCN-3335, RCS33, RCS35, RCS40, RCS42, RCS1935B2C, RCS-3335C, RCS3535A, RCS3535B, RCS3535CA, RCS3535CB, RCS3535C2, RCS3835T, RCS 3550 Akku, RCS18352C	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
RCS3840T, RCS4040CA, RCS4240B, RY36CSX40B-0, RY36CSX40B-160	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
ECS2040, RCS1935, RCS2340, RCS3540C, RZC3540C	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57
RCS4046C	46	18	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62




**OREGON**SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLEADVANCECUT
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXLPOWERCUT
RNDURACUT
AT







K095		130MLBK095		130TXLBK095		
K095		150MLBK095	150MPBK095	150TXLBK095		
K095		160MLBK095		160TXLBK095		
K095		180MLBK095	180MPBK095	180TXLBK095		
K095		138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095		
K095		158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 (*)	158PXLBK095 158VXLGK095 (*)	158RNBK095	
K095		168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 (*)	168RNBK095	
K095		188PXBK095 188SFGK095 (*)	188SLBK095 188SLGK095 (*)	188PXLBK095 188VXLGK095 (*)	188RNBK095	
K095		208PXBK095		208VXLGK095	208RNBK095	
K095						
K095				168VXLHK095	168RNDK095	168ATMK095
K095		188SFHK095	39450		188RNDK095	
K095				208VXLHK095	208RNDK095	208ATMK095
D009		188SFHD009	188SLHD009	188VXLHD009	188RNDD009	188ATMD009
D009		208SFHD009	208SLHD009	208VXLHD009	208RNDD009	208ATMD009
D009		248SFHD009			248RNDD009	248ATMD009
D024						
D024		208SFHD024				208ATMD024

A041	100SDAA041					
A041	084MLEA041					
A041	080SDEA041					
A041	140SDEA041	140SXEA041				
A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041			
A041	160SDEA041					
A041	180SDEA041					
A041	140SDEA041					
A041	160SDEA041					

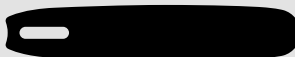
A318	120SDEA318					
A318	140SDEA318					
A318	160SDEA318	160SXEA318				
A041	140SDEA041	140SXEA041				
A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041			
A041	160SDEA041	160SXEA041				
A041	180SDEA041					

(*) .325"-12T alternative de guide

						
	CM	POUCE	POUCE	MM	TRAIT DE COUPE FIN	


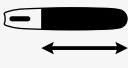








SHINDAIWA						
250TCS, 251TCS, 269TCS, 280TCS	25	10	1/4	1,3		25AP 58
	25	10	1/4	1,3		25AP 60
250TS, 251TS	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 40
280TS	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 40
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 45
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		on Original Equipement Bar 91P - 91PX - 91VXL 47
251WS, 269TS, 305S, 320TS, 352S, 353S, 360, 360TS, 361WS, 362TS, 362WS	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 45
	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		on Original Equipement Bar 91P - 91PX - 91VXL 47
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 52
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		on Original Equipement Bar 91P - 91PX - 91VXL 53
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 56
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		on Original Equipement Bar 91P - 91PX - 91VXL 57
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		on Original Equipement Bar 91P - 91PX - 91VXL 58
377, 390SX	33	13	.325	1,3		95TXL 56
	38	15	.325	1,3		95TXL 64
	40	16	.325	1,3		95TXL 66
451S*	33	13	.325	1,3		95TXL 56
* Le calibre de chaîne peut varier	38	15	.325	1,3		95TXL 64
	45	18	.325	1,3		95TXL 72
389S, 405S, 451S*, 452S, 452GS, 488, 488P, 490, 501SX	33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX 56
	38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX 64
* Le calibre de chaîne peut varier	40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX 66
	45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX 72
	50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX 80
598, 600, 600SX, 601SX	40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX 60
	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX 64
	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX 68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX 72
	60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX 84
757, 757C	70	28	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX 92

SOLO by AL-KO						
613, 620, 621, CS 4235	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 45
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 52
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 57
6436, 6238, 6240, 6442	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 53
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 57
614, 630, 633, 635, 635 Eco, 636, 637, 640, 643, CC 1936, CC 2740	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 45
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 52
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL 56
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		on Original Equipement Bar 91P - 91PX - 91VXL 57

**OREGON**SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLEADVANCECUT
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD
SP - SL - MPCONTROLCUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXLPOWERCUT
RNDURACUT
AT

A041	100SDAA041				
A041					
A041	100SDEA041	100SXEA041			
A041	100SDEA041	100SXEA041			
A041	120SDEA041	120SXEA041			
A041					
A041	120SDEA041	120SXEA041			
A041					
A041	140SDEA041	140SXEA041			
A041					
A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041		
A041					
A041					
K041		130MLBK041			
K041		150MLBK041			
K041		160MLBK041			
K095		130MLBK095		130TXLBK095	
K095		150MLBK095	150MPBK095	150TXLBK095	
K095		180MLBK095	180MPBK095	180TXLBK095	
K041		138PXBK041			
K041		158PXBK041		158PXLBK041	
K041		168PXBK041		168VXLGK041	
K041				188VXLGK041	
K041					
D009		168SFHD009		168VXLHD009	168RNDD009
D176				188VXLHD176	
D009		188SFHD009	188SLHD009	188VXLHD009	188RNDD009
D009		208SFHD009	208SLHD009	208VXLHD009	208RNDD009
D009		248SFHD009			248RNDD009
D009					288RNDD009

A041	120SDEA041	120SXEA041			
A041	140SDEA041	140SXEA041			
A041	160SDEA041	160SXEA041			
A041	140SDEA041	140SXEA041			
A041	160SDEA041	160SXEA041			
A095	120SDEA095	120SXEA095			
A095	140SDEA095	140SXEA095			
A095	160SDEA095	160SXEA095			
A095					

							
	CM	POUCE	POUCE	MM	TRAIT DE COUPE FIN		
639, 641, 643 IP, 644, 644 SP, 645, 646, 647, 650, 651, 651 C, 651 SP, 652, 654, 656 *, 656 C *, CC 3045, 3351, 3352, 4051, 4256, 6646, 6651, 6656 *	33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56
	38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64
	40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66
* La hauteur peut varier et être de 3/8	45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72
656 *, 656 C *, 6656 *	40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60
* La hauteur peut varier et être de .325	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72
662, 665, 667, 670, 675, 680, 681, 690	38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56
	40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60
	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72
	60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84
	70	28	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	92
STIGA							
SPR 255 C, SPR 276 C	25	10	1/4	1,3		25AP	60
SP 316 C	30	12	1/4	1,3		25AP	64
MP 500, MP 700, SMT 500 AE, SPR 255, SPR 276, SPS 700 AE	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
SE 1.6, SE 1.8, SE 182, SP 340	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	44
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	50
P382S	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
SPR 500 AE	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
ES 1814, SE 1835	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
A 375, A 405, C1.8 E, C1.8 ET, C2.0 E, C2.0 ET, C2.2 E, C2.2 ET, C38, C38T, CP40, CS48Li14, EA1800, EA2000Q, EL2416Q, ES 2040, ES 2040T, SC48AE, SE 180, SE 180 Q, SE 190, SE 1814 Q, SE 2016 Q, SE 2216 Q, SEV 2416 Q, SP350, SP352, SP375, SP375 Q, XC 238, XC 240	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57
ES 2016 Q, ES 2216 Q, SC 80 AE, SE 2240 Q	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
A 3700, A 4000, SP37, SP316, SP372, SP375, SP375Q, SP386	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	53
	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57
SP246, SP 370, SP 405 Q, SP 410, SP 426	33	13	.325	1,3		95TXL	56
	38	15	.325	1,3		95TXL	64
	40	16	.325	1,3		95TXL	66
PS46, PS52, PS460, PS510, SP 466, SP 526	33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56
	38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64
	40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66
	45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72



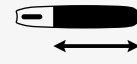
SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLEADVANCECUT
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXLPOWERCUT
RNDURACUT
AT

K095		138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095		
K095		158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 (*)	158PXLBK095 158VXLGK095 (*)	158RNBK095	
K095		168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 (*)	168RNBK095	
K095		188PXBK095 188SFGK095 (*)	188SLBK095 188SLGK095 (*)	188PXLBK095 188VXLGK095 (*)	188RNBK095	
K095				168VXLHK095	168RNDK095	168ATMK095
K095		188SFHK095	39450		188RNDK095	
K095				208VXLHK095	208RNDK095	208ATMK095
D009		158SFHD009	158SLHD009	158VXLHD009	158RNDD009	
D009		168SFHD009		168VXLHD009	168RNDD009	168ATMD009
D009		188SFHD009	188SLHD009	188VXLHD009	188RNDD009	188ATMD009
D009		208SFHD009	208SLHD009	208VXLHD009	208RNDD009	208ATMD009
D009		248SFHD009			248RNDD009	248ATMD009
D009					288RNDD009	288ATMD009

A041	100SDEA041	100SXEA041	
A074	120SDEA074	120SXEA074	120SPEA074
A074	140SDEA074	140SXEA074	140SPEA074
A074	160SDEA074		
A041	120SDEA041	120SXEA041	
A041	140SDEA041	140SXEA041	
A041	140SDEA041	140SXEA041	

A041	160SDEA041	160SXEA041	
A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041
A041	120SDEA041	120SXEA041	
A041	140SDEA041	140SXEA041	
A041	160SDEA041	160SXEA041	
K041		130MLBK041	
K041		150MLBK041	
K041		160MLBK041	

K095		138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095		
K095		158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 (*)	158PXLBK095 158VXLGK095 (*)	158RNBK095	
K095		168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 (*)	168RNBK095	
K095		188PXBK095 188SFGK095 (*)	188SLBK095 188SLGK095 (*)	188PXLBK095 188VXLGK095 (*)	188RNBK095	



TRAIT DE COUPE FIN



CM

POUCE

POUCE

MM

STIHL

HT 56, HT 70, HT 75, HT 100, HT 101***, HT 130, HT 131***, HTE 60

30 12 3/8 PROFIL BAS 1,1  TRAIT DE COUPE FIN **90PX** 44

*** Le calibre peut varier

009, 017, 019, 019T, 023L, E14, E140, MS170, MS 170-D, MS 171, MS 180**, MS 180 C-BD**, MS 180 C-BE**, MS 181***, MS 181C-BE***, MS 190***, MS 190T***, MS 192, MS 192C-E***, MS 192T***, MS 193 C-E***, MS 194 C-E, MS 200T***, MS 201T***, MSE 140***, MSE 140 C-BQ, MSE 141, MSE 141 C, MSE 141 C-Q, MSE 170***, MSE 170C-Q, MSE 170C-BQ

30 12 3/8 PROFIL BAS 1,1  TRAIT DE COUPE FIN **90PX** 44

35 14 3/8 PROFIL BAS 1,1  TRAIT DE COUPE FIN **90PX** 50

** Jauge de 1,1 mm à partir de l'année 2014. 1,3 mm jusqu'à l'année 2013.

40 16 3/8 PROFIL BAS 1,1  TRAIT DE COUPE FIN **90PX** 55

*** Le calibre peut varier

009, 010, 011, 012, 015, 018/CQT, 020, 020T, 021/CQT, 023/C, 023/CQT, 025, AV Electronic, E10, E14, E160, E180/CQT, HT 101***, HT 131***, MS 180**, MS 180 C-BD**, MS 180 C-BE**, MS 181***, MS 181 C-BE***, MS 190***, MS 190T***, MS 191, MS 191T, MS 192C-E***, MS 192T***, MS 192TC-E, MS 193 C-E***, MS 193T, MS 200, MS 200T***, MS 201, MS 201 C-M, MS 201T***, MS 201TC-M, MS 210, MS 210 C-BE, MS 210 C-BQ, MS 211, MS 211C-BE, MS 230, MS 230 C-BE, MS 231*, MS 231 C-BE*, MS 241*, MS 241C-BEM*, MS 241C-M*, MS 241C-MQ*, MS 241C-M VW*, MS 250, MS 250 C-BE, MS 251*, MS 251 C-BE*, MSA 220 C-B, MSE 140***, MSE 160, MSE 160 C-BQ, MSE 170***, MSE 180, MSE 180 C-BQ, MSE 190 C-B, MSE 190C-Q, MSE 190C-BQ, MSE 200, MSE 200 C-BQ, MSE 210, MSE 230

30 12 3/8 PROFIL BAS 1,3 **91P - 91PX - 91VXL** 44

35 14 3/8 PROFIL BAS 1,3 **91P - 91PX - 91VXL** 50

* Le pas de chaîne et/ou du calibre peut varier selon les années

40 16 3/8 PROFIL BAS 1,3 **91P - 91PX - 91VXL** 55

** Jauge de 1,1 mm à partir de l'année 2014. 1,3 mm jusqu'à l'année 2013.

*** Le calibre peut varier

MSE 210 C B, MSE 210 C BQ, MSE 230 C B, MSE 230 C BQ

30 12 3/8 PROFIL BAS 1,3 **91P - 91PX - 91VXL** 45

Les modèles ci-dessus avec tendeur de chaîne rapide et pignon à 7 dents nécessitent un maillon d'entraînement supplémentaire.

35 14 3/8 PROFIL BAS 1,3 **91P - 91PX - 91VXL** 51

40 16 3/8 PROFIL BAS 1,3 **91P - 91PX - 91VXL** 56

MS 251*

35 14 .325 1,3  TRAIT DE COUPE FIN **95TXL** 56

* Le pas de chaîne et/ou du calibre peut varier selon les années

40 16 .325 1,3  TRAIT DE COUPE FIN **95TXL** 62

MS 251 C-BE*

35 14 .325 1,3  TRAIT DE COUPE FIN **95TXL** 57

* Le pas de chaîne et/ou du calibre peut varier selon les années

40 16 .325 1,3  TRAIT DE COUPE FIN **95TXL** 63

MS 261, MS 261 C-BM, MS 261 C-M, MS 261 C-M VW, MS 271, MS 271 C-BE

35 14 .325 1,3  TRAIT DE COUPE FIN **95TXL** 60

38 15 .325 1,3  TRAIT DE COUPE FIN **95TXL** 62

Nouvel aménagement à partir de 2020

40 16 .325 1,3  TRAIT DE COUPE FIN **95TXL** 67



Visitez OregonProducts.com/fr_fr pour d'autres marques et modèles.



OREGON



SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLE

ADVANCECUT
SX - SF - PX - MLB

ADVANCECUT HD
SP - SL - MP

CONTROL CUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXL

POWERCUT
RN

DURACUT
AT

A074 **124MLEA074**

A074 **124MLEA074**

A074 **144MLEA074**

A074

A074 **120SDEA074** **120SXEA074** **120SPEA074**

A074 **140SDEA074** **140SXEA074** **140SPEA074**

A074 **160SDEA074** **160SXEA074** **160SPEA074**

A074 **120SDEA074** **120SXEA074** **120SPEA074**

A074 **140SDEA074** **140SXEA074** **140SPEA074**

A074 **160SDEA074** **160SXEA074** **160SPEA074**

A074

A074

A074


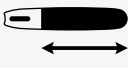










A074

D025

D025

D025

(*) .325"-12T alternative de guide

							
	CM	POUCE	POUCE	MM	TRAIT DE COUPE FIN		
MS 231 *, MS 241 *, MS 241 C-M *, MS 251 *	35	14	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	56
* Le pas et/ou la taille de la chaîne peuvent varier d'une année à l'autre.	40	16	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	62
	45	18	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	68
MS 231 C-BE *, MS 251 C-BE*, MS 251 C-BEQ *	35	14	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	57
	40	16	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	63
* Le pas et/ou la taille de la chaîne peuvent varier d'une année à l'autre.	45	18	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	68
032*, 034*, 036*, 039*, MS 240, MS 260, MS 260 C-B, MS 260-W, MS 260-DW, MS 260 C-BW, MS 261, MS 261 C-BE, MS 261 C-Q, MS 261 C-M, MS 261 C-M VW, MS 261 C-BM, MS 261-VW, MS 270, MS 270 C-B, MS 271, MS 271 C-BE, MS 280, MS 280 C-B, MS 280 C-BQ, MS 280 I, MS 280 C-BI, MS 280 C-BQI, MS 291 *, MS 360*	33	13	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	56
	38	15	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	62
	40	16	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	67
	45	18	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	74
* La hauteur de chaîne peut varier selon les années	50	20	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	81
029, 031, 032*, 034*, 036*, 038, 039*, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, 066, MS 290, MS 291 *, MS 310, MS 311, MS340, MS 341, MS 360*, MS 361, MS 361 C-B, MS 361 C-BQ, MS 361 C-Q, MS 361-W, MS 361-VW, MS 362, MS 362 C-B, MS 362 C-Q, MS 362 C-M, MS 362 C-MQ, MS 362 C-M VW, MS 362 V-W, MS 390, MS 391, MS 400 C-M, MS 440, MS 440-D, MS 440-W, MS 441, MS 441 C-M, MS 441 C-M W, MS 441-W, MS 441 C-Q, MS 460, MS 460-D, MS 460-W, MS 461, MS 462 C-M, MS 462 C-M VW, MS 650, MS 660, MS 660-W, MS 661, MS 661 C-M, MS 661 C-M VW, MSE 220 C-Q **, MSE 250, MSE 250 C-BQ, MS 500i, MS 500i W	38	15	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	56
	40	16	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	60
	45	18	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	66
	50	20	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	72
	55	22	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	77
	60	24	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	84
	70	28	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	91
	90	36	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	114
* La hauteur de chaîne peut varier selon les années	105	42	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	135
** 57 liens d'entraînement pour 15 bar							
07S, 08, 08S, 050, 051, 075, 076, 084, 088, E30, MS 780, MS 880, MS 881	43	17	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	60
	53	21	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	68
	63	25	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	80
070, 090	63	25	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	84
	75	30	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	92
	90	36	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	104
	104	42	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	122
WORX							
WG349E, WG349E.9	20	8	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	33
WG322, WG322.9, WG322E.1, WG322E.9, WG323, WG323.9	25	10	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	40
WG381, WG381E, WG381E.1, WG381.9	30	12	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	45
WG384, WG384.9, WG384E.9, WG384E9	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	52
WG385E, WG385.9	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,1		90PX	56
WG303, WG303E, WG303.1	40	16	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57
WG305, WG305E, WG305.1, WG305.2	35	14	3/8 PROFIL BAS	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52

**OREGON**SINGLE RIVET
SDA - SDE - MLEADVANCECUT
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL
SPEEDCUT TXL
VERSACUT VXLPOWERCUT
RNDURACUT
AT

A074					
A074		163SLBA074	163PXLBA074		
A074	183PXBA074		183PXLBA074		
A074		163SLBA074	163PXLBA074		
A074	183PXBA074		183PXLBA074		
D025			133PXLBD025		
D025	153SFGD025		153VXLGD025		
D025	163SFGD025		163VXLGD025	163RNBD025	163ATMD025
D025	183SFGD025		183VXLGD025	183RNBD025	183ATMD025
D025			203VXLGD025		203ATMD025
D025	153SFHD025		153VXLHD025		
D025	163SFHD025	163SLHD025	163VXLHD025	163RNDD025	163ATMD025
D025	183SFHD025	183SLHD025	183VXLHD025	183RNDD025	183ATMD025
D025	203SFHD025	203SLHD025	203VXLHD025	203RNDD025	203ATMD025
D025				223RNDD025	
D025	243SFHD025			243RNDD025	243ATMD025
D025				283RNDD025	
D025				363RNDD025	363ATMD025
D025				423RNDD025	
E031					
E031					
E031					
E099					253ATLE099
E099					303ATLE099
E099					363ATLE099
E099					

A041	084MLEA041				
A041					
A041	124MLEA041				
A041	144MLEA041				
A041	164MLEA041				
A041	160SDEA041	160SXEA041			
A041	140SDEA041	140SXEA041			



OREGON®

75 ANS D' EXPERTISE

C'est en 1947 que les principes fondateurs d'Oregon ont été forgés. Conception innovante, fabrication, focalisation permanente sur les besoins de nos clients... quel que soit le domaine, nous sommes guidés par la volonté d'optimiser les performances de nos produits.

LE LEADER INDUSTRIEL DES TECHNOLOGIES DE COUPE

Experts dans le domaine mécanique, métallurgique, électrique et de la production, nos équipes ont développé des technologies de pointe, des normes de sécurité et de nombreux brevets. Notre expertise en ingénierie est le fondement de notre réputation.



Découvrez tous nos produits sur
OregonProducts.com

OREGON®

ENTRETIEN DE LA CHAÎNE ET DU GUIDE-CHAÎNE

CBM_1.A
FR







OREGON®

Oregon® comprend parfaitement que les besoins des bûcherons, qu'ils soient professionnels ou novices, sont aussi variés que les terrains et les environnements au sein desquels ils travaillent.

Pour que votre tronçonneuse soit toujours aussi performante qu'au premier jour, Oregon propose une large gamme d'outils et d'accessoires d'entretien professionnels.

Qualité et performances à long terme ne sont possibles qu'en respectant des critères d'entretien stricts. C'est pour cela que chez Oregon®, nous accordons autant de temps et d'attention à nos outils et accessoires d'entretien professionnels.

AFFÛTEUSES DE CHÂÎNES

Accessoires d'entretien pour l'atelier

La gamme d'affûteuses électriques Oregon offre de nombreux avantages aussi bien pour les revendeurs que pour les utilisateurs professionnels à la recherche d'un excellent affûtage, rapide, efficace et fiable. Les affûteuses Oregon associent facilité d'utilisation et très haute qualité pour permettre un affûtage ultra précis quel que soit le pas de chaîne.

Que vous recherchiez le côté pratique et compact d'une mini-affûteuse d'établi ou l'efficacité pour les gros volumes et le travail intensif d'un modèle à assistance hydraulique, il y aura toujours une affûteuse Oregon adaptée à vos besoins.

AFFÛTEUSE D'ÉTABLI COMPACTE

- Monophasée, à entraînement direct, à sens unique de rotation, 230 V CA, 50 Hz, 85 W
- Alternative compacte aux affûteuses d'établi classiques
- Idéale pour les utilisateurs de tronçonneuse occasionnels et les petits ateliers
- Affûtage précis et durable




Affûteuse **590181** 1/4" ▶.404" 1,1▶ 2,0mm

Meules
106547P 1/4", 3/8" Low Pro
106548P .325", 3/8", .404"

AFFÛTEUSE D'ÉTABLI COMPACTE PROFESSIONNELLE

- Monophasée, à entraînement direct, à sens unique de rotation, 230 V CA, 50 Hz, 214 W
- Moteur longue durée de vie
- Affûtage précis et durable
- Éclairage intégré
- Rotation moteur à sens unique pour un fonctionnement en toute sécurité
- Facile à régler
- Pose murale ou sur établi




Affûteuse **410-230** 1/4" ▶.404" 1,1▶ 2,0mm

Meules
32659P 1/4", 3/8" Low Pro
32660P .325", 3/8", .404"
32661P Jauge de profondeur tout type de chaînes

AFFÛTEUSE D'ÉTABLI PROFESSIONNELLE

- Monophasée, à entraînement direct, à sens unique de rotation, 230 V CA, 50 Hz, 214 W
- Ressort de torsion pour un affûtage confortable
- Ensemble d'arrêt de chaîne à indexation
- Configuration avancée de l'étau pour un affûtage haute précision
- Éclairage intégré
- Pose murale ou sur établi



Affûteuse	520-230	1/4" ▶ .404"	1,1 ▶ 2,0mm
Meules	32659P	1/4", 3/8" Low Pro	
	32660P	.325", 3/8", .404"	
	OR534-516	3/4"	
	32661P	Jauge de profondeur tout type de chaînes	

AFFÛTEUSE PROFESSIONNELLE À ASSISTANCE HYDRAULIQUE

- Monophasée, à entraînement direct, à sens unique de rotation, 230 V CA, 50 Hz, 214 W
- Assistance hydraulique pour serrage automatique de l'étau
- Affûtage ultra précis
- Affûte toutes les chaînes jusqu'aux pas de 3/4"
- Larges zones de serrage et repères clairs pour un réglage facile
- Éclairage 15 W intégré
- Pose murale ou sur établi



Affûteuse	620-230	1/4" ▶ 3/4"	1,1 ▶ 3,1mm
Meules	32659P	1/4", 3/8" Low Pro	
	32660P	.325", 3/8", .404"	
	OR534-516	3/4"	
	32661P	Jauge de profondeur tout type de chaînes	



NOM DU PRODUIT	OREGON			MM	POUCES	CARACTÉRISTIQUES	
----------------	--------	--	--	----	--------	------------------	--



LIMES RONDES

	14012		3,2	1/8			
	70504	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 91	4,0	5/32			
	70511	3/8" LowPro 90	4,5	11/64			
Lime ronde (pack de 12)	70503	.325"	4,8	3/16	<ul style="list-style-type: none"> • Performances supérieures, restent affûtées sur le long terme • Dent aiguisée, mordant doux • Paquet de 12 pièces • Fabriquée en Suisse 	25	
	70505	3/8" .404"	5,2	13/64			
	70502	3/8" .404"	5,5	7/32			
	70501		6,4	1/4			
	70504T	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 91	4,0	5/32			
	70511T	3/8" LowPro 90	4,5	11/64			
Lime ronde (4 x 3 pièces)	70503T	.325"	4,8	3/16	<ul style="list-style-type: none"> • Boîte de 4 paquets en vinyle de 3 limes 	20	
	70505T	3/8" .404"	5,2	13/64			
	70502T	3/8" .404"	5,5	7/32			
	Q70509C	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 91	4,0	5/32			
Lime ronde (lot de 3 sous blister)	Q70512C	3/8" LowPro 90	4,5	11/64	<ul style="list-style-type: none"> • Hautes performances, restent affûtées sur le long terme • Dent aiguisée, mordant doux • Anti-obstruction 	55	
	Q70508C	.325"	4,8	3/16			
	Q70507C	3/8" .404"	5,5	7/32			



NOM DU PRODUIT				CARACTÉRISTIQUES	
			MM POUCES		

LIME PLATE

Lime plate
pack de 12

12211

- Lime plate agressive pour entretien du limiteur de profondeur
- À utiliser en combinaison avec une jauge de profondeur Oregon
- Performances supérieures, restent affûtées sur le long terme
- Dent aiguisée, mordant doux
- Paquet de 12 pièces
- Fabriquée en Suisse

25



JAUGES DE PROFONDEUR

27530 1/4"
.325" LowPro
3/8" LowPro 90-91
.325" 0,63 .025

- Facilite la précision du réglage du limiteur de profondeur, pour plus de sécurité et de performances

20

22291 .404" 0,76 .030

- 22291 (pack de 10)



MANCHE DE LIME EN BOIS

534370

- Compatible limes rondes et plates

240



PORTE-LIMES

Q16265C 1/4"
.325" LowPro
3/8" LowPro 91 4,0 5/32

Q29192C 3/8" LowPro 90 4,5 11/64

Q18228C .325" 4,8 3/16

Q13252C 3/8"
.404" 5,5 7/32

- Maintient la lime bien en place et à la bonne profondeur
- Gravure des angles pour faciliter l'alignement de la lime

20



NOM DU PRODUIT	OREGON			MM	POUCES	CARACTÉRISTIQUES	
----------------	--------	--	--	----	--------	------------------	--



KITS D'AFFÛTAGE

	Q90405	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 91	4,0	5/32		
	Q105860	3/8" LowPro 90	4,5	11/64		
Emballage de présentation	Q90407	.325"	4,8	3/16		
	Q90404	3/8"	5,5	7/32		
	90406	.404" (26, 27X/R)	5,5	7/32		

- Le kit comprend :
- Assemblage complet porte-lime et lime avec manche en bois pour entretien de la platine supérieure de la chaîne
- Assemblage manche en bois et lime plate avec jauge de profondeur pour entretien du limiteur de profondeur
- Curette de guide pour entretien de la rainure du guide-chaîne et des orifices d'arrivée d'huile
- Jauge de profondeur .025"
- Le kit 90406 comprend la jauge de profondeur .030"



16

	558488	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 91	4,0	5/32		
	558549	3/8" LowPro 90	4,5	11/64		
Pochette	558550	.325"	4,8	3/16		
	558551	3/8"	5,5	7/32		

- Pochette enroulable facile à transporter
- Couleur rouge visible
- S'attache facilement à la ceinture
- La pochette contient :
- Outils de mesure des guides, chaînes et limes
- Manuel d'utilisation
- Assemblage complet porte-lime et lime avec manche en bois pour entretien de la platine supérieure de la chaîne
- Assemblage manche en bois et lime plate avec jauge de profondeur pour entretien de la profondeur des gouges
- Curette de guide pour entretien de la rainure du guide-chaîne et des orifices d'arrivée d'huile
- Jauge de profondeur .025"



16

AFFÛTEUSE ÉLECTRIQUE SURE SHARP

Affûteuse
12 V

585015

1/4"
.325" LowPro
3/8" LowPro 91
3/8" LowPro 90
.325"
3/8"
.404"

- Affûtage rapide
- Fonctionne sur batterie prise 12 V ou sur prise allume-cigare
- 4 épaisseurs de pierres d'affûtage (4,0 mm, 4,5 mm, 4,8 mm et 5,5 mm)
- Comprend des pinces crocodiles et une clé à pinces
- Verrouillage de l'axe pour interchanger les meules en toute simplicité
- Cordon d'alimentation 5 m



Paquet de
3 pierres
d'affûtage

31397

1/4"
.325" LowPro
3/8" LowPro 91

4,0 5/32

32628

3/8" LowPro 90

4,5 11/64

31396

.325"

4,8 3/16

31398

3/8"
.404"

5,5 7/32

- Compatibles avec l'affûteuse Sure Sharp 585015

10



GABARITS D'AFFÛTAGE AIMANTÉS

90610

90610A

- Se fixe au guide-chaîne grâce à deux aimants intégrés
- Angles sur le gabarit pour faciliter l'alignement de la lime
- Sur le modèle 90610 : angles à 25° d'un côté et à 30° de l'autre
- Sur le modèle 90610A : angles à 30° et 35°

1





ÉTAU D’AFFÛTAGE

26368A

- À placer dans une souche pour entretenir sa chaîne rapidement et en toute simplicité

12

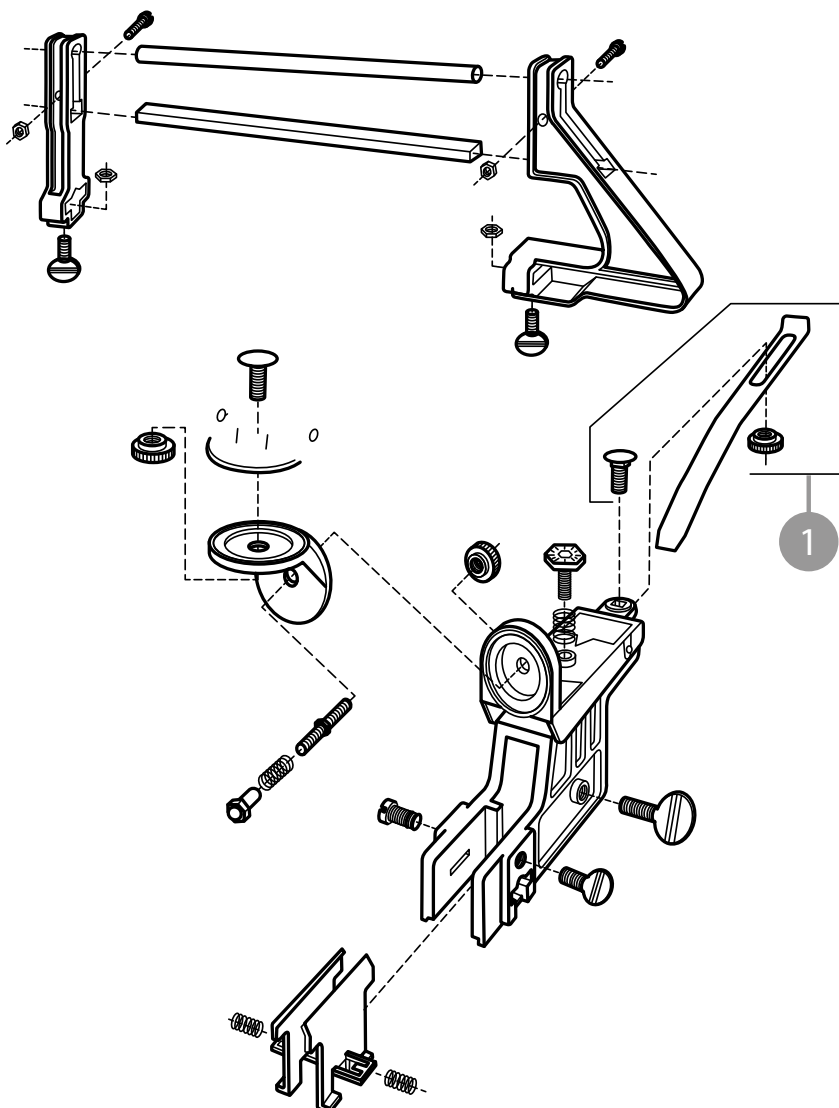


AFFUTEUSE MANUELLE

557849

- Facile à installer sur le guide, chaîne bien en place
- Pour un affûtage précis et régulier
- Lime non fournie

6



N°	DESCRIPTION	OREGON
1	Ensemble ressort d'arrêt	39495



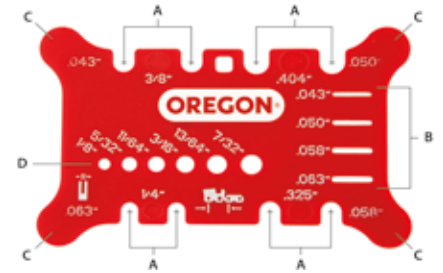
OUTIL DE MESURE DE CHAÎNE

Outil de mesure de chaîne de poche

556418

Jauge de poche pour identification facile et rapide Permet de mesurer :
 A. le pas de chaîne
 B. la jauge de la chaîne
 C. la largeur de la rainure du guide
 D. le diamètre de la lime

50



POMPES À GRAISSE

Pompe à graisse

21939

250

- Pour graisser le nez du guide
- Moins de frictions et des performances améliorées pour une grande variété d'utilisations de la chaîne
- Évite l'usure prématurée

Pompe à graisse avec sachet de lubrifiant (pack sous blister)

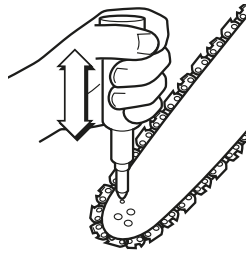
90484

20

Sachet de lubrifiant fluide rouge

90476

100



CURETTE DE GUIDE

13616

- Entretien la rainure du guide-chaîne et les orifices d'arrivée d'huile

300



PROTECTIONS DE GUIDE

38614

- 35 cm
- Protège la chaîne et le guide-chaîne des dommages et des contacts accidentels

48

28934

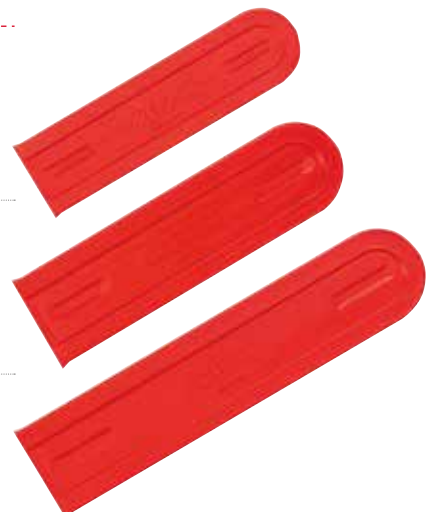
- 40 cm
- Protège la chaîne et le guide-chaîne des dommages et des contacts accidentels

24

28933

- 50 cm
- Protège la chaîne et le guide-chaîne des dommages et des contacts accidentels

24



AFFÛTEUSES DE CHÂÎNES

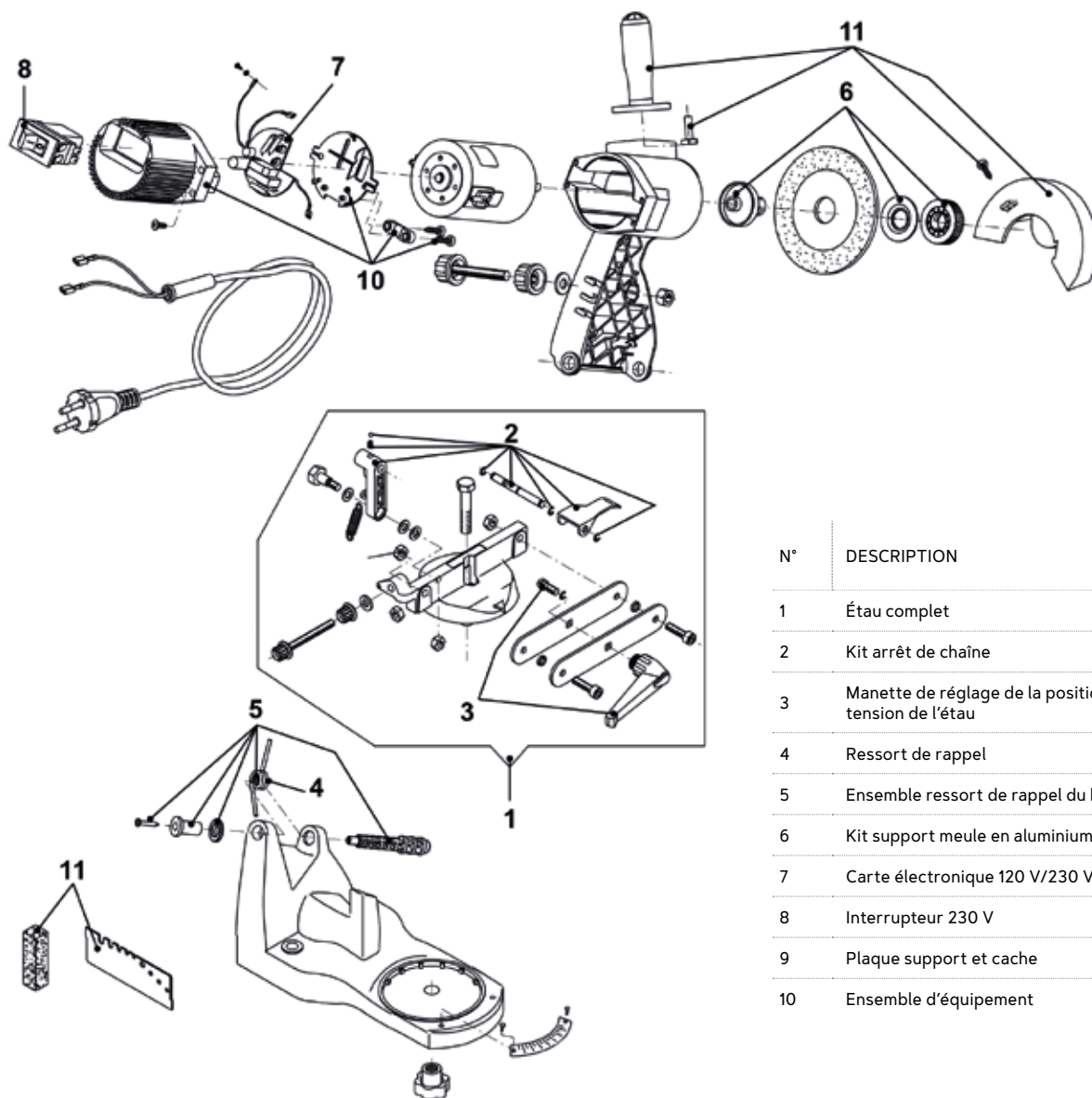
Affûteuse
d'établi
compacte

590181

1/4",			
.325" LowPro			
3/8" LowPro	1,1		
90	mm	.043"	
3/8"	▼	▼	
LowPro 91	2,0	.08"	
.325"	mm		
3/8"			
.404"			

- Monophasée, à entraînement direct, à sens unique de rotation, 230 V CA, 50 Hz, 85 W
- Étau manuel
- Idéale pour les utilisateurs de tronçonneuse occasionnels et les petits ateliers
- Comprend deux meules (3,2 mm et 4,7 mm)
- Poids net : 2 kg

6



N°	DESCRIPTION	OREGON
1	Étau complet	108476
2	Kit arrêt de chaîne	110579
3	Manette de réglage de la position/ tension de l'étau	109171
4	Ressort de rappel	109175
5	Ensemble ressort de rappel du bras	537888
6	Kit support meule en aluminium	111941
7	Carte électronique 120 V/230 V	519971
8	Interrupteur 230 V	295387A
9	Plaque support et cache	111014
10	Ensemble d'équipement	554650

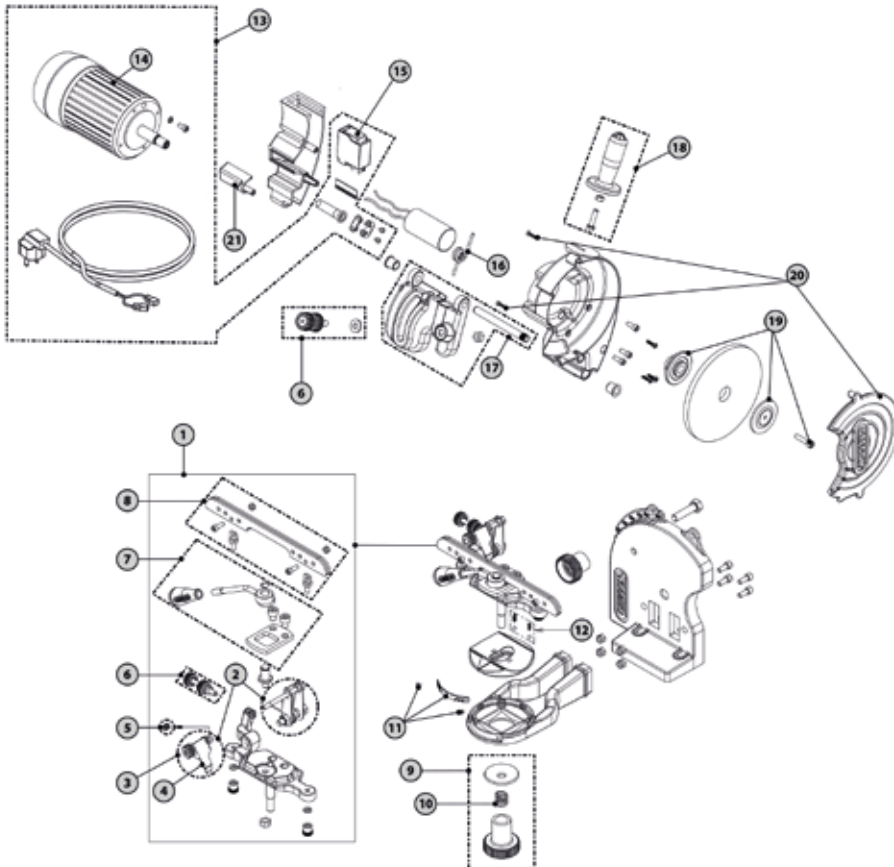
Affûteuse
d'établi
compacte
professionnelle

410-230

1/4",
.325" LowPro
3/8" LowPro
90
3/8" LowPro 91
.325"
3/8"
.404"

1,1
mm .043"
▼ ▼
2,0
mm .08"

- Monophasée, à entraînement direct, à sens unique de rotation, 230 V CA, 50 Hz, 214 W
- Permet d'affûter les chaînes jusqu'au pas de .404"
- Étau manuel
- Comprend trois meules (3,2 mm, 4,7 mm et 8 mm)
- Facile à régler
- Éclairage intégré, rotation moteur à sens unique pour un fonctionnement en toute sécurité
- Poids : 7,3 kg ; hauteur : 41 cm



N°	DESCRIPTION	OREGON
1	Ensemble étau complet	572119
2	Ensemble arrêt de chaîne	537411
3	Assemblage arrêt de chaîne étau	522688
4	Arrêt de chaîne (pack de 5)	32677
5	Ensemble ressort pour cliquet (pack de 5)	32681
6	Ensemble manette de réglage	572522
7	Poignée de blocage de l'étau	572202
8	Mâchoires d'étau	572203
9	Ensemble blocage de l'étau	572524
10	Ressort	35590
11	Graduations	572525
12	Ressort et bille	32678
13	Moteur électrique, interrupteur et câbles	581321
14	Capot moteur	572526
15	Interrupteur 230 V (nouveau type)	295387A
16	Ressort de rappel du bras	572527
17	Support fixation	572529
18	Ensemble poignée	105538
19	Ensemble bride moteur	537409
20	Protection métallique	572528
21	Ampoule LED et cache	582332

Affûteuse d'établi professionnelle

520-230

1/4",			
.325" LowPro	1,1		
3/8" LowPro	mm	.043"	
90		▼	▼
3/8" LowPro 91	2,0	.08"	
.325"			
3/8"			
.404"			

- Monophasée, à entraînement direct, à sens unique de rotation, 230 V CA, 50 Hz, 214 W
- Permet d'affûter les chaînes jusqu'au pas de .404" (pour les chaînes 3/4", utiliser l'adaptateur Oregon 571887)
- Étau manuel
- Étau coulissant (avant-arrière) pour un centrage parfait et un affûtage précis
- Comprend trois meules (3,2mm, 4,7mm et 8 mm)
- Facile à régler
- Rotation moteur à sens unique pour un fonctionnement en toute sécurité
- Éclairage intégré pour une meilleure visibilité
- Poids : 7,3 kg ; hauteur : 41 cm
- (adaptateur pour pas de 3/4" pour 520-230 non fourni)

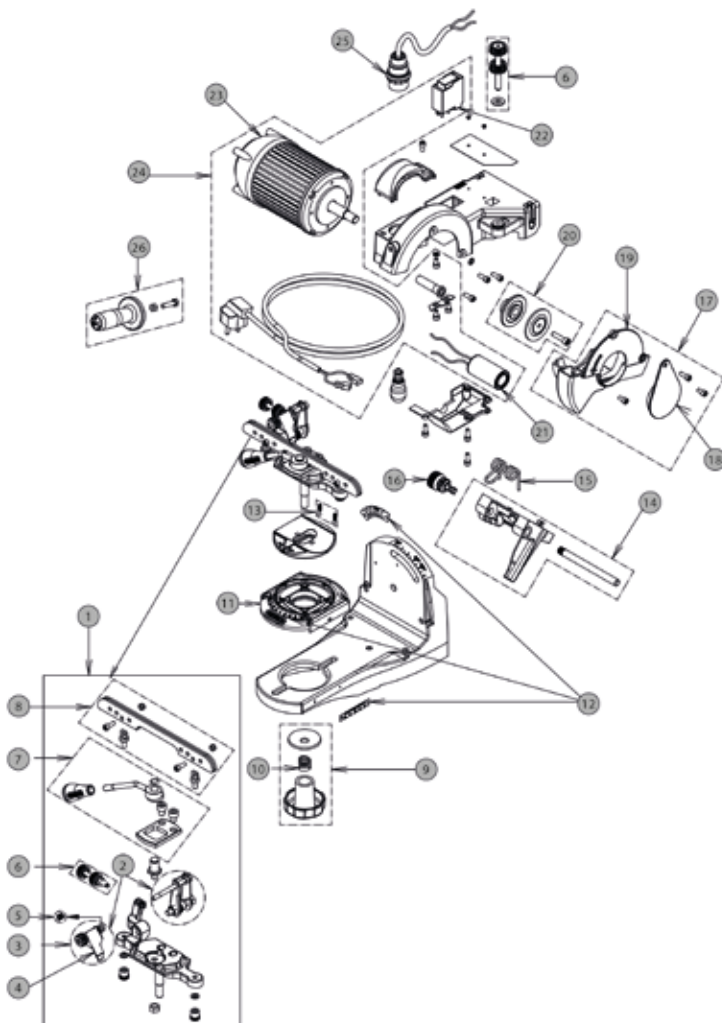


571887

3/4"

.122"

- Adaptateur pour pas de 3/4" pour affûteuse 520-320



N°	DESCRIPTION	OREGON
1	Ensemble étau complet	572119
2	Ensemble arrêt de chaîne	537411
3	Assemblage arrêt de chaîne étau	522688
4	Arrêt de chaîne	32677
5	Ensemble ressort pour cliquet	32681
6	Ensemble manette de réglage	537412
7	Poignée de blocage de l'étau	572202
8	Mâchoires d'étau	572203
9	Ensemble blocage de l'étau	537413
10	Ressort	35590
11	Support coulissant	522685
12	Ensemble graduations	537410
13	Ressort et bille	32678
14	Support fixation	522649
15	Ressort de rappel du bras	522651
16	Goupille de sécurité	522670
17	Protection de la meule	554651
18	Ensemble protection	105654
19	Protection métallique	109248
20	Ensemble bride moteur	537409
21	Condensateur	295386A
22	Interrupteur	295387A
23	Capot moteur	37947
24	Assemblage électrique complet	581054
25	Support de l'ampoule	108505
26	Ensemble poignée	105538

NOM DU
PRODUIT

OREGON



MM POUCES

CARACTÉRISTIQUES



OREGON®

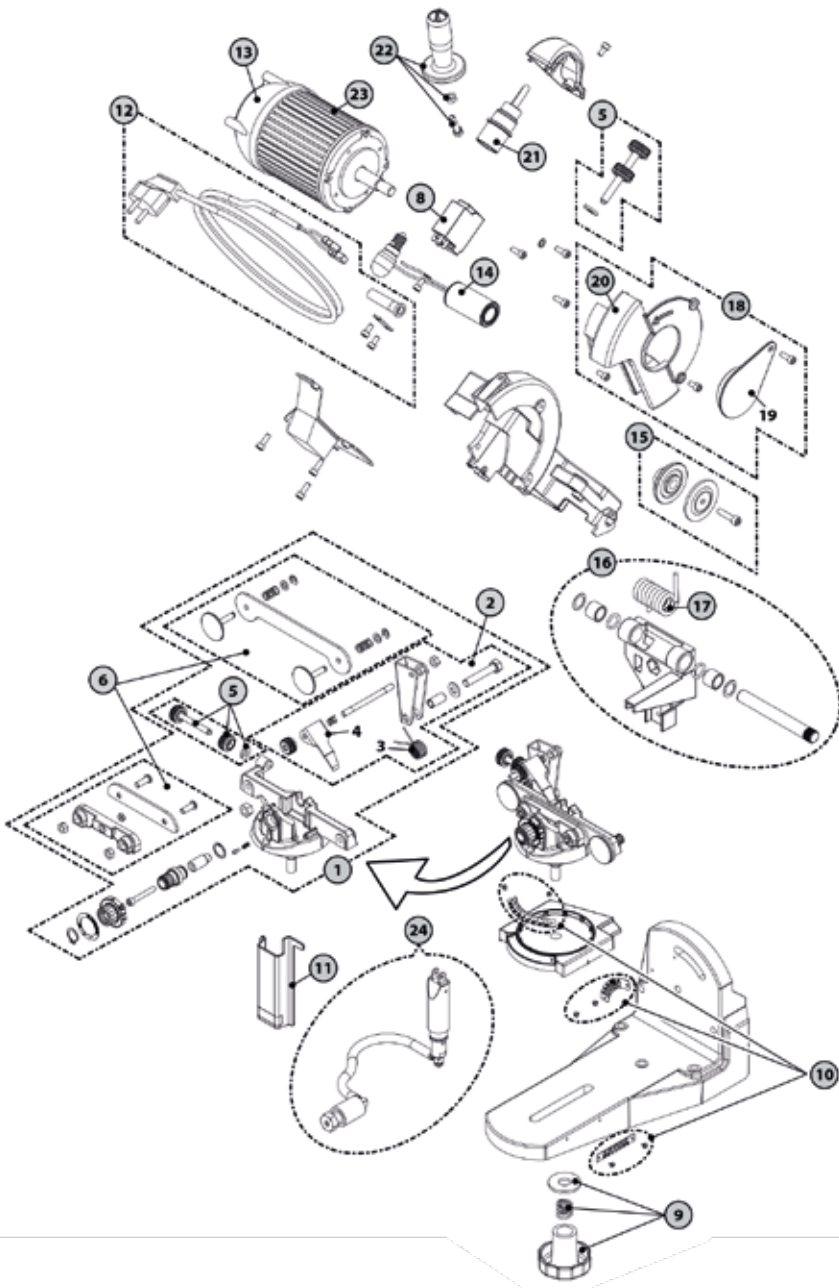
Affûteuse
professionnelle
à assistance
hydraulique

620-230

1/4",
.325" LowPro
3/8" LowPro
90
3/8" LowPro 91
.325"
3/8"
.404"
3/4"

1,1
mm
▼
3,1
mm
.043"
▼
.122"

- Monophasée, à entraînement direct, à sens unique de rotation, 230 V CA, 50 Hz, 214 W
- Assistance hydraulique pour serrage automatique de l'étau (mains libres)
- Permet un affûtage ultra précis sur tous les pas de chaîne jusqu'à 3/4"
- Larges zones de serrage et repères clairs pour un réglage facile
- Comprend trois meules (3,2 mm, 4,7 mm et 8 mm)
- Éclairage 15 W intégré pour une meilleure visibilité
- Poids : 7,7 kg ; hauteur : 48 cm



N°	DESCRIPTION	OREGON
1	Support de l'étau	546949
2	Ressort de réglage de l'étau	546945
3	Ressort de l'arrêt de chaîne	35606
4	Cliquet long	546948
5	Ensemble manettes de réglage	537412
6	Ensemble étau complet	546947
7	Interrupteur 230 V	295387A
8	Ensemble blocage de l'étau	537413
9	Kit graduations	537410
10	Protection de cylindre	546952
11	Ensemble câbles électriques complet avec prise, 230 V	295389A
12	Capot moteur	37947
13	Condensateur 230 V	295386A
14	Ensemble brides moteur (intérieure et extérieure)	537409
15	Assemblage support de bras	546951
16	Ressort de rappel	546946
17	Protection de la meule	554651
18	Ensemble protection	105654
19	Protection métallique	109248
20	Support de l'ampoule E14 avec câbles, 230 V	108505
21	Ensemble poignée	105538
22	Moteur électrique 230 V	295388A
23	Assemblage hydraulique complet	546950

NOM DU PRODUIT	OREGON		 MM	CARACTÉRISTIQUES	
----------------	---------------	--	--------	------------------	--



MEULES D'AFFUTAGE 105MM

5 pièces	106547P	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 90 3/8" LowPro 91	105	22,2	3,2	<ul style="list-style-type: none"> • Résiste à la forte montée en température de la gouge, finition haute précision • Compatible avec l'affûteuse d'établi compacte Oregon 590181 • La meule 106547P peut également servir d'alternative avec les chaînes au pas de 0.325"
4 pièces	106548P	.325" 3/8" .404"	105	22,2	4,7	
3 pièces	106549P	Tout*	105	22,2	6	

*AFFÛTAGE JAUGE DE PROFONDEUR UNIQUEMENT



NOM DU PRODUIT			 MM	CARACTÉRISTIQUES	
----------------	--	--	--------	------------------	--



MEULES D’AFFÛTAGE 145MM

5-pack	32659P	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 90 3/8" LowPro 91	145	22,3	3,2	<ul style="list-style-type: none"> • Meules d’affûtage en corindon haute qualité (oxyde d’aluminium) • Densité moyenne pour les chaînes « légèrement » endommagées • Résiste à la forte montée en température de la gouge, finition haute précision • Compatible avec les affûteuses de chaîne Oregon 620-230, 520-230 et 410-230 • La meule 32659P peut également servir d’alternative avec les chaînes au pas de 0.325" 	5
4-pack	32660P	.325" 3/8" .404"	145	22,3	4,7		
3-pack	32661P	Tout*	145	22,3	6		
1-pack	OR534-516	3/4"	145	22,3	7,9		

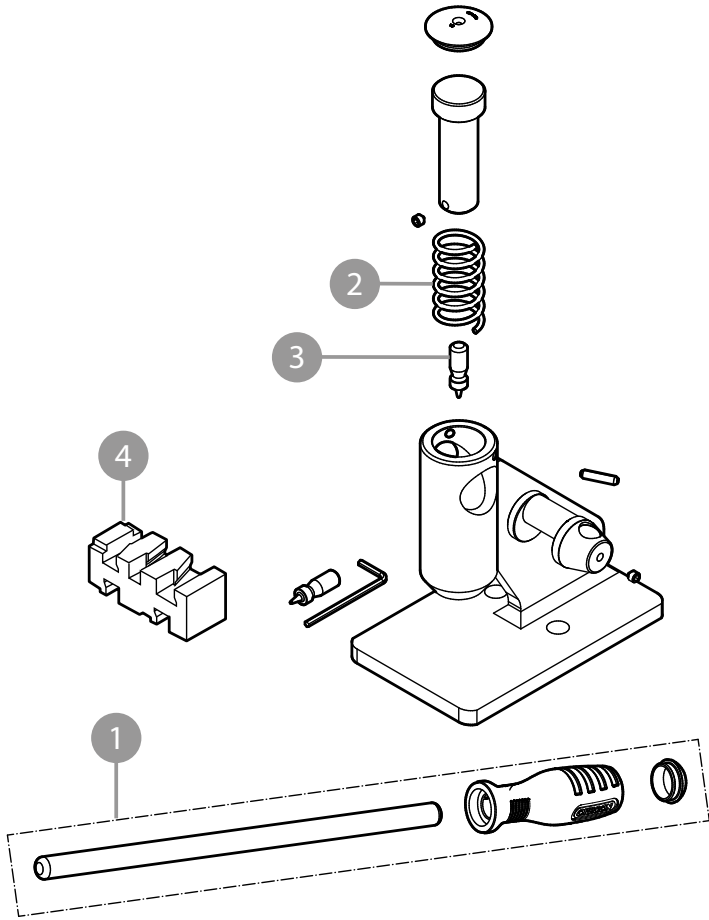
*AFFÛTAGE JAUGE DE PROFONDEUR UNIQUEMENT



NOM DU PRODUIT	OREGON			CARACTÉRISTIQUES	
----------------	---------------	--	--	------------------	--

DÉRIVETEUSE

Dériveteuse	24548B	1/4"	1,1 mm	• Système complet comprenant poinçon 38594 et enclume 111939	10
		3/8" LowPro 90			
		3/8" LowPro 91	▼	• Facile d'utilisation grâce à son levier à poignée ergonomique	
		.325"	2,0 mm		
		3/8"			
		.404"			



N°	DESCRIPTION	OREGON
1	Assemblage du levier	572121
2	Ressort	38593
3	Poinçon standard	38594
4	Enclume 5 rainures	111939

Poinçon	109644	1/4" 3/8" LowPro 90	• Poinçon de dériveteuse 24548B
	38594	1/4" 3/8" LowPro 90 3/8" LowPro 91 .325", 3/8", .404"	
Enclume	111939	1/4" 3/8" LowPro 90 3/8" LowPro 91 .325", 3/8", .404"	• Enclume réglable de dériveteuse 24548B
	105530	1/4" 3/8" LowPro 90 3/8" LowPro 91 .325", 3/8", .404"	• Enclume réglable de dériveteuse 24548B



DÉRIVETEUSE HAUTE PERFORMANCE

Dériveteuse haute performance

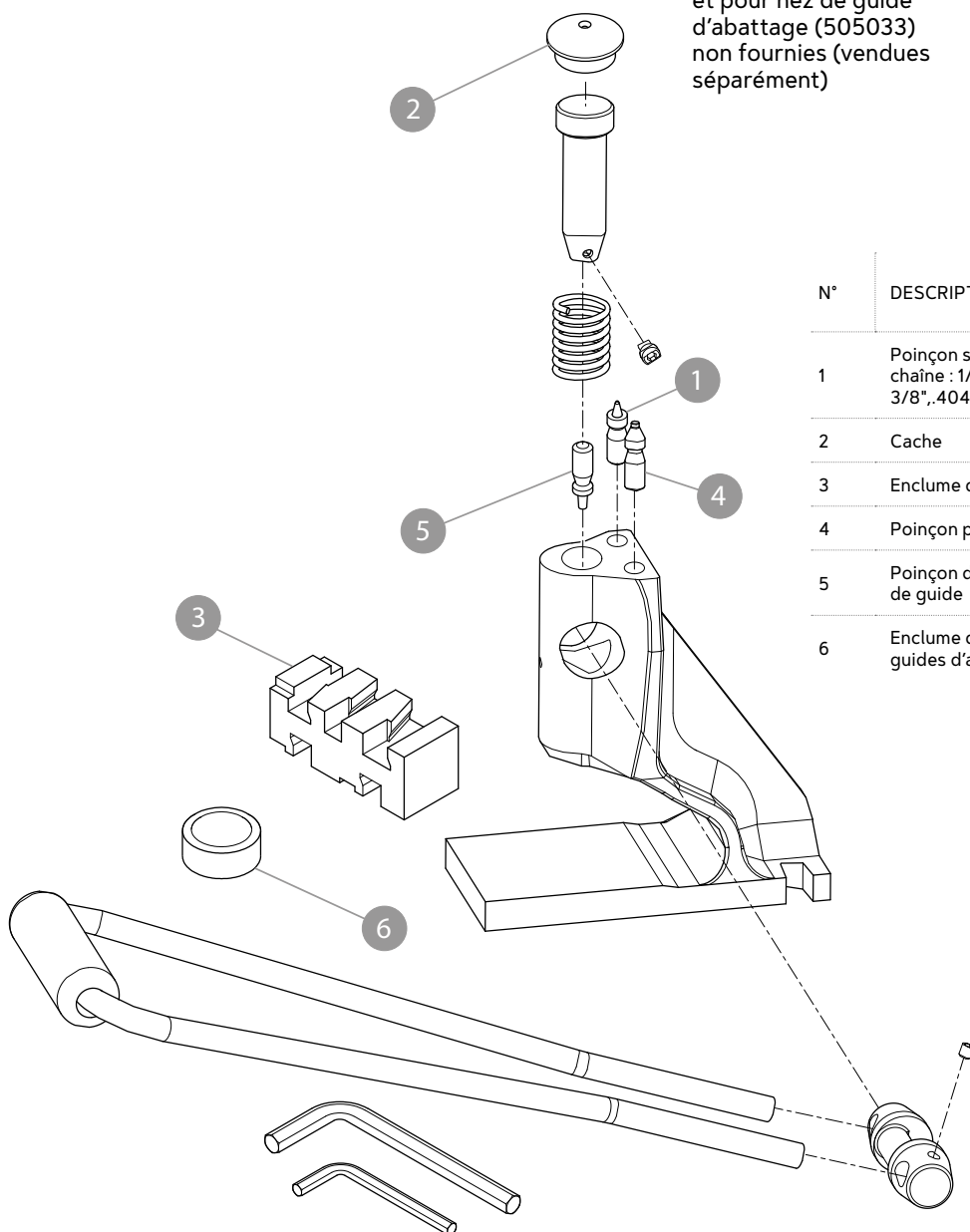
24548-SI

1/4"
3/8" LowPro 90
3/8" LowPro 91
.325"
3/8"
.404"
3/4"

1,1 mm
▼
3,1 mm

- Outil multifonction pour dériveter tous les pas de chaîne (dont 3/4")
- Peut également servir à dériveter le nez du guide, notamment ceux de l'imposant guide d'abattage au pas de 3/4"
- Matériau robuste et composant haute qualité pour une longue durée de vie
- Comprend des poinçons pour tous types de chaînes
- Enclumes pour chaîne au pas de 3/4" (25049) et pour nez de guide d'abattage (505033) non fournies (vendues séparément)

1



N°	DESCRIPTION	OREGON
1	Poinçon standard pour pas de chaîne : 1/4", 3/8 Low Profile, .325", 3/8", .404"	38594
2	Cache	38595
3	Enclume de dériveteuse 5 rainures	111939
4	Poinçon pour chaîne au pas 3/4"	110438SI
5	Poinçon de dérivetage pour nez de guide	102623SI
6	Enclume de dérivetage pour nez de guides d'abattage	505033

RIVETEUSE MANUELLE

Riveteuse

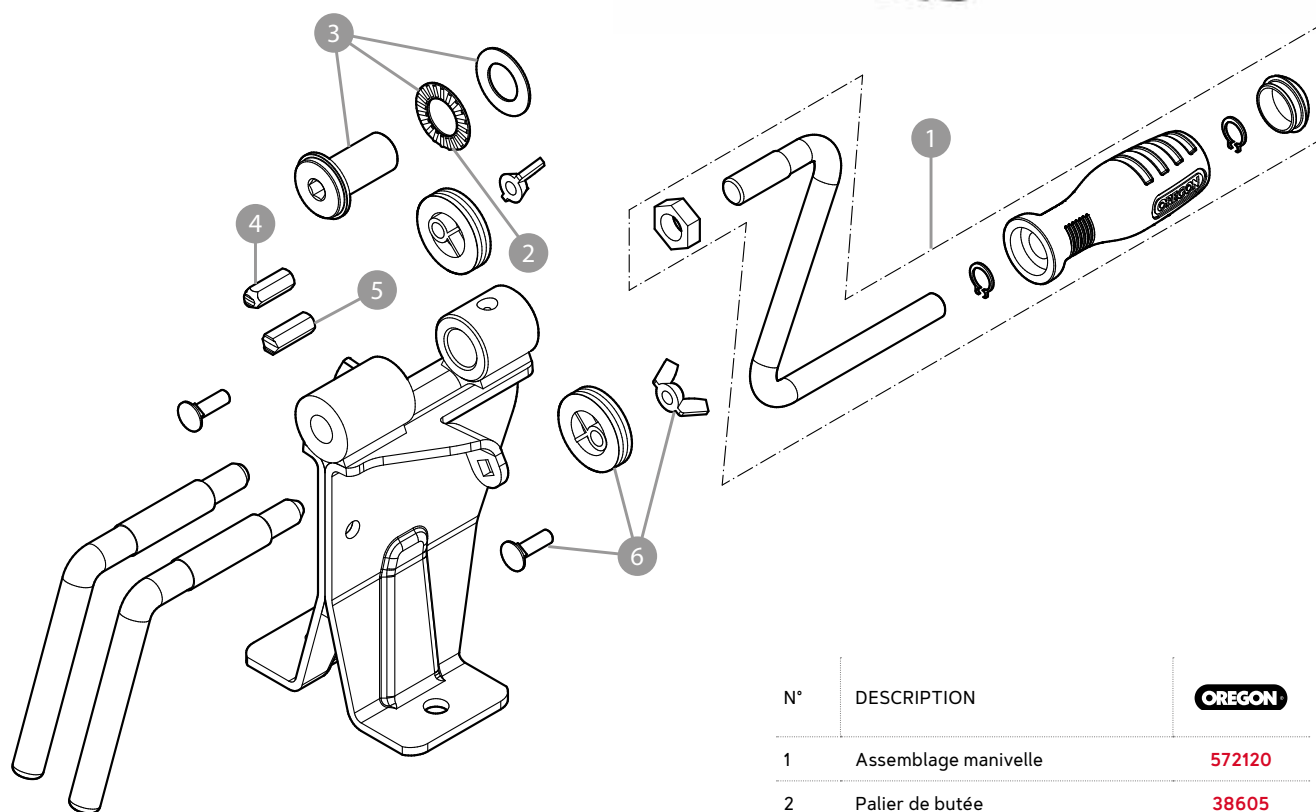
24549B

1/4"
3/8" LowPro 90
3/8" LowPro 91
.325"
3/8"
.404"

1,1 mm
▼
2,0 mm

- Système complet avec enclume et poignées
- Poignée de levier ergonomique
- Rivetage régulier, réduction du risque de bris de chaîne

10



N°	DESCRIPTION	OREGON
1	Assemblage manivelle	572120
2	Palier de butée	38605
3	Manchon + palier + rondelle	38604
4	Enclume « A » pour 3/8" et .404"	38597
5	Enclume « B » pour 1/4", 3/8" LowPro 90-91, .325"	38598
6	Disque de support de chaîne + boulon + écrou	38603

RIVETEUSE MANUELLE HAUTE PERFORMANCE

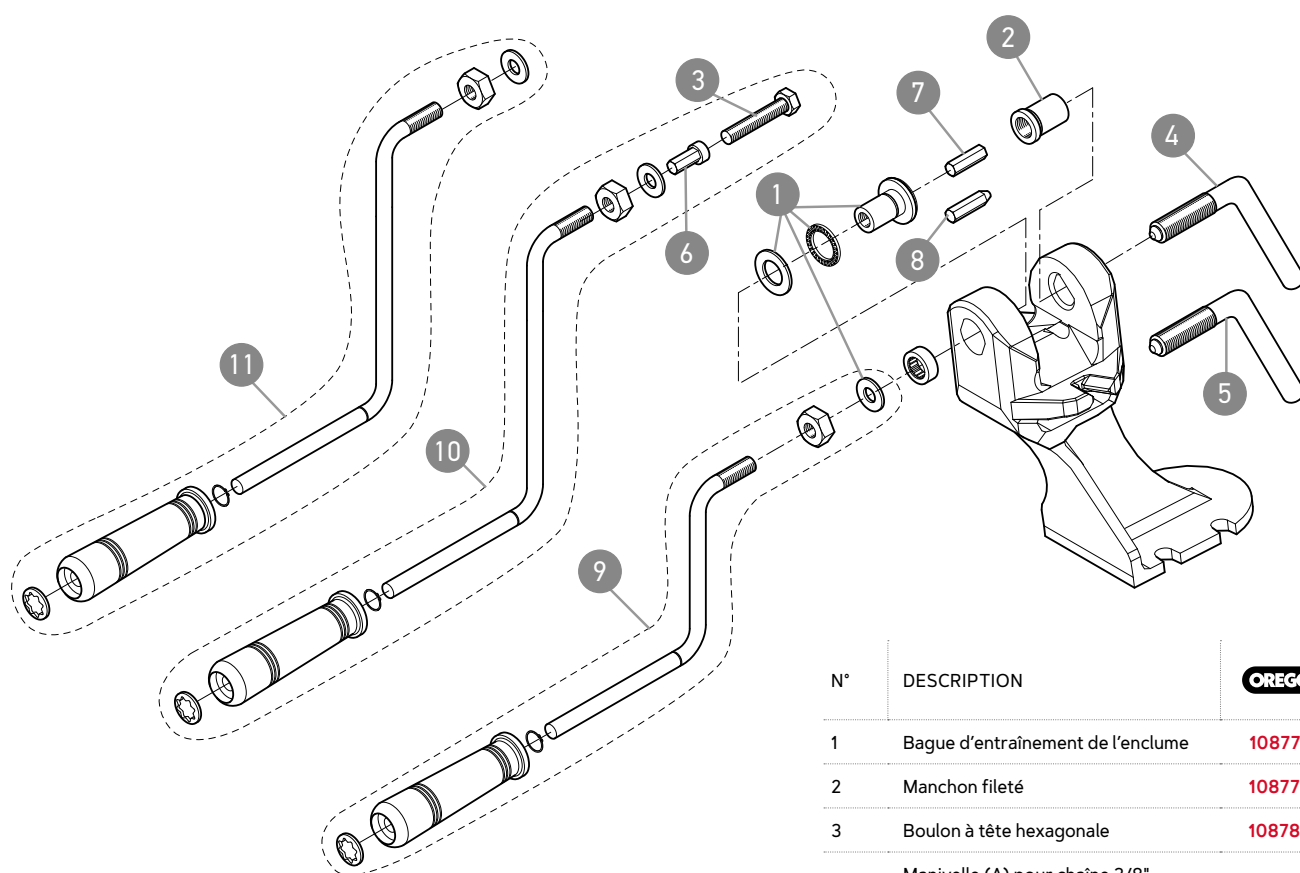
Riveteuse
manuelle
haute
performance

24549-SI

1/4"
3/8" LowPro 90-91
.325"
3/8"
.404"
3/4"

1,1 mm
▼
3,1 mm

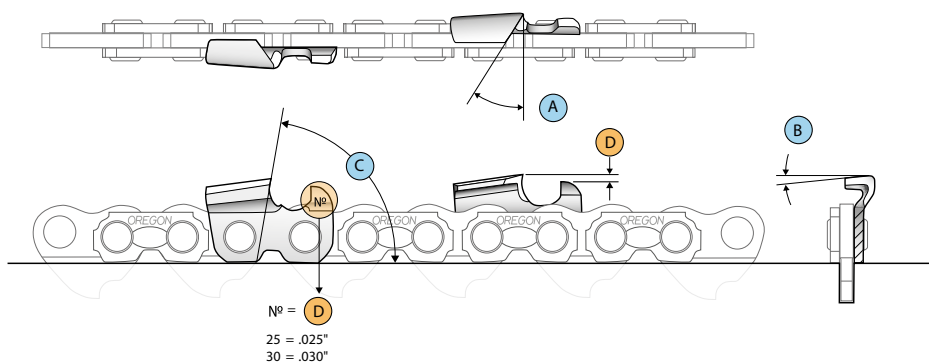
- Conçue pour tous les types de rivetages
- Compatible avec tous les rivets des chaînes jusqu'au pas de .404"
- S'adapte facilement aux rivets au pas de 3/4" grâce à l'adaptateur 108742si pour pas de 3/4"



N°	DESCRIPTION	OREGON®
1	Bague d'entraînement de l'enclume	108777SI
2	Manchon fileté	108778SI
3	Boulon à tête hexagonale	108789SI
4	Manivelle (A) pour chaîne 3/8" et .404"	108780SI
5	Manivelle (B) pour chaîne 1/4", 3/8" Low Profile™ et .325"	108781SI
6	Enclume de dériveteuse pour chaîne 3/4"	108790SI
7	Enclume de dériveteuse (A) pour chaîne 3/8" et .404"	38597
8	Enclume de dériveteuse (B) pour chaîne 1/4", 3/8" Low Profile et .325"	38598
9	Assemblage manivelle	108779SI
10	Adaptateur 3/4"	108742SI
11	Manivelle longue	108788SI

CARACTÉRISTIQUES D'AFFÛTAGE MANUEL

MESURES ET ANGLES D'AFFÛTAGE POUR TOUTES LES CHÂÎNES OREGON®



- A** Angle de la platine supérieure
- B** Angle d'incidence
- C** Angle de flèche
- D** Réglage de la jauge de profondeur

LIMES RONDES



- 5/32" - 4,0 mm
- 11/64" - 4,5 mm
- 3/16" - 4,8 mm
- 7/32" - 5,5 mm

12 pièces



- 70504
- 70511
- 70503
- 70502

3 pièces



- Q70509C
- Q70512C
- Q70508C
- Q70507C

Porte-limes



- Q16265C
- Q29192C
- Q18228C
- Q13252C

Kit d'affûtage



- Q90405
- Q105860
- Q90407
- Q90404
- 90406

Kit d'affûtage + pochette



- 558488
- 558549
- 558550
- 558551

LIME PLATE

12211
(Pack de 12)



JAUGE DE PROFONDEUR

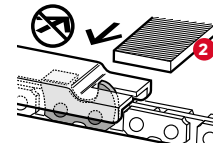
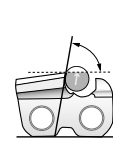
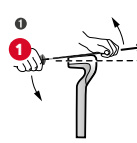
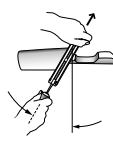
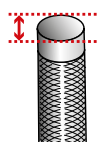
27530 (1 pièce)
.025"



22291
(Pack de 10)
.030"



- A** Angle de la platine supérieure
- B** Angle d'incidence
- C** Angle de flèche
- D** Réglage de la jauge de profondeur



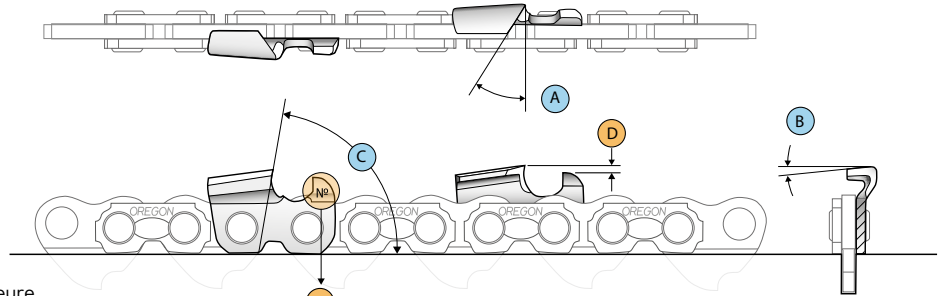
1/4"	25AP	5/32" ● 4,0 mm	30°	10°	85°	.025"
.325" LOW PROFILE	80TXL	5/32" ● 4,0 mm	30°	10°	70°	.025"
	90PX	11/64" ● 4,5 mm	30°	0°	75°	.025"
3/8" LOW PROFILE	91P, 91PX, 91VXL, M91VXL	5/32" ● 4,0 mm	30°	0°	80°	.025"
	91R	5/32" ● 4,0 mm	5°	0°	85°	.025"
.325"	95TXL/VPX, M95VPX 20, 21, 22BPX	3/16" ● 4,8 mm	30°	10°	70°	.025"
	20, 21, 22LPX/LGX M20, 21, 22LPX	3/16" ● 4,8 mm	25°	10°	60°	.025"
3/8"	72, 73, 75EXL/EXJ LGX/LPX M72, M73, M75LPX	7/32" ● 5,5 mm	25°	10°	60°	.025"
	72, 73, 75 DX/DPX	7/32" ● 5,5 mm	30°	10°	80°	.025"
	72, 73, 75RD	7/32" ● 5,5 mm	10°	10°	75°	.025"
	26, 27X	7/32" ● 5,5 mm	30°	10°	65°	.030"
	27R	7/32" ● 5,5 mm	10°	10°	75°	.030"
.404"	58, 59L	7/32" ● 5,5 mm	25°	10°	60°	.025"
	59ACL	7/32" ● 5,5 mm	35°	10°	90°	.035"
	18HX, 19HX	7/32" ● 5,5 mm	35°	10°	80°	.050"
3/4"	11H	5/16" ● 7,9 mm	30°	0°	80°	.070"

1 Quand vous utilisez un porte-lime Oregon®, placez-le TOUJOURS à l'horizontale, à 0° sur à la platine supérieure.

2 La lime plate doit être utilisée avec les jauges de profondeur Oregon.

CARACTÉRISTIQUES D’AFFÛTAGE ÉLECTRIQUE

ANGLES D’AFFÛTAGE POUR TOUTES LES CHÂÎNES OREGON®



- A** Angle d’affûtage de la platine supérieure
- B** Angle d’inclinaison de l’étau
- C** Angle de la meule
- D** Réglage de la jauge de profondeur

Nº = **D**
 25 = .025"
 30 = .030"

Affûteuse d’établi compacte professionnelle

590181



1/4" ▶ .404" 1,1 ▶ 2,0



105 mm

Affûteuse d’établi compacte professionnelle

410-230



1/4" ▶ .404" 1,1 ▶ 2,0



145 mm

Affûteuse d’établi professionnelle

520-230



1/4" ▶ .404" 1,1 ▶ 2,0
(3/4) 3,1



145 mm

Affûteuse d’établi professionnelle à assistance hydraulique

620-230



1/4" ▶ 3/4" 1,1 ▶ 3,1



145 mm

- (A) Angle d'affûtage de la platine supérieure
- (B) Angle d'inclinaison de l'étau
- (C) Angle de la meule
- (D) Réglage de la jauge de profondeur

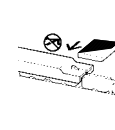
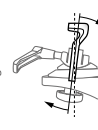
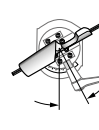
|←X→|



145 mm



105 mm



Type de chaîne

1/4"	25AP	32659P	106547P	3,2 mm	30°	10°	55°	.025"	27530
.325" LOW PROFILE	80TXL	32659P	106547P	3,2 mm	30°	10°	70°	.025"	27530
3/8" LOW PROFILE	90PX 91P, 91PX 91VXL, M91VXL	32659P	106547P	3,2 mm	30°	0°	55°	.025"	27530
	91R	32659P	106547P	3,2 mm	5°	0°	55°	.025"	27530
.325"	95TXL/VPX, M95VPX 20, 21, 22BPX	32660P	106548P	4,7 mm Alternative 3,2 mm	30°	10°	55°	.025"	27530
	20, 21, 22LPX/LGX M20, 21, 22LPX	32660P	106548P	4,7 mm Alternative 3,2 mm	25°	10°	55°	.025"	27530
3/8"	72, 73, 75EXL/EXJ LGX/LPX M72, M73, M75LPX	32660P	106548P	4,7 mm	25°	10°	55°	.025"	27530
	72, 73, 75 DX/DPX	32660P	106548P	4,7 mm	30°	10°	55°	.025"	27530
	72, 73, 75RD	32660P	106548P	4,7 mm	10°	10°	50°	.025"	27530
	26, 27X	32660P	106548P	4,7 mm	30°	10°	55°	.030"	-
	27R	32660P	106548P	4,7 mm	10°	10°	50°	.030"	-
.404"	58, 59L	32660P	106548P	4,7 mm	25°	10°	55°	.025"	27530
	59ACL	32660P	106548P	4,7 mm	30°	10°	60°	.035"	-
	18HX, 19HX	32660P	106548P	4,7 mm	35°	10°	60°	.050"	38850 PACK DE 10
3/4"	11H	OR534-516	-	7,9 mm	30°	0°	50°	.070"	-

OREGON®

75 ANS D' EXPERTISE

C'est en 1947 que les principes fondateurs d'Oregon ont été forgés. Conception innovante, fabrication, focalisation permanente sur les besoins de nos clients... quel que soit le domaine, nous sommes guidés par la volonté d'optimiser les performances de nos produits.

LE LEADER INDUSTRIEL DES TECHNOLOGIES DE COUPE

Experts dans le domaine mécanique, métallurgique, électrique et de la production, nos équipes ont développé des technologies de pointe, des normes de sécurité et de nombreux brevets. Notre expertise en ingénierie est le fondement de notre réputation.



Découvrez tous nos produits sur
OregonProducts.com

OREGON®

OUTILS ET ACCESSOIRES

TA_1.A
FR



OREGON®

NOUVEAU

SCIES À MAIN

Une qualité de coupe et une ergonomie exceptionnelles

Simplifiez et accélérez vos travaux de coupe. Les nouvelles scies spéciales arboristes Oregon® assurent une qualité de coupe et une ergonomie exceptionnelle, pour plus d'efficacité et moins de fatigue.

Acier japonais à haute teneur en carbone

SCIES À MAIN COURBÉES 33CM/13" (Comprend un fourreau pour lame)

600136

Trempé par impulsion avec 6,5 dents par pouce

Lame de rechange courbée 33 cm/13"

600139

Poignée et fourreau en polypropylène robuste

- lame de rechange disponible à l'achat séparément
- Plaquage chrome pour éviter la corrosion
- lame évidée pour une friction réduite et une plus longue durée de vie que les lames à dents fixes



SCIES À MAIN DROITES 30 CM/12"

(Comprend un fourreau pour lame)

600138

La lame s'étend sur toute la longueur de la poignée et est fixée par deux vis, pour une liaison solide et fiable.



OREGON®

SPRAY DE MARQUAGE

Lumineux et de longue durée

Offrant une large variété de couleurs classiques et fluorescentes, les sprays de marquage Oregon sont spécialement conçus pour les utilisations en extérieur, permettant une excellente résistance aux rayons ultraviolets et aux conditions météorologiques difficiles, ainsi qu'une durée de vie pouvant aller jusqu'à 2 ans. Grâce à leur bouchon ergonomique multidirectionnel, les sprays s'utilisent à l'endroit comme à l'envers. La peinture sèche vite même sur les surfaces humides, permettant ainsi une grande polyvalence et une utilisation en toute situation.

Les sprays de marquage multi-usages Oregon peuvent être utilisés dans les situations les plus diverses : marquage d'arbres et de rondins de bois, travaux routiers, bâtiment et construction...





519410



519411



519412



519413



519441



519414



519415



CEINTURES À OUTILS

Ceinture en cuir **41900**

- Ceinture de bûcheron ultra résistante en cuir
- 125 cm de longueur, 4 cm de largeur
- À utiliser avec les étuis à outils 41898 et 41899

10

**41898**

- Pour crochets 536308 et 536307 ou pince 536321 et équipée d'un anneau pour accrocher le mètre ruban
- En polyéthylène

Étuis pour crochets et pinces

**41899**

- Pour crochets 536308 et 536307, pince 536321 et coins de fendage
- En cuir et polyéthylène



Ceinture à outils avec harnais et étuis

584147

- Ceinture en polyester, grande résistance aux frottements
- Ceinture confortable en mousse
- Harnais ajustable à l'avant et à l'arrière
- Bandes réfléchissantes pour une meilleure visibilité
- Étui pour spray de marquage
- Étui pour clé, coin et pince de levage
- Étui pour support de lime, lime plate, clé, kit de premiers secours et mètre ruban forestier
- Étui pour crochet, coin et mètre ruban forestier

10





PEINTURES DE MARQUAGE

Rouge fluo **519410**

Vert fluo **519411**

Blanc **519412**

Orange fluo **519413**

Jaune fluo **519414**

Bleu fluo **519415**

Rose fluo **519441**



- Sprays de 500 ml
- Marquage temporaire pouvant durer jusqu'à 2 ans
- Bouchon ergonomique multidirectionnel, spray utilisable à l'envers
- Excellente résistance aux rayons ultraviolets et aux conditions météorologiques difficiles
- Sans fluorocarbones ni métaux lourds
- Séchage rapide même sur surface humide
- Pulvérisation sûre et débit constant

12



CRAYONS DE MARQUAGE

Blanc **295364**

Bleu **295360**

Rouge **295361**

Vert **295362**

Jaune **295363**

Noir **295365**

- Ensemble de 12 crayons
- Diamètre 12 mm ; longueur 120 mm
- Forme hexagonale pour ne pas rouler
- Permet les inscriptions et le marquage sur : le bois, le métal, la pierre, le béton, les dalles, la céramique, le plastique, le verre, le caoutchouc...

36



Porte-crayon **520272**

- Pour crayons ronds et hexagonaux de 10 à 12 mm
- Évite de se salir les mains en utilisant le crayon
- En métal solide, s'accroche à la poche grâce à son clip

10



NOM DU PRODUIT	OREGON	 M	CARACTÉRISTIQUES	
----------------	---------------	--	------------------	---

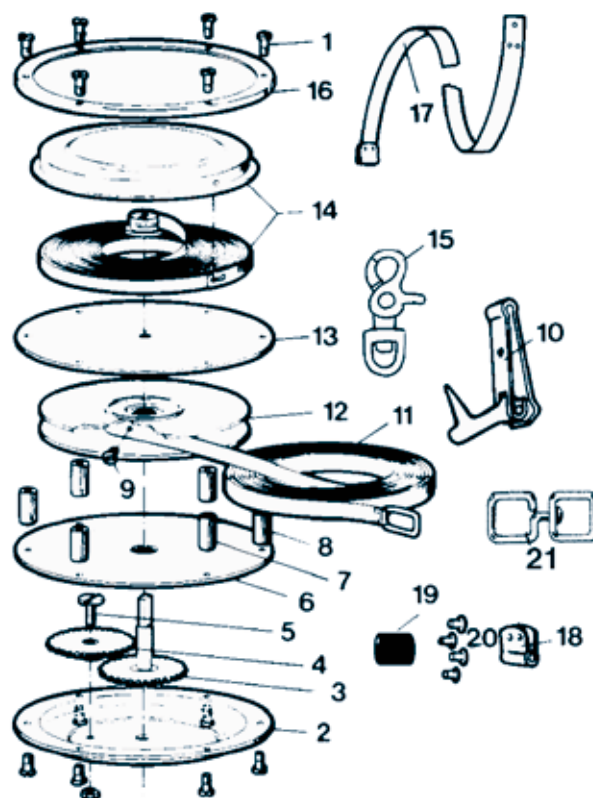


MÈTRES RUBANS FORESTIERS

	106510	15m		24	 
	106512	20m	<ul style="list-style-type: none"> • Engrenage ultra résistant pour un fonctionnement optimal • Puissant ressort de rembobinage automatique 	24	
Mètres rubans forestiers	106513	25m	<ul style="list-style-type: none"> • Solide ruban métallique à revêtement nylon avec marquages et graduations clairs • Clou pour mieux fixer le ruban au bois • Mousqueton compatible avec l'étui à outils 41898 et la ceinture à outils 584147 	12	



N°	DESCRIPTION	106510 15m	106512 20m	106513 25m
1	Vis	106482	106482	106482
2	Boîtier d'engrenage avec roulements		106473	106474
3	Tige principale et engrenage	106477	106477	106477
4	Engrenage et pignon	106478	106478	106478
5	Palier de pignon avec vis et écrou			
6	Plaque de recouvrement d'engrenage	106466	106466	106467
7	Goujon nylon à vis	106480	106480	106480
8	Goujon d'écartement à 2 vis	106495	106495	106495
9	Vis pour rechargement du ruban	106483	106483	106483
10	Crochet de fixation	106492	106492	106492
11	Lame de rechargement du ruban avec crochet de fixation	106459	106461	106463
12	Bobine à pignon d'engrenage			106476
13	Plaque de recouvrement du ressort à palier	106468	106468	106469
14	Assemblage complet du ressort			
15	Mousqueton rotatif	106494	106494	106494
16	Anneau de verrouillage	106464	106464	106465
17	Extrémité plastique 50 cm			
17	Extrémité plastique 1 m			
18	Charnière			
19	Butée caoutchouc			
20	Œillets longs (lot de 500)			
Non illustrés	Extrémité de rechange du ruban 49 cm avec crochet de fixation	106489	106489	106489
Non illustrés	Bande-amorce 25 m		106490	106490



COINS D'ABATTAGE EN PLASTIQUE

561109 14 5 1/2"

180



570726 20 8"

12



Coin de fendage en plastique

- Solide, résistant et léger
- Dentelure permettant au coin de bien se fixer dans le bois
- Matière polyamide ultra résistante pour les modèles 561109 et 570726

23560 25 10"

12



26782 30 12"

12





LEVIERS D'ABATTAGE

536304

- Levier forgé résistant
- Crochet forgé incliné coulissant
- Poignée inclinée pour un meilleur effet de levier
- Poignée antidérapante ergonomique
- Longueur : 80 cm
- Poids : 2,4 kg



10

Leviers d'abattage

536305

- Levier forgé résistant
- Crochet forgé incliné coulissant
- Poignée inclinée pour un meilleur effet de levier
- Poignée antidérapante ergonomique
- Longueur : 130 cm
- Poids : 3,5 kg



541248

- Élément coulissant

1



PICS DE LEVAGE

536319

- Manche aluminium léger et ergonomique
- Pointe affûtée qui accroche facilement le bois
- Poignée antidérapante avec butée d'extrémité
- Encoches pour une meilleure prise dans le bois gelé
- Longueur : 50 cm
- Poids : 0,45 kg



40

Pics de levage

536320

- Manche aluminium léger et ergonomique
- Pointe affûtée qui accroche facilement le bois
- Poignée antidérapante avec butée d'extrémité
- Encoches pour une meilleure prise dans le bois gelé
- Longueur : 70 cm
- Poids : 0,54 kg





CROCHETS DE LEVAGE

Crochet de levage

536308

- Crochet en acier forgé
- Poignée ergonomique en plastique
- Poids : 0,35 kg



Crochet de levage à poignée perpendiculaire

536307

- Crochet en acier forgé
- Poignée ergonomique en plastique
- Poids : 0,45 kg



PINCES DE LEVAGE

536321

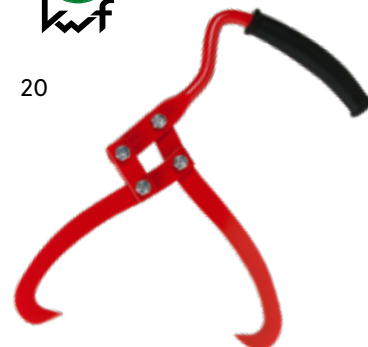
- Pince en acier forgé
- Ouverture de mâchoire de 180 mm
- Poignée ergonomique antidérapante en cuir
- Poids : 0,485 kg



Pincettes de levage

536306

- Pince en acier forgé
- Ouverture de mâchoire de 265 mm pour les grosses bûches
- Poignée ergonomique antidérapante
- Poids : 0,95 kg



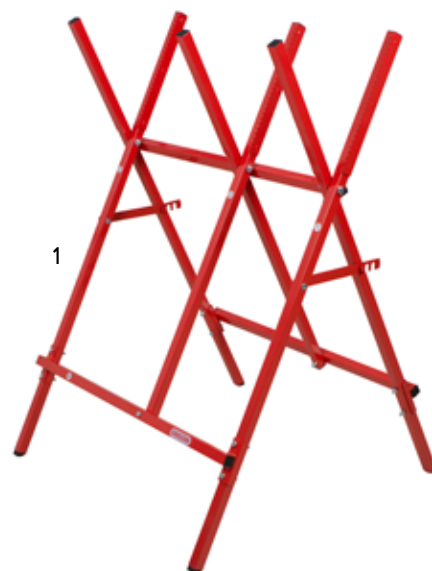


CHEVALETS DE SCIAGE

Chevalet de sciage éco

584145

- Léger, pliant, facile à transporter et à ranger
- Charge maximale de 80 kg
- Hauteur et largeur ajustables
- Dentelé pour stabiliser le bois lors de la coupe



Chevalet ultra résistant

584146

- Structure particulièrement stable
- En acier laminé pour une très grande résistance
- Grande capacité de charge de bois (max. 160 kg)
- Facile à monter



SCIES À MAIN

Scies à main
courbées

600136

33

13

- Acier japonais de haute qualité à haute teneur en carbone
- Lame en acier trempé
- Plaquage chrome pour éviter la corrosion
- Dents offrant 3 angles de coupe, pour une découpe propre et lisse.
- Poignée ergonomique
- Avec fourreau et fixations pour cuissardes



10

Scies à main
droites

600138

30,5

12



600139

33

13

- Lame de rechange courbée



600140

30,5

12

- Lame de rechange droite



600137






- Écrous de remplacement pour le manche



NOM DU PRODUIT	OREGON	CAPACITÉ	CARACTÉRISTIQUES	
----------------	--------	----------	------------------	---



BIDONS DOUBLE POUR CARBURANT ET ET HUILE DE CHAÎNE

Bidon double Rouge	562410	3L + 1,5L	<ul style="list-style-type: none"> • Peut contenir 3 l de carburant et 1,5 l d'huile de chaîne • Graduation sur chaque bidon • Bouchon de sécurité 	6	
Bidon double Blanc	562409	3L + 1,5L			
Bidon double Rouge	562407	5L + 3L	<ul style="list-style-type: none"> • Peut contenir 5 l de carburant et 3 l d'huile de chaîne • Graduation sur chaque bidon • Bouchon de sécurité 	4	
Bidon double Blanc	562408	5L + 3L			
Bidon double Rouge	562405	6L + 3L	<ul style="list-style-type: none"> • Peut contenir 6 l de carburant et 3 l d'huile de chaîne • Graduation sur chaque bidon • Bouchon de sécurité • Large poignée. Facile à transporter même avec des gants de bûcheron 	6	
Bidon double Blanc	562406	6L + 3L	<ul style="list-style-type: none"> • Petit et compact pour une meilleure stabilité • Pochette à outils disponible (542035) 		
Bec verseur de sécurité	562611		• Bec verseur de sécurité pour carburant	10	
	562612		• Bec de sécurité pour huile de chaîne		
Pochette à outils pour bidons 6 l + 3 l	542035		• Compatible bidons 6 l + 3 l uniquement	40	

NOM DU PRODUIT	OREGON	CAPACITÉ	CARACTÉRISTIQUES	
----------------	---------------	----------	------------------	---



BIDONS POUR CARBURANT

Bidon pour carburant 5 l Rouge + bec verseur flexible	O42-970	5 L	• Conforme aux normes de sécurité rigoureuses NU/BAM	12
---	----------------	-----	--	----



Bidon pour carburant 5 l Vert + bec verseur flexible	O42-971	5 L	• Conforme aux normes de sécurité rigoureuses NU/BAM	12
--	----------------	-----	--	----



Bidon pour carburant 5 l Blanc + bec verseur flexible	O42-972	5 L	• Conforme aux normes de sécurité rigoureuses NU/BAM	12
---	----------------	-----	--	----



Bidon pour carburant 10 l Rouge	O42-973	10 L	• Conforme aux normes de sécurité rigoureuses NU/BAM	6
------------------------------------	----------------	------	--	---



Bidon pour carburant 10 l Noir	O42-974	10 L	• Conforme aux normes de sécurité rigoureuses NU/BAM	6
-----------------------------------	----------------	------	--	---



Bidon pour carburant 20 l Noir	O42-975	20 L	• Conforme aux normes de sécurité rigoureuses NU/BAM	4
-----------------------------------	----------------	------	--	---



Entonnoir à filtre	O42-978	16cm	• Utilisable avec huiles et carburants • Entonnoir plastique	1
--------------------	----------------	------	---	---

NOM DU PRODUIT	OREGON	CAPACITÉ	CARACTÉRISTIQUES	
----------------	---------------	----------	------------------	---

PULVÉRISATEURS

Pulvérisateur 16 L	518769	16 L	<ul style="list-style-type: none"> Type de réservoir non pressurisé. Capacité 16 l ou 20 l Capacité de la chambre pressurisée 0,9 l Pression de service max. 0,2-0,3 Mpa Pression max. 1,0 Mpa 1 lance et 2 buses de pulvérisation réglables 	1
Pulvérisateur 20 L	518771	20 L	<ul style="list-style-type: none"> Longueur totale du flexible et de la lance de pulvérisation +/- 2 m Bretelle + kit de joints de rechange Facile à stocker Conforme à la norme 2006/42/CE 3,6 kg (16 l) 3,7 kg (20 l) 	1
	525753		<ul style="list-style-type: none"> Kit de joints, coude et buse 	1
	572030		<ul style="list-style-type: none"> Tige métallique 	
	572037		<ul style="list-style-type: none"> Tuyau 	
	572018		<ul style="list-style-type: none"> Bouchon de pression du réservoir d'air 	
	572017		<ul style="list-style-type: none"> Bouchon de réservoir avec membrane 	
	572031		<ul style="list-style-type: none"> Rondelle d'étanchéité du bouchon de réservoir 	
	572049		<ul style="list-style-type: none"> Rondelle en feutre pour bouchon de pression de la chambre à air 	
	572015		<ul style="list-style-type: none"> Kit de réparation de pompe 	





HARNAIS

Harnais professionnel

539172

- Usage intensif
- Harnais ergonomique avec bretelles matelassées
- Ceinture de taille matelassée
- Intégralement réglable pour répartir la charge sur les deux épaules
- Aération dorsale
- Système de dégagement rapide de sécurité
- Coussin de protection pour la cuisse avec crochet de fixation

10



Harnais léger

Q539173

- Usage occasionnel
- Bretelles légères et protection pour la cuisse
- Facile à régler
- Système de dégagement rapide de sécurité

28



OREGON[®]

75 ANS D'EXPERTISE

C'est en 1947 que les principes fondateurs d'Oregon ont été forgés. Conception innovante, fabrication, focalisation permanente sur les besoins de nos clients... quel que soit le domaine, nous sommes guidés par la volonté d'optimiser les performances de nos produits.

LE LEADER INDUSTRIEL DES TECHNOLOGIES DE COUPE

Experts dans le domaine mécanique, métallurgique, électrique et de la production, nos équipes ont développé des technologies de pointe, des normes de sécurité et de nombreux brevets. Notre expertise en ingénierie est le fondement de notre réputation.



Découvrez tous nos produits sur
OregonProducts.com

OREGON®

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PPE_1.A
FR





OREGON®

CONÇUS POUR PROTÉGER

Oregon® comprend parfaitement que les besoins des bûcherons, qu'ils soient professionnels ou novices, sont aussi variés que les terrains et les environnements au sein desquels ils travaillent.

Nous avons donc regroupé nos produits par familles, en tenant compte des caractéristiques clés recherchées par les divers types d'utilisateurs. Cette organisation par familles de produits vous permet de choisir les équipements de sécurité les plus adaptés en fonction de vos besoins quotidiens. Ce faisant, nous vous permettons également de visualiser facilement les différences entre les gammes.

Tous nos produits sont subdivisés en 3 catégories dans le but de vous aider à identifier ceux qui vous conviennent le mieux.

Afin de faciliter votre processus de sélection, nos 3 familles de produits sont simples à différencier grâce à la couleur des emballages.

BON

UTILISATEURS OCCASIONNELS

Les outils destinés aux utilisateurs occasionnels sont sûrs, simples d'utilisation, légers et d'un excellent rapport qualité-prix.

MEILLEUR

UTILISATEURS RÉGULIERS

Les paysagistes, particuliers et autres utilisateurs réguliers privilégient la simplicité et la fiabilité. Oregon propose des produits spécialement conçus pour offrir aux utilisateurs réguliers de solides performances.

Ce sont des outils sûrs, simples d'utilisation, légers et d'un excellent rapport qualité/prix.

EXCELLENT

UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Les bûcherons, arboriculteurs, arboriculteurs fruitiers, élagueurs, travailleurs forestiers et autres professionnels du bois hautement qualifiés ont besoin de produits spécialement conçus pour faire face aux exigences de leur profession. Grâce à ses innovations et à ses techniques de pointe, Oregon propose des produits robustes, durables et fiables, avec une longue durée de vie.

Vous exigez des performances élevées pour vos équipements, et c'est bien normal. Les équipements de sécurité de la gamme « EXCELLENT » ont été conçus selon les normes de sécurité et de confort les plus élevées. Ils allient durabilité, polyvalence et sécurité.

OREGON®

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

CONÇUS POUR PROTÉGER

Toutes les caractéristiques de la gamme d'équipements de protection Oregon® ont été conçues pour votre sécurité, sans jamais oublier le confort, la polyvalence et la durabilité. Les équipements de protection individuelle Oregon vous permettent de travailler en toute sécurité, tout en assurant une efficacité optimale.

- **Robustesse** pour résister aux griffures, aux produits chimiques...
- **Légèreté** : vous oublierez que vous portez des vêtements techniques
- **Ventilation** : pour un confort de travail optimal
- **Totale liberté de mouvement** : pour pouvoir travailler sans limitations

EXCELLENTE PROTECTION

Tous les vêtements de protection Oregon offrent le même degré de protection contre les coupures de tronçonneuse (en fonction de leur classe de certification).

Les différences entre les modèles relèvent d'autres caractéristiques, comme le poids, le confort, la durabilité et le nombre de poches.

Nous vous proposons un large choix de modèles aux caractéristiques diverses pour répondre à vos préférences et besoins individuels.

La classe correspond à une vitesse de chaîne de 20, 24, 28 m/s, vitesse à laquelle l'essai de coupe a été réalisé.



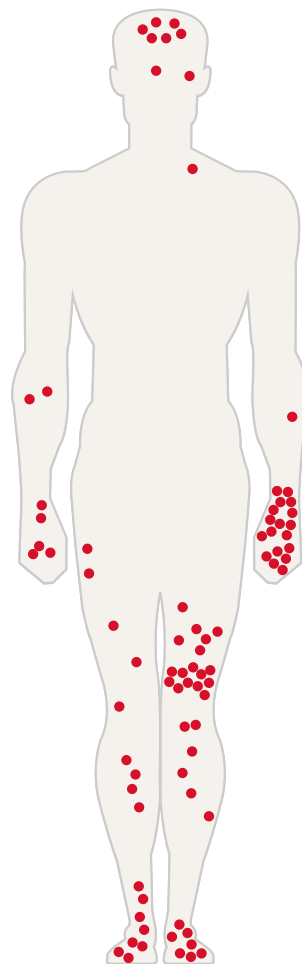
Class 1 (20m/s)



Class 2 (24m/s)



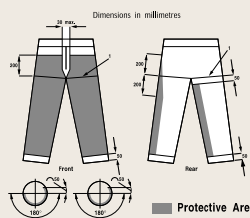
Class 3 (28m/s)



Principales zones de lésions dues à une tronçonneuse

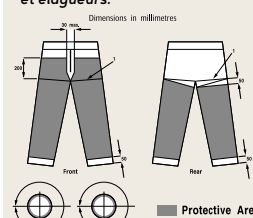
TYPE A

Recommandé pour les utilisateurs de tronçonneuse dûment formés.



TYPE C

Recommandé pour les utilisateurs occasionnels de tronçonneuse et autres professionnels des arbres comme les arboristes-grimpeurs et élagueurs.



	Jambières	Yukon	Yukon+	Waipoua	Fiordland
Protection classe 1 (20 m/s)	•	•	•	•	•
Protection supplémentaire		Type C (avant/arrière)			
Fréquence utilisation tronçonneuse	•	••	•••	••••	•••••
Poids total (taille M)	1kg	1.05 kg	1.15kg	1.38kg	1.35kg
Extensibilité et confort	•	•	•	•	•
Nombre de poches (pantalons et salopettes uniquement)		3	3	3	5
Double poche à outils supplémentaire				•	•
Visibilité accrue		•		•	•
Renfort au niveau des zones de frottement			•	•	•
Ouvertures de ventilation zippées				•	•
Liberté de mouvement accrue au niveau des épaules					•
Poches zippées enduites de caoutchouc					•
Renforcement Armortex®					•

COMMENT TROUVER LA BONNE TAILLE ?

Assurez-vous de prendre les mesures en mettant le mètre ruban directement contre la peau

A. POITRINE

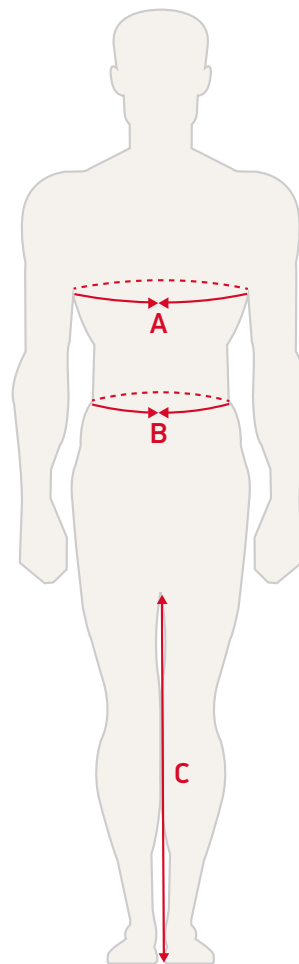
Mesurez la circonférence à l'endroit le plus large de votre poitrine, en passant sous les bras.

B. TAILLE

Mesurez la circonférence de votre taille (à l'endroit le plus étroit).

C. ENTREJAMBE

Mesurez l'intérieur de la jambe depuis l'entrejambe jusqu'à l'endroit où le pantalon tombe sur la chaussure.



VÊTEMENTS : TABLEAU DES TAILLES

Taille	Taille EU	A Poitrine	B Taille	C Entrejambe
S	42 - 44	105 cm	78 - 82 cm	80 cm
M	46 - 48	111 cm	83 - 87 cm	81 cm
L	50 - 52	117 cm	88 - 92 cm	82 cm
XL	54 - 56	123 cm	93 - 97 cm	83 cm
2XL	58 - 60	129 cm	98 - 102 cm	84 cm
3XL	62 - 64	135 cm	103 - 107 cm	84 cm

CERTIFICATION KWF

Institut de test indépendant en Allemagne.
De nombreux EPI Oregon portent le label
KWF Standard ou KWF-Profi.

Le KWF est un institut indépendant allemand
réputé, qui fournit conseils et soutien aux
acteurs clés du secteur forestier.

Le KWF teste et certifie les outils et les équipements
de protection et octroie l'autorisation d'imprimer les
logos KWF Standard ou FPA sur les produits en tant
qu'indicateurs de leur qualité supérieure.



NOUVEAU

WAIPOUA

CONÇU POUR PROTÉGER

Oregon® présente sa nouvelle gamme d'équipements de protection Waipoua, plaçant ainsi la barre encore plus haut dans le secteur des travaux forestiers. Un design moderne et innovant et des caractéristiques améliorées, pour un meilleur confort et une plus longue durée de vie.

MEILLEUR



EN 381-5



20 m/s

DURABILITÉ ET CONFORT TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

- Nouveau design haute visibilité bicolore
- Respirabilité : aération zippée à l'arrière
- Confort : extensible dans les 4 directions
- Légèreté : 1,38 kg (pantalon taille M)
- Praticité : poches zippées sur l'avant et double poche à outils à l'arrière.
- Durabilité : polyester résistant aux déchirures et aux griffures, renforts en nylon au niveau des zones de frottement.

**RÉSISTANTS AUX COUPURES,
AUX FROTTEMENTS, À LA CHALEUR,
À L'HUILE ET AU CARBURANT.**



295469



295466

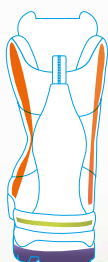





BOTTINES DE PROTECTION EN CUIR POUR TRAVAIL À LA TRONÇONNEUSE



Une paire de chaussures adaptée peut être votre meilleure alliée lorsque vous travaillez dans des conditions difficiles. Les bottines de protection Oregon pour travail à la tronçonneuse affichent une construction robuste synonyme de sécurité et de durabilité, combinée à un degré de confort que seules des bottines en cuir peuvent offrir.





- Matériaux soigneusement sélectionnés et hautement résistants (cuir, semelles intérieure et extérieure, coutures, œillets et crochets, lacets)
- Conception destinée à optimiser le confort et limiter le poids
- Isolation au froid et à la chaleur pour les conditions de travail extrêmes
- Protection de classe 1 et 2 pour travail à la tronçonneuse
- Semelle antidérapante pour assurer la stabilité
- Propriétés hydrofuges et imperméables
- Semelle extérieure anti-perforation (Fiordland)



	Modèle	OREGON	Niveau de protection	Tailles disponibles EUR / UK	Poids (taille 43) (taille 9)	Type de tronçonneuse	Fréquence utilisation tronçonneuse	Diamètre du bois à couper	Durabilité
BON	YUKON	295449/ (pointure)	EN ISO 11393-2:2019  Class 1 (20m/s)	39 à 48 5.5 à 13	2,3 kg	38-62 cc ou électrique, batterie	●●	∅ 0-60 cm	●●●
MEILLEUR	WAIPOUA	295479/ (pointure)	EN ISO 11393-2:2019  Class 1 (20m/s)	38 à 48 5 à 13	2 Kg	38-100 cc	●●●●	∅ 0-90 cm	●●●●
EXCELLENT	FIORLAND	295469/ (pointure)	EN ISO 11393-2:2019  Class 2 (24m/s)	38 à 48 5 à 13	2,2 Kg	38-100 cc	●●●●	∅ 0-90 cm	●●●●●



PANTALON DE PROTECTION

<p>Pantalon de protection YUKON de type A</p> <p>BON</p>	<p>295435/ S M L XL 2XL 3XL</p>	<p>Type A EN 381-5:1995 Classe 1 (20 m/s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Matériau de protection à 5 couches • Polyester extensible dans les 4 directions et résistant à l'abrasion • 2 grandes poches avant et 1 poche arrière • Légèreté : 1,05 kg (pantalon taille M) 	<p>STANDARD kwf</p> <p>EN ISO 11393-2:2019 Class 1 (20m/s)</p> <p>S ▶ 3XL 10</p>	
<p>Pantalon de protection YUKON de type C</p> <p>BON</p>	<p>295397/ S M L XL 2XL 3XL</p>	<p>Type C EN 381-5:1995 Classe 1 (20 m/s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Matériau de protection à 5 couches • Polyester extensible dans les 4 directions et résistant à l'abrasion • 2 grandes poches avant et 1 poche arrière 	<p>STANDARD kwf</p> <p>EN ISO 11393-2:2019 Class 1 (20m/s)</p> <p>S ▶ 3XL 10</p>	
<p>Salopette de protection YUKON</p> <p>BON</p>	<p>295445/ S M L XL 2XL 3XL</p>	<p>EN 381-5:1995 Classe 1 (20 m/s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Matériau de protection à 5 couches • Polyester extensible dans les 4 directions et résistant à l'abrasion • 2 grandes poches avant et 1 poche arrière • Légèreté : 1,05 kg (pantalon taille M) 	<p>STANDARD kwf</p> <p>EN ISO 11393-2:2019 Class 1 (20m/s)</p> <p>S ▶ 3XL 10</p>	
<p>Pantalon de protection YUKON+ de classe 1</p> <p>BON</p>	<p>295453/ S M L XL 2XL 3XL</p>	<p>EN 381-5:1995 Classe 1 (20 m/s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 6 couches de protection résistantes aux coupures • 35 % de coton pour le confort, la respirabilité et le contrôle de la transpiration • 65 % de polyester pour une grande durabilité • Résistance à l'huile, au carburant et à la chaleur • Légèreté : 1,15 kg (taille M classe 1) 	<p>STANDARD kwf</p> <p>EN ISO 11393-2:2019 Class 1 (20m/s)</p> <p>S ▶ 3XL 8</p>	



295466/
S
M
L
XL
2XL
3XL

Pantalon de
protection
WAIPOUA®

MEILLEUR

EN 381-5:1995
Classe 1
(20 m/s)

• Noir/rouge

- Matériau de protection à 6 couches
- Polyester extensible dans les 4 directions et résistant à l'abrasion
- Légèreté : 1,38 kg (taille M)
- Poches zippées sur l'avant et double poche à outils à l'arrière
- Aération zippée à l'arrière des jambes



EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)

S ▶ 3XL

8



295469/
S
M
L
XL
2XL
3XL

Pantalon
de protection
FIORDLAN

EXCELLENT

EN 381-5:1995
Classe 1
(20 m/s)

• Rouge/noir/jaune
haute visibilité



EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)

S ▶ 3XL

8

- Matériau de protection à 6 couches
- Nylon sergé durable et résistant à l'avant
- Renforts Armortex® au niveau des zones de frottement, d'usure et d'arrachage
- 5 poches zippées enduites de caoutchouc
- Aération zippée ultra longue sur les 2 jambes
- Résistance à l'huile, au carburant et à la chaleur
- Légèreté
- Kit de réparation fourni



VESTE NON PROTECTRICE

Veste non
protectrice
YUKON

BON

295472/

S

M

L

XL

2XL

3XL

- Polyester extensible dans les 4 directions et résistant à l'abrasion
- 4 poches (1 poitrine + 2 latérales + 1 premiers secours)
- Col montant confortable avec velours côtelé
- Coudières renforcées Cordura®

S ▶ 3XL 18

**NOUVEAU**Veste haute
visibilité

BON

295478-

S

M

L

XL

2XL

3XL

EN ISO
20471:2013
+ A1:2016
Class 3

- Veste certifiée class 3 haute visibilité nuit et jour
- Couleur fluorescente et bandes réfléchissantes
- Ventilation dans le dos et sous les bras
- 2 poches poitrines + 2 poches à la taille + 1 poche premier secours
- Manchette ajustable avec boutons
- Dos plus long

S ▶ 3XL 10



JAMBIERES UNIVERSELLES

Jambières

BON

575780

EN 381-5:1995
Classe 1
(20 m/s)

- Taille unique
- Matériau de protection à 6 couches
- Polyester extensible dans les 4 directions et résistant à l'abrasion
- 4 sangles ajustables à l'arrière de chaque jambe
- Légèreté : 1 kg

EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)

10



MANCHETTES DE PROTECTION ANTICOUPIRES

Manchettes

572332

BON

EN ISO
11393-6:
2019
clause 4.7

- Protège-bras de classe 1 (20 m/s) pour le travail forestier et arboricole
- Taille unique
- Tissu extérieur : 100 % polyester
- Doublure : 67 % polyester + 33 % coton



Class 1 (20m/s)



BRETELLES DE BÛCHERON

Bretelles
avec attaches
métalliques

562411

- S'adapte à tous les pantalons Oregon

10



Bretelles pour
boutons

537804

PROTÈGE-TIBIAS

Protège-tibias
débroussailleuse

559061

- Protège toute la partie inférieure de la jambe et le genou
- Coque intérieure souple et rembourrée
- Système de boucles robuste et réglable

25



PROTÈGE-TIBIAS DÉBROUSSAILLEUSE

295385/

Bottes Yukon
en caoutchouc

38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48

EN ISO
17249:2013
Classe 3
(28 m/s)
EN ISO
20345:2011 -
SB E SRA

- Haute protection pour travail à la tronçonneuse - Classe 3
- Caoutchouc naturel avec doublure confortable en coton
- Embout en acier (200 J)
- Talon absorbant les chocs
- Semelle en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile (certifiée SRA)

38 ▶ 5
39 ▶ 5½
40 ▶ 6½
41 ▶ 7½
42 ▶ 8
43 ▶ 9
44 ▶ 9½
45 ▶ 10½
46 ▶ 11
47 ▶ 12
48 ▶ 13

5



Class 3 (28m/s)





BOTTINES DE PROTECTION EN CUIR ANTI-COUPURES

Bottines
en cuir
YUKON

BON

295449/

39
40
41
42
43
44
45
46
47
48EN ISO
17249:2013
Classe 1
(20m/s)
EN ISO
20345:2011 -
S2 A E WRU
FO SRC

Class 1 (20m/s)

- Tige hydrofuge
- Cuir bovin et semelle extérieure en PU
- Légèreté : 2,3 kg
- Semelle extérieure antidérapante et résistante aux hydrocarbures
- Crochets à lacets de qualité supérieure

39 ▶ 5½
40 ▶ 6½
41 ▶ 7
42 ▶ 8
43 ▶ 9
44 ▶ 9½
45 ▶ 10½
46 ▶ 11
47 ▶ 12
48 ▶ 12½Bottines
en cuir
WAIPOUA

MEILLEUR

295479/

38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48EN ISO
17249:2013
Classe 1
(20m/s)
EN ISO
20345:2011
- S2 HRO
HI CI SRC

Class 1 (20m/s)

- Tige hydrofuge
- Cuir bovin de 1,8 mm et semelle extérieure en nitrile
- Légèreté : 2 kg (pointure 43)
- Isolation au froid et à la chaleur, résistance à la chaleur
- Semelle extérieure antidérapante et résistante aux hydrocarbures
- Ergonomie et haut rembourré

38 ▶ 5
39 ▶ 5½
40 ▶ 6½
41 ▶ 7½
42 ▶ 8
43 ▶ 9
44 ▶ 9½
45 ▶ 10½
46 ▶ 11
47 ▶ 12
48 ▶ 13Bottines
en cuir
FIORDLAND

EXCELLENT

295469/

38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48EN ISO
17249:2013
Classe 2
(24m/s)
EN ISO
20345:2011
- S3 WR SRC
FO HI CI HRO

Class 2 (24m/s)

- Imperméables, isolées contre le froid et résistantes à la chaleur jusqu'à 300 °C
- Nubuck de 2 mm et semelle extérieure en nitrile
- Légèreté : 2,2 kg
- Semelle extérieure anti-perforation, antidérapante et résistante aux hydrocarbures
- Ergonomie et haut rembourré

38 ▶ 5
39 ▶ 5½
40 ▶ 6½
41 ▶ 7½
42 ▶ 8
43 ▶ 9
44 ▶ 9½
45 ▶ 10½
46 ▶ 11
47 ▶ 12
48 ▶ 13



ENSEMBLE CASQUE YUKON POUR TRAVAIL FORESTIER

Ensemble
casque de sécurité
Yukon

BON

562412

EN 397:2012
+ A1:2012
EN 352-
3:2002
EN 1731:2006

- Casque PP résistant aux chocs
- 6 trous de ventilation pour la respirabilité
- Harnais 6 points facile à ajuster avec système de serrage rapide
- Large visière durable en maille d'acier inox
- Protège-oreilles confortable, valeur SNR 25,9 dB

12



566092

- Harnais de remplacement

1



523600

- Support pour visière

1



566093

- Visière de remplacement

1



518774

- Kit d'hygiène

1



562665

- Protège-nuque

1





ENSEMBLE CASQUE WAIPOUA POUR TRAVAIL FORESTIER

Ensemble
casque de sécurité
Waipoua®

MEILLEUR

562413

EN 397:2012
+ A1:2012

EN 352-
3:2002

EN 1731:2006

- Matériau ABS résistant aux chocs et à l'usure
- 20 trous de ventilation pour la respirabilité
- Coque avec protection UV et gouttière
- Harnais 4 points facile à ajuster avec système rapide pression-traction
- Bandeau de maintien amovible et lavable
- Visière durable en maille d'acier inox avec fonctions de levage et d'abaissement
- Protège-oreilles confortable, valeur SNR 26 dB
- Protège-menton amovible inclus



12



564570

- Kit de suspension

1



564580

- Bandeau de maintien

1



585673

- Support pour visière

1



564579

- Visière de remplacement

1



564649

- Protège-oreilles de remplacement

1



605575

- Protège-menton

1



562666

- Protège-nuque








1



NOM DU PRODUIT	OREGON	NORMES	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
----------------	---------------	--------	---------------------------	---



PROTECTIONS DU VISAGE ET PROTECTIONS AUDITIVES

Ensemble visière grillagée/protège-oreilles	Q515061	EN 352-1:2002 EN 1731:2006 F	<ul style="list-style-type: none"> • Visière en maille d'acier • Bandeau avec point de réglage unique • Valeur SNR 27,6 dB 	12	
Ensemble de protection frontale et visière grillagée	Q515064	EN 1731:2006 F	<ul style="list-style-type: none"> • Visière grillagée • Bandeau avec point de réglage unique 	12	
Écran facial grillagée	Q515065	EN 1731:2006 S	<ul style="list-style-type: none"> • Visière grillagée • Bandeau élastique 	60	
Ensemble visière en polycarbonate/protège-oreilles	Q515062	EN 352-1:2002 EN 166:2001 3B	<ul style="list-style-type: none"> • Visière en polycarbonate • Bandeau avec point de réglage unique • Valeur SNR 27,6 dB 	12	
Ensemble de protection frontale et visière en polycarbonate	Q515063	EN 166:2001 3B	<ul style="list-style-type: none"> • Visière en polycarbonate • Bandeau avec point de réglage unique 	12	
Écran facial en polycarbonate	Q515066	EN 166:2001 1S	<ul style="list-style-type: none"> • Visière en polycarbonate • Bandeau élastique 	60	
Serre-tête avec protège-oreilles	Q515060	EN 352-1:2002	<ul style="list-style-type: none"> • Coques de protège-oreilles coulissantes • Compact et réglage facile • Valeur SNR : 24,3 dB 	32	



KITS DE SÉCURITÉ

581188

EN352-1
EN1731
EN388 CAT II

- Combinaison 1 visière grillagée + 1 protège-oreilles (certifications EN 352-1 et EN 1731)
- 1 paire de gants de travail (taille M) certifiés EN 388 CAT II

12



572870

EN352-1
EN 166
EN388 CAT II




- 1 protège-oreilles : 26 dB (certification EN 352-1)
- 1 paire de lunettes de sécurité : protection à 100 % contre les UV, certification EN 166
- 1 paire de gants de travail (taille M) certifiés EN 388 CAT II

36





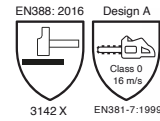
GANTS DE TRAVAIL

<p>Gants de travail d'hiver</p> <p>BON</p>	<p>295487/</p> <p>M</p> <p>L</p> <p>XL</p>	<p>EN 388: 2016, niveau 2131X</p> <p>EN 511: 2006, niveau X2X</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Protection des mains contre les coupures, l'abrasion et les perforations occasionnées par des lames • Protection contre le froid jusqu'à -50° • Confort et ergonomie • Excellente prise en main des objets et outils 	<p>EN388: 2016 2131 X</p> <p>EN511 X2X</p> <p>M ▶ XL 120</p>	
<p>Gants de travail en cuir</p> <p>BON</p>	<p>539171</p> <p>M</p> <p>L</p> <p>XL</p>	<p>EN 388:2016, niveau 3122X</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir et tissu extensible dans les 4 directions • Protection contre les coupures, l'abrasion et les perforations occasionnées par des lames • Excellent contrôle opérationnel • Prise en main optimale • Sangle adaptable 	<p>EN388: 2016 3122 X</p> <p>M ▶ XL 10</p>	
<p>Gants de travail en cuir et tissu</p> <p>BON</p>	<p>542656</p>	<p>EN 420 CAT I</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Taille L (10) • Cuir souple • Conception ajustée au niveau du poignet 	<p>EN388: 2016 4121 X</p> <p>L 10</p>	



GANTS DE PROTECTION POUR TRAVAIL À LA TRONÇONNEUSE

- 295399** EN 381-7:1999
M Classe 0
L (16 m/s)
XL EN 388:2016 –
 Niveau 3142X
- Protection des 2 mains pour travail à la tronçonneuse
 - Cuir souple
 - Maniement précis de la tronçonneuse
 - Paume résistante à l'usure
 - Conception ajustée au niveau du poignet



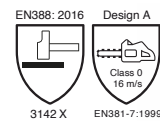
M ▶ XL 10



Gants en cuir

MEILLEUR

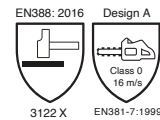
- 91305** EN 381-7:1999
S Classe 0
M (16 m/s)
L EN 388:2016 –
XL Niveau 3142X
- Protection main gauche pour travail à la tronçonneuse
 - Cuir souple
 - Maniement précis de la tronçonneuse
 - Paume résistante à l'usure
 - Conception ajustée au niveau du poignet



S ▶ XL 10



- 295485** EN 381-7:1999
M Classe 0
L (16 m/s)
XL EN 388:2016 –
 Niveau 3122X
- Protection main gauche pour travail à la tronçonneuse
 - Cuir durable et tissu extensible
 - Idéaux pour le travail par temps froid
 - Excellent contrôle opérationnel préservé
 - Renforcement au niveau de la paume et des doigts
 - Sangle ajustable pour une adaptation parfaite au poignet

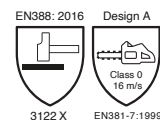


M ▶ XL 10

Gants d'hiver
FIORLAND

EXCELLENT

- 295395** EN 381-7:1999
M Classe 0
L (16 m/s)
XL EN 388:2016 –
 Niveau 3122X
- Protection main gauche pour travail à la tronçonneuse
 - Cuir de qualité supérieure et tissu extensible
 - Excellent contrôle opérationnel préservé
 - Renforcement au niveau de la paume et des doigts
 - Sangle ajustable pour une adaptation parfaite au poignet



M ▶ XL 10









Gants en cuir
FIORLAND

EXCELLENT

NOM DU PRODUIT	OREGON	NORMES	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
----------------	---------------	--------	---------------------------	---



LUNETTES DE SÉCURITÉ

Transparentes	Q515068	EN 166:2001 EN 170:2002	• Protection contre les impacts • Filtre UV	160	
Jaunes	Q515069	EN 166:2001 EN 170:2002	• Protection contre les impacts • Filtre UV	160	
Transparentes	Q525249	EN 166:2001	• Protection contre les impacts	160	
Jaunes	Q525250	EN 166:2001 EN170:2002	• Protection contre les impacts • Filtre UV	160	
Noires	Q525251	EN 166:2001 EN170:2002 EN172:1994	• Protection contre les impacts • Filtre UV • Filtre solaire pour utilisation professionnelle	160	
Noires réfléchissantes	Q525252	EN 166:2001 EN170:2002 EN172:1994	• Protection contre les impacts • Filtre UV • Filtre solaire pour utilisation industrielle	160	
Transparentes	Q545830	EN 166:2001 EN170:2002	• Protection contre les impacts • Filtre UV	160	
Argentées transparentes réfléchissantes	Q545831	EN 166:2001 EN170:2002	• Protection contre les impacts • Filtre UV	160	

NOM DU PRODUIT	OREGON	NORMES	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
----------------	---------------	--------	---------------------------	---



Noires	Q545832	EN 166:2001 EN170:2002 EN172:1994	<ul style="list-style-type: none"> • Protection contre les impacts • Filtre UV • Filtre solaire pour utilisation industrielle 	160
--------	----------------	---	--	-----



Argentées noires réfléchissantes	Q545833	EN 166:2001 EN170:2002 EN172:1994	<ul style="list-style-type: none"> • Protection contre les impacts • Filtre UV • Filtre solaire pour utilisation industrielle 	160
----------------------------------	----------------	---	--	-----



Transparentes	572794	EN 166:2001 EN170:2002	<ul style="list-style-type: none"> • Protection contre les impacts • Filtre UV 	160
---------------	---------------	---------------------------	--	-----



Transparentes	572796	EN 166:2001 EN170:2002	<ul style="list-style-type: none"> • Protection contre les impacts • Filtre UV 	160
---------------	---------------	---------------------------	--	-----



Noires	572797	EN 166:2001 EN170:2002 EN172:1994	<ul style="list-style-type: none"> • Protection contre les impacts • Filtre UV • Filtre solaire pour utilisation industrielle 	160
--------	---------------	---	--	-----



MASQUE DE SÉCURITÉ

539169	EN 166:2001 EN170:2002	<ul style="list-style-type: none"> • Protection contre les impacts • Filtre UV • Structure en PVC avec orifices de ventilation sur le dessus et le dessous • « Verres » en polycarbonate • Intérieur antibuée • Résistance aux rayures 	30
---------------	---------------------------	--	----



OREGON[®]

75 ANS D' EXPERTISE

C'est en 1947 que les principes fondateurs d'Oregon ont été forgés. Conception innovante, fabrication, focalisation permanente sur les besoins de nos clients... quel que soit le domaine, nous sommes guidés par la volonté d'optimiser les performances de nos produits.

LE LEADER INDUSTRIEL DES TECHNOLOGIES DE COUPE

Experts dans le domaine mécanique, métallurgique, électrique et de la production, nos équipes ont développé des technologies de pointe, des normes de sécurité et de nombreux brevets. Notre expertise en ingénierie est le fondement de notre réputation.



Découvrez tous nos produits sur
OregonProducts.com

OREGON®

**FILS, TÊTES ET
LAMES POUR
DÉBROUSSAILLEUSE**

LHB_1.A
FR





OREGON®

Oregon® comprend parfaitement que les besoins des paysagistes, qu'ils soient professionnels ou novices, sont aussi variés que les terrains et les environnements au sein desquels ils travaillent.

Nous avons donc regroupé nos produits par familles, en tenant compte des caractéristiques clés recherchées par les différents types d'utilisateurs. Cette organisation vous permet de choisir le produit le plus adapté en fonction de vos besoins quotidiens. Ce faisant, nous vous permettons également de comprendre facilement les différences entre les gammes.

Tous nos produits sont subdivisés en trois catégories dans le but de vous aider à identifier ceux qui vous conviennent le mieux. Afin de faciliter le processus de sélection, nos trois familles de produits présentent des codes couleur qui permettent de les différencier facilement.

BON

UTILISATEURS OCCASIONNELS

Oregon propose des produits sûrs, à prix abordable, simples d'utilisation et de haute qualité pour les personnes qui n'utilisent une débroussailleuse qu'occasionnellement.

BETTER

UTILISATEURS RÉGULIERS

Les paysagistes et les particuliers qui entretiennent régulièrement leur terrain et leur jardin privilégient avant tout la simplicité et la fiabilité.

Oregon propose des produits sûrs, fiables et simples d'utilisation qui peuvent également servir pour d'autres applications (des herbes courtes aux hautes herbes, et bien plus).

BEST

UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Les paysagistes professionnels ont besoin de produits conçus pour répondre aux exigences de leur métier difficile. Grâce à ses innovations et à ses techniques de pointe, Oregon propose des produits robustes, durables et fiables, avec une longue durée de vie.

Vous exigez des performances élevées pour vos outils, et c'est bien normal. Les fils de coupe, les têtes et les lames Oregon ont été conçus pour vous faciliter le travail au quotidien et améliorer votre rendement, quel que soit l'environnement.

SYSTÈMES DE COUPE DE L'HERBE

FILS, TÊTES ET LAMES DE DÉBROUSSAILLEUSE

Chaque jardin et partie de terrain est différent. C'est pourquoi Oregon® a mis au point une gamme étendue de fils de coupe, de têtes débroussailleuses, coupe-bordures et de lames de débroussailleuse afin de répondre aux besoins de tous.

De la petite tête « Tap & Go » aux fils de nylon extrêmement résistants destinés aux professionnels, la gamme Oregon couvre tout type de besoin pour un résultat optimal dans votre jardin, qui le rendra unique.

FILS DE COUPE

La gamme de fils de coupe Oregon® peut être scindée en deux catégories:

Fabriqués à partir d'un mélange de copolymères, les fils de coupe **monofilaments** coupent la pelouse, y compris les hautes herbes, en toute facilité. Fil jaune, fil coloré, Nylium®.

Les fils de coupe **coextrudés** peuvent être utilisés dans divers types de végétations. Ces types de fils offrent aux utilisateurs de multiples possibilités grâce à la composition unique de l'âme du fil, aux matériaux incorporés et aux revêtements extérieurs.

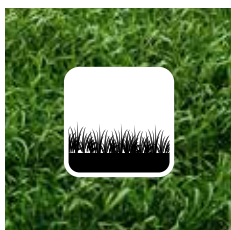
Ces caractéristiques confèrent aux fils Oregon coextrudés une résistance élevée à l'usure pour des performances supérieures

Oregon® propose également trois profils différents:

- Rond pour une coupe simple et efficace
- ★ En étoile pour une coupe nette et précise
- Carré / dentelé pour garantir puissance et efficacité en présence d'une végétation plus dense



Herbes courtes



Fil jaune



Fils colorés

Herbes hautes et mauvaises herbes



NOUVEAU



Nylium® Silencio



Nylium® Etoilé



Duoline



Techni 280°

Ronces et broussailles



Flexiblade™



Techni-Blade™

Végétation sèche sur un sol rocailleux



Nylium® Carré

Pour des informations complètes sur les fils de coupe, voir pages 11 à 22

TÊTES POUR DÉBROUSSAILLEUSES

Les têtes Oregon s'adaptent sur la plupart des coupe-bordures et des débroussailleuses (livrées avec des rondelles ou des adaptateurs).

Deux catégories sont disponibles :



Les têtes manuelles sont préremplies avec le fil de coupe. Une fois que vous avez utilisé le fil, il vous suffit de recharger manuellement la tête.



Les têtes Tap & Go rechargent automatiquement le fil de coupe. Tapez doucement la tête à pleine vitesse sur le sol pour activer la fonction d'alimentation automatique du fil.

LAMES DE DÉBROUSSAILLEUSE

Les lames de débroussailleuse universelles Oregon sont extrêmement pratiques car elles s'adaptent à *toutes* les débroussailleuses.

Ces lames en acier fabriquées en France sont disponibles dans plusieurs styles de coupe (de deux à huit dents) pour toutes les conditions de végétation et de terrain.

Nos lames de débroussailleuse répondent à toutes les exigences de sécurité et de performance, ce qui vous permet de travailler en tout confort et efficacité.

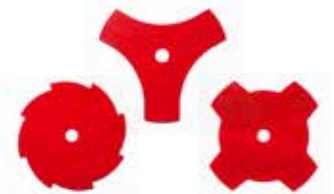


Notre gamme comprend également des lames noires standard.

Les lames rouges One Pour All (fournies avec un adaptateur) sont conçues pour offrir une meilleure visibilité dans la végétation dense.



Pour des informations complètes sur les têtes de coupe, voir pages 23 à 32



Pour des informations complètes sur les lames de débroussailleuse, voir pages 33 à 37

CONDITIONNEMENT ET ÉTIQUETTES

Choisir l'article à même de répondre à vos besoins n'a jamais été aussi simple

Les nouveaux conditionnements et étiquettes Oregon facilitent la sélection des fils de nylon les mieux adaptés pour votre coupe-bordure / débroussailleuse.

Notre nouveau système d'étiquetage comporte des icônes plus simples pour les applications du jardin et sur différents types de terrains.

Tous les produits présentent un système de notation pour vous aider à choisir le plus à même de répondre à vos besoins spécifiques.



APPLICATIONS

Le type de végétation que vous pouvez couper est clairement indiqué sur chaque produit.



Herbes basses



Herbes hautes et mauvaises herbes



Ronces



Sol rocailleux

CARACTÉRISTIQUES

Les caractéristiques de chaque produit sont clairement affichées.

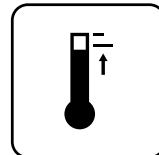
Coupe nette



Résistance à l'abrasion et à la cassure



Résistance à la chaleur



Idéal pour



Barrière

Consommation d'énergie



Outils sur batterie



< 36 volts

Effet scie



Bruit



Outils sur batterie



≥ 36 volts

ÉVALUATION

Les principales caractéristiques sont notées sur une échelle de 1 à 5 (1 correspondant à la note la plus basse et 5 à la plus haute).



NOUVEAU

NYLIUM® SILENCIO LINE

La résistance élevée du Nylium® associée à un faible niveau sonore

Le nouveau fil de coupe exclusif d'Oregon® combine les performances de notre Nylium® en tête des ventes et un profil spécialement conçu pour les machines alimentées par batterie. **Durée de fonctionnement jusqu'à 25 % plus importante*!**

Le fil Nylium Silencio affiche des performances aérodynamiques supérieures, des vibrations réduites et un niveau sonore moindre grâce à un nouveau profil unique. Vous bénéficiez également d'une résistance élevée et d'excellentes performances de coupe en raison des particules d'aluminium intégrées.

Travaillez de manière plus efficace grâce à une durée de fonctionnement jusqu'à 25 % plus longue ; le fil Nylium Silencio améliorant l'autonomie de la batterie et consommant moins de carburant.

Le fil Nylium Silencio constitue le choix idéal pour les utilisateurs d'outils alimentés par batterie.

Coupez en toute quiétude grâce à l'autonomie accrue de la batterie !



Herbes basses



Herbes hautes et mauvaises herbes

Excellentes propriétés aérodynamiques

Résistance élevée et excellentes performances grâce aux particules d'aluminium



Spécialement conçu pour les outils alimentés par batterie



Faible niveau sonore pour une coupe confortable et sans risque pour la santé : jusqu'à 10 % de bruit en moins que les profils ronds et carrés traditionnels



Résistance élevée à l'abrasion : plus robuste et durée de vie plus longue





Faible consommation d'énergie : allongement de l'autonomie de la batterie. **Durée d'utilisation jusqu'à 25 % plus longue***
Réduction de la consommation de carburant des débroussailleuses à essence

APPLICATIONS

Ce fil a été conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs d'outils alimentés par batterie, mais convient également aux coupe-bordures et aux débroussailleuses à essence, avec l'avantage de réduire la consommation de carburant.

- Pour les coupe-bordures alimentés par batterie, Oregon recommande des fils de diamètre compris entre 1,6 mm et 2,4 mm (pour les herbes basses et hautes).
- Pour les coupe-bordures/débroussailleuses à essence, Oregon recommande des fils de diamètre compris entre 2,4 mm et 3,5 mm (pour les herbes drues/épaisses et les mauvaises herbes).



	⊖	⊙	OREGON	
 < 36 volts	1.6mm	15 m	800001	Petite coque
	2.0mm	15 m	800002	Petite coque
	2.0mm	126 m	800009	Coque
	2.4mm	15 m	800003	Petite coque
	2.4mm	87 m	800010	Coque
	2.4mm	240 m	800014	Bobine
 ≥ 36 volts et essence	2.7mm	15 m	800004	Petite coque
	2.7mm	69 m	800011	Coque
	2.7mm	140 m	800016	Bobine
	2.7mm	280 m	800018	Bobine
	3.0mm	15 m	800005	Petite coque
	3.0mm	56 m	800012	Coque
	3.0mm	120 m	800017	Bobine
	3.0mm	224 m	800019	Bobine
	3.5mm	40 m	800013	Coque

Voir toutes les longueurs disponibles p. 18



FIL JAUNE

Nylon de haute qualité pour une longue durée de vie

La gamme de fils jaunes s'étoffe, avec de nouveaux diamètres et de nouvelles longueurs !

Fil de coupe de qualité professionnelle : nylon de haute qualité pour une longue durée de vie

Convient pour toutes les têtes de coupe-bordures et débroussailleuses

Profils ronds, carrés et en forme d'étoile

Disponible dans des diamètres compris entre 1,3 mm et 4,5 mm, ainsi que dans différentes longueurs et de conditionnement



Herbes basses



Fil jaune rond



Fil jaune en étoile



Fil jaune carré



↔	⊙	OREGON
1.7mm	15m	69-350-Y
2.0mm	15m	69-356-Y
	127m	69-358-Y
2.4mm	15m	69-362-Y
	88m	69-364-Y
	264m	69-365-Y
2.7mm	15m	69-380-Y
	70m	69-382-Y
	209m	69-383-Y
3.0mm	15m	69-368-Y
	56m	69-370-Y
	169m	69-371-Y
	240m	69-373-Y
3.5mm	41m	69-376-Y
	124m	69-377-Y
4.0mm	32m	69-387-Y
	95m	69-388-Y

↔	⊙	OREGON
1.7mm	15m	69-440-Y
2.0mm	15m	69-446-Y
	155m	69-448-Y
2.4mm	15m	69-452-Y
	111m	69-454-Y
	332m	69-455-Y
2.7mm	15m	69-430-Y
	92m	69-432-Y
3.0mm	15m	69-458-Y
	71m	69-460-Y
	212m	69-461-Y

↔	⊙	OREGON
2.0	15m	69-406-Y
	15m	69-412-Y
2.4	75m	69-414-Y
	225m	69-415-Y
3.0	48m	69-420-Y
	144m	69-421-Y
4.0	32m	69-478-Y
	95m	69-479-Y

Voir toutes les longueurs disponibles p. 13-15



OREGON®

FILS DE COUPE



Fil coloré - Coupe efficace et simple

- Fil de coupe simple et efficace : nylon de haute qualité pour une longue durée de vie
- Convient pour toutes les têtes de coupe-bordures et débroussailleuses
- Une couleur par diamètre, pour une sélection rapide et aisée, de 1,3 mm à 3,0 mm
- Profil rond universel : puissance, coupe nette et robustesse
- Disponible dans des longueurs de 15 m (blister) et comprises entre 56 m et 127 m (coques)



FORME	DIAMÈTRE	LONGUEUR	OREGON®	HERBES BASSES	HERBES HAUTES	SOLS ROCAILLEUX	RONCES	RÉSISTANCE À L'USURE	NIVEAU DE BRUIT	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CONDITIONNEMENT	
●	1.3mm	15m	69-482-CL	✓				2	2	1	Blister	144
●	1.7mm	15m	69-350-BL	✓				2	2	1	Blister	144
●	2.0mm	15m	69-356-GR	✓				2	2	2	Blister	144
●	2.4mm	15m	69-362-OR	✓	✓			2	2	2	Blister	72
●	2.4mm	88m	69-364-OR	✓	✓			2	2	2	Blister	72
●	2.7mm	15m	69-380-RD	✓	✓			2	2	3	Blister	72
●	2.7mm	70m	69-382-RD	✓	✓			2	2	3	Blister	72
●	3.0mm	15m	69-368-YE	✓	✓	✓		2	2	2	Coque	32
●	3.0mm	56m	69-370-YE	✓	✓	✓		2	2	2	Coque	32
●	3.5mm	15m	69-390-BK	✓	✓	✓		2	2	3	Coque	32





Fil jaune - Coupe efficace et simple - Étoilé

- Fil de coupe simple et efficace : nylon de haute qualité pour une longue durée de vie fonctionnelle
- Convient pour toutes les têtes de coupe-bordures et débroussailleuses
- Profils en forme d'étoile
- Disponible dans des diamètres compris entre 1,7 mm et 3,0 mm, ainsi que dans différentes longueurs et conditionnements



FORME	DIAMÈTRE	LONGUEUR	OREGON	HERBES BASSES	HERBES HAUTES	SOLS ROCAILLEUX	RONCES	RÉSISTANCE À L'USURE	NIVEAU DEBRUIT	CONSUMATION D'ÉNERGIE	CONDITIONNEMENT	
★	1.7mm	15m	69-440-Y	✓				2	3	2	Cartonnette	216
★	2.0mm	15m	69-446-Y	✓				2	3	2	Cartonnette	180
★	2.0mm	1LB/155m	69-448-Y	✓				2	3	2	Coque	32
★	2.4mm	15m	69-452-Y	✓				2	3	2	Cartonnette	180
★	2.4mm	1LB/111m	69-454-Y	✓				2	3	2	Coque	32
★	2.4mm	3LB/332m	69-455-Y	✓				2	3	2	Bobine	12
★	2.7mm	15m	69-430-Y	✓	✓			2	3	2	Cartonnette	135
★	2.7mm	1LB/92m	69-432-Y	✓	✓			2	3	2	Coque	32
★	3.0mm	15m	69-458-Y	✓	✓			2	3	3	Cartonnette	135
★	3.0mm	1LB/71m	69-460-Y	✓	✓			2	3	3	Coque	32
★	3.0mm	3LB/212m	69-461-Y	✓	✓			2	3	3	Bobine	12

Fil jaune - Coupe efficace et simple - Rond


- Fil de coupe simple et efficace : nylon de haute qualité pour une longue durée de vie fonctionnelle
- Convient pour toutes les têtes de coupe-bordures et débroussailleuses
- Profils ronds
- Disponible dans des diamètres compris entre 1,7 mm et 4,5 mm, ainsi que dans différentes longueurs et conditionnement



FORME	DIAMÈTRE	LONGUEUR	OREGON®	HERBES BASSES	HERBES HAUTES	SOLS ROCAILLEUX	RONCES	RÉSISTANCE À L'USURE	NIVEAU DE BRUIT	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CONDITIONNEMENT	
●	1.7mm	15m	69-350-Y	✓				2	2	1	Cartonnette	216
●	2.0mm	15m	69-356-Y	✓				2	2	2	Cartonnette	180
●	2.0mm	1LB/127m	69-358-Y	✓				2	2	2	Coque	32
●	2.4mm	15m	69-362-Y	✓	✓			2	2	2	Cartonnette	180
●	2.4mm	1LB/88m	69-364-Y	✓	✓			2	2	2	Coque	32
●	2.4mm	3LB/264m	69-365-Y	✓	✓			2	2	2	Bobine	12
●	2.7mm	15m	69-380-Y	✓	✓			2	2	2	Cartonnette	135
●	2.7mm	1LB/70m	69-382-Y	✓	✓			2	2	2	Coque	32
●	2.7mm	3LB/209m	69-383-Y	✓	✓			2	2	2	Bobine	12
●	3.0mm	15m	69-368-Y	✓	✓	✓		2	2	3	Cartonnette	135
●	3.0mm	1LB/56m	69-370-Y	✓	✓	✓		2	2	3	Coque	32
●	3.0mm	3LB/169m	69-371-Y	✓	✓	✓		2	2	3	Bobine	12
●	3.5mm	1LB/41m	69-376-Y	✓	✓	✓		2	2	3	Coque	32
●	3.5mm	3LB/124m	69-377-Y	✓	✓	✓		2	2	3	Bobine	12
●	4.0mm	1LB/32m	69-387-Y	✓	✓	✓		2	2	4	Coque	32
●	4.0mm	3LB/95m	69-388-Y	✓	✓	✓		2	2	4	Bobine	12

Fil jaune - Coupe efficace et simple - Carré

- Fil de coupe simple et efficace : nylon de haute qualité pour une longue durée de vie fonctionnelle
- Convient pour toutes les têtes de coupe-bordures et débroussailleuses
- Profils carrés
- Disponible dans des diamètres compris entre 2,0mm et 4,5mm, ainsi que dans différentes longueurs et conditionnement



FORME	DIAMÈTRE	LONGUEUR	OREGON®	HERBES BASSES	HERBES HAUTES	SOLS ROCAILLEUX	RONCES	RÉSISTANCE À L'USURE	NIVEAU DE BRUIT	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CONDITIONNEMENT	
■	2.0mm	15m	69-406-Y	✓	✓			2	4	3	Cartonnette	135
■	2.4mm	15m	69-412-Y	✓	✓			2	4	3	Cartonnette	135
■	2.4mm	1LB/75m	69-414-Y	✓	✓			2	4	3	Coque	32
■	2.4mm	3LB/225m	69-415-Y	✓	✓			2	4	3	Bobine	12
■	3.0mm	1LB/48m	69-420-Y	✓	✓	✓		2	4	3	Coque	32
■	3.0mm	3LB/144m	69-421-Y	✓	✓	✓		2	4	3	Bobine	12
■	4.0mm	1LB/32m	69-478-Y	✓	✓	✓		2	4	4	Coque	32
■	4.0mm	3LB/95m	69-479-Y	✓	✓	✓		2	4	4	Bobine	12

Nylium® Starline® - pour des coupes nettes

- Renforcement des propriétés de conductivité et de refroidissement du fil grâce aux particules d'aluminium intégrées au Nylium
- Résistance remarquable à la cassure au niveau des œillets de la tête
- Résistance élevée à la chauffe du fil à l'intérieur de la tête
- Disponible dans des diamètres compris entre 1,3 mm et 3,3 mm, ainsi que dans différentes longueurs et configurations d'emballage
- Coupe nette de l'herbe grâce à la forme en étoile, pour une superbe pelouse
- La forme étoilée permet d'utiliser moins de puissance du moteur par rapport au fil rond standard

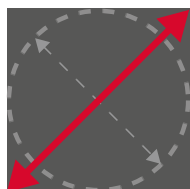


FORME	DIAMÈTRE	LONGUEUR	OREGON®	HERBES BASSES	HERBES HAUTES	SOLS ROCAILLEUX	RONCES	RÉSISTANCE À L'USURE	NIVEAU DE BRUIT	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CONDITIONNEMENT	
★	1.3mm	15m	533744	✓				3	3	2	Coque	42
★	1.6mm	15m	533745	✓				3	3	2	Coque	42
★	2.0mm	15m	581222	✓				3	3	2	Coque	42
★	2.4mm	15m	110985E	✓	✓			3	3	3	Coque	42
★	2.4mm	90m	104883E	✓	✓			3	3	3	Coque	8
★	2.4mm	360m	104885E	✓	✓			3	3	3	Bobine	8
★	2.7mm	15m	559054	✓	✓			3	3	3	Coque	30
★	2.7mm	70m	110987E	✓	✓			3	3	3	Coque	8
★	2.7mm	280m	559055	✓	✓			3	3	3	Bobine	8
★	3.0mm	15m	110986E	✓	✓	✓		3	3	3	Coque	30
★	3.0mm	60m	104884E	✓	✓	✓		3	3	3	Coque	8
★	3.0mm	240m	104886E	✓	✓	✓		3	3	3	Bobine	8
★	3.3mm	200m	106361E	✓	✓	✓		3	3	3	Bobine	8



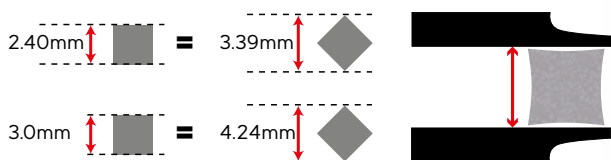
Fil carré Nylium® - pour des coupes de haute performance

- Meilleure conductivité grâce aux particules d'aluminium
- Résistance élevée à la cassure au niveau de l'œillet de la tête
- Profil carré robuste pour une utilisation sur la végétation sur un sol rocailleux
- Jusqu'à 27 % plus efficace que son équivalent rond
- Disponible dans des diamètres compris entre 2,4 mm et 4,0 mm, ainsi que dans différentes longueurs et configurations d'emballage



+27%

La forme carrée robuste offre jusqu'à 27 % de surface de travail en nylon en plus que l'équivalent rond (27 % de poids en plus par mètre).



FORME	DIAMÈTRE	LONGUEUR	OREGON®	HERBES BASSES	HERBES HAUTES	SOLS ROCAILLEUX	RONCES	RÉSISTANCE À L'USURE	NIVEAU DE BRUIT	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CONDITIONNEMENT	
■	2.4mm	60m	109521E	✓	✓			4	4	3	Coque	8
■	2.4mm	245m	109523E	✓	✓			4	4	3	Bobine	8
■	2.55mm	42cm	295371E	✓	✓			4	4	3	Prédecoupé x100	35
■	3.0mm	40m	109522E	✓	✓	✓		4	4	3	Coque	8
■	3.0mm	150m	109524E	✓	✓	✓		4	4	3	Bobine	8
■	3.5mm	30m	539165	✓	✓	✓	✓	4	4	4	Coque	8
■	3.75mm	42cm	295372E	✓	✓	✓	✓	4	4	4	Prédecoupé x50	35
■	3.75mm	42cm	514820	✓	✓	✓	✓	4	4	4	Prédecoupé x220	8
■	3.75mm	100m	295314E	✓	✓	✓	✓	4	4	4	Bobine	8
■	4.0mm	22m	539166	✓	✓	✓	✓	4	4	4	Coque	8
■	4.0mm	81m	581221	✓	✓	✓	✓	4	4	4	Bobine	8

Fil Nylum® Silencio - pour une autonomie plus grande de la batterie

- Faible niveau sonore pour une coupe confortable et nette.
- Résistance élevée à l'abrasion : fil plus robuste, durée de vie plus longue, moins d'investissement.
- Amélioration de la conductivité du fil grâce aux particules d'aluminium intégrées, ce qui a pour effet de réduire la cassure et la fonte du fil dans la tête.
- Économie de l'énergie de la batterie pour une autonomie plus grande : durée de fonctionnement jusqu'à 25 % plus importante
- Diminution de la consommation de carburant des débroussailleuses à essence.



FORME	DIAMÈTRE	LONGUEUR	OREGON	HERBES BASSES	HERBES HAUTES	SOLS ROCAILLEUX	RONCES	RÉSISTANCE À L'USURE	NIVEAU DE BRUIT	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CONDITIONNEMENT	RECYCLAGE	BATTERIE / ESSENCE
●	1.6mm	15m	800001	✓				3	1	1	Coque	42	≤36V
●	2.0mm	15m	800002	✓				3	1	1	Coque	42	≤36V
●	2.0mm	126m	800009	✓				3	1	1	Coque	8	≤36V
●	2.4mm	15m	800003	✓	✓			3	1	1	Coque	42	≤36V
●	2.4mm	87m	800010	✓	✓			3	1	1	Coque	8	≤36V
●	2.4mm	240m	800014	✓	✓			3	1	1	Bobine	8	≤36V
●	2.7mm	15m	800004	✓	✓			3	1	1	Coque	30	>36V
●	2.7mm	69m	800011	✓	✓			3	1	1	Coque	8	>36V
●	2.7mm	140m	800016	✓	✓			3	1	1	Bobine	8	>36V
●	2.7mm	280m	800018	✓	✓			3	1	1	Bobine	8	>36V
●	3.0mm	15m	800005	✓	✓	✓		3	1	1	Coque	30	>36V
●	3.0mm	56m	800012	✓	✓	✓		3	1	1	Coque	8	Essence
●	3.0mm	120m	800017	✓	✓	✓		3	1	1	Bobine	8	Essence
●	3.0mm	224m	800019	✓	✓	✓		3	1	1	Bobine	8	Essence
●	3.5mm	40m	800013	✓	✓	✓		3	1	1	Coque	8	Essence





Duoline - Robustesse et flexibilité

- Sa composition - 30 % d'âme carbone rigide et 70 % de revêtement extérieur plus flexible - lui permet d'absorber plus facilement les chocs et réduit le risque de cassures au niveau de l'œillet.
- Disponible dans des diamètres compris entre 2,4 mm et 4,0 mm, ainsi que dans différentes longueurs et configurations d'emballage.



FORME	DIAMÈTRE	LONGUEUR	OREGON	HERBES BASSES	HERBES HAUTES	SOLS ROCAILLEUX	RONCES	RÉSISTANCE À L'USURE	NIVEAU DE BRUIT	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CONDITIONNEMENT	
●	3.5mm	40m	800013	✓	✓	✓		3	1	1	Coque	8
●	2.0mm	15m	591609	✓				3	2	2	Coque	42
●	2.4mm	15m	295367E	✓	✓			3	2	2	Coque	42
●	2.4mm	90m	106501E	✓	✓			3	2	2	Coque	8
●	2.4mm	180m	106503E	✓	✓			3	2	2	Bobine	8
●	2.7mm	70m	545828	✓	✓			3	2	2	Coque	8
●	2.7mm	140m	545829	✓	✓			3	2	2	Bobine	8
●	3.0mm	15m	295368E	✓	✓	✓		3	2	3	Coque	30
●	3.0mm	60m	106502E	✓	✓	✓		3	2	3	Coque	8
●	3.0mm	120m	106504E	✓	✓	✓		3	2	3	Bobine	8
●	3.5mm	40m	533742	✓	✓	✓	✓	3	2	3	Coque	8
●	3.5mm	84m	581219	✓	✓	✓	✓	3	2	3	Bobine	8
●	4.0mm	64m	581220	✓	✓	✓	✓	3	2	4	Bobine	8



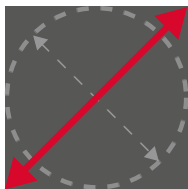
Techni 280° - Performances et résistance à la chaleur

- Jusqu'à 30 % plus robuste que le fil rond standard.
- Extrêmement résistant aux entailles et à l'usure.
- Point de fusion élevé >280 °C : réduit le risque de cassure et empêche le fil de coller à l'intérieur de la tête.
- Disponible dans des diamètres compris entre 2,5 mm et 3,0 mm, ainsi que dans différentes longueurs et configurations d'emballage.

FORME	DIAMÈTRE	LONGUEUR	OREGON®	HERBES BASSES	HERBES HAUTES	SOLS ROCAILLEUX	RONCES	RÉSISTANCE À L'USURE	NIVEAU DE BRUIT	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CONDITIONNEMENT	
●	2.5mm	15m	564844	✓	✓	✓		4	2	3	Coque	42
●	2.5mm	81m	545819	✓	✓	✓		4	2	3	Coque	8
●	2.5mm	324m	545822	✓	✓	✓		4	2	3	Bobine	8
●	2.7mm	15m	564843	✓	✓	✓	✓	4	2	3	Coque	30
●	2.7mm	70m	545820	✓	✓	✓	✓	4	2	3	Coque	8
●	2.7mm	280m	545823	✓	✓	✓	✓	4	2	3	Bobine	8
●	3.0mm	15m	564842	✓	✓	✓	✓	4	2	4	Coque	30
●	3.0mm	56m	545821	✓	✓	✓	✓	4	2	4	Coque	8
●	3.0mm	224m	545824	✓	✓	✓	✓	4	2	4	Bobine	8

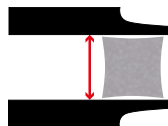
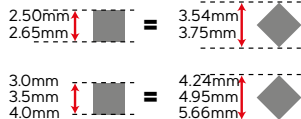
Flexi-Blade™ - Pour des applications hautement exigeantes

- De par sa composition - 50 % d'âme flexible et 50 % de revêtement extérieur renforcé, ce fil coextrudé affiche des performances et une robustesse remarquables.
- Profil silencieux et aérodynamique (faible consommation de carburant).
- Conçu pour les têtes en aluminium Jet-Fit™.
- Point de fusion élevé à 255 °C.
- Jusqu'à 27 % plus efficace que son équivalent rond.
- Surface renforcée et dents agressives pour des performances exceptionnelles.
- Disponible dans des diamètres compris entre 2,5 mm et 4,0 mm, ainsi que dans différentes longueurs et configurations d'emballage.



+27%

La forme carrée robuste offre jusqu'à 27 % de surface de travail en plus que l'équivalent rond (27 % de poids en plus par mètre).



FORME	DIAMÈTRE	LONGUEUR	OREGON	HERBES BASSES	HERBES HAUTES	SOLS ROCAILLEUX	RONCES	RÉSISTANCE À L'USURE	NIVEAU DE BRUIT	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CONDITIONNEMENT	
	2.5mm	26cm	11112E	✓	✓			5	4	3	Prédécoupé x50pc	40
	2.5mm	53m	111080E	✓	✓			5	4	3	Coque	8
	2.5mm	281m	111086E	✓	✓			5	4	3	Bobine	8
	2.7mm	47m	111081E	✓	✓			5	4	3	Coque	8
	2.7mm	250m	111087E	✓	✓			5	4	3	Bobine	8
	3.0mm	26cm	11114E	✓	✓		✓	5	4	4	Prédécoupé x35pc	40
	3.0mm	37m	111082E	✓	✓		✓	5	4	4	Coque	8
	3.0mm	195m	111088E	✓	✓		✓	5	4	4	Bobine	8
	3.5mm	26cm	11115E	✓	✓		✓	5	4	4	Prédécoupé x25pc	40
	3.5mm	27m	111084E	✓	✓		✓	5	4	4	Coque	8
	3.5mm	143m	111090E	✓	✓		✓	5	4	4	Bobine	8
	4.0mm	26cm	11116E	✓	✓		✓	5	4	4	Prédécoupé x20pc	40
	4.0mm	21m	111085E	✓	✓		✓	5	4	4	Coque	8
	4.0mm	110m	111091E	✓	✓		✓	5	4	4	Bobine	8

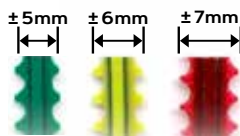
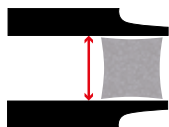
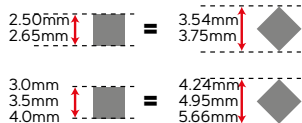
Techni-Blade™ - Précision, robustesse et vitesse

- Conçu pour les têtes en aluminium Jet-Fit™ 111110 et 111111
- De par sa composition - 50 % d'âme flexible et 50 % de revêtement extérieur renforcé, ce fil coextrudé affiche des performances et une robustesse remarquable.
- Profil silencieux et aérodynamique (faible consommation de carburant)
- Point de fusion élevé >255 °C
- Aussi tranchant qu'une lame, dents en acier trempé pour une efficacité hors du commun
- Disponible en brins prédécoupés de 26 cm et dans des diamètres de 5 mm, 6 mm et 7 mm



+27%

La forme carrée robuste offre jusqu'à 27 % de surface de travail en plus que l'équivalent rond (27 % de poids en plus par mètre).



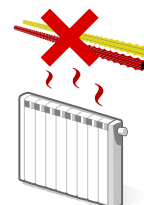
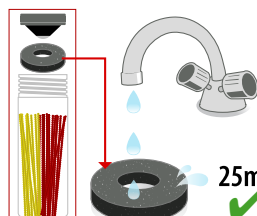
FORME	DIAMÈTRE	LONGUEUR	OREGON®	HERBES BASSES	HERBES HAUTES	SOLS ROCAILLEUX	RONCES	RÉSISTANCE À L'USURE	NIVEAU DE BRUIT	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CONDITIONNEMENT	
	5.0mm	26cm	539176	✓	✓		✓	5	4	4	Prédécoupé x70pc	66
	6.0mm	26cm	539175	✓	✓		✓	5	4	4	Prédécoupé x50pc	66
	6.0mm	26cm	525243	✓	✓		✓	5	4	4	Prédécoupé x205pc	12
	7.0mm	26cm	539174	✓	✓		✓	5	4	4	Prédécoupé x40pc	66
	7.0mm	26cm	525244	✓	✓		✓	5	4	4	Prédécoupé x155pc	12
	5.0mm + 7.0mm	26cm	525242 TÊTE JET-FIT™ + TECHNI BLADE™ KIT	✓	✓		✓	5	4	4	Prédécoupé x155pc	6



CONSEIL TECHNIQUE

Conservez le fil Techni-Blade™ dans son emballage d'origine et vérifiez que l'éponge reste toujours humide et que le tube est fermé.

Ne le rangez pas dans un endroit sec et surchauffé.



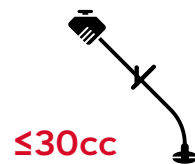
OREGON®

TÊTES POUR DÉBROUSSAILLEUSES





BON



Herbes basses




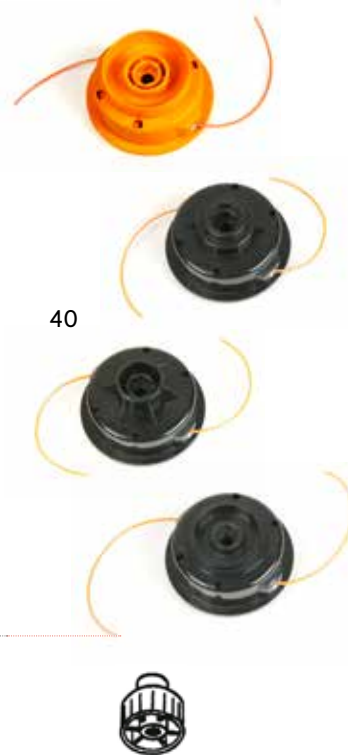
TAP&GO



Mini-têtes Tap and Go

- Têtes Tap and Go à deux fils adaptées aux coupe-bordures à arbre courbé les plus populaires : STIHL®, MC CULLOCH®, RYOBI® et HOMELITE®
- Modèle Q111140 adapté aux produits STIHL® FS38, 40, 45, 50 et FSE60, 81
- Équipé du fil de coupe OREGON® 2 mm

NOM DU PRODUIT	OREGON®	CARACTÉRISTIQUES			
		Q111140 pour Stihl® FS 38, FS 40, FS 45, FS 50, FSE 60, FSE 81			
		Q111139 pour McCulloch®			
Mini-tête Tap & Go		Q111138 pour Ryobi®		 ≤2.4mm	
		Q111137 pour Homelite®			
		295294 Bouton de remplacement pour les modèles Q111137 et Q111138			





BON

≤40cc



Herbes basses



Herbes hautes et mauvaises herbes

MANUAL



Têtes manuelles standard

- Œillets élargis pour éviter la cassure prématurée du fil
- À monter avec des adaptateurs
- Compatible avec le fil Nylum Starline de 2,4 mm

NOM DU PRODUIT	OREGON	CARACTÉRISTIQUES			
----------------	--------	------------------	--	--	--

Têtes manuelles standard

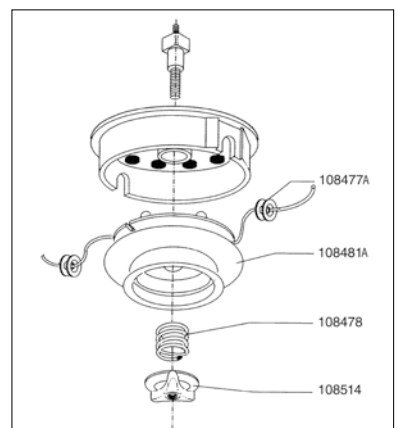
- 108461A** • Tête manuelle standard à 2 fils
- Nécessite le montage d'un adaptateur sur le coupe-bordure ou la débroussailleuse
- 110982A** • 110982A avec chevilles saillantes



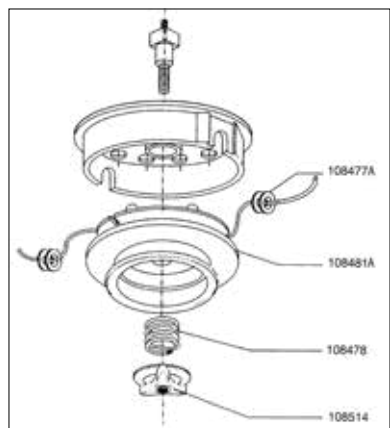
≤3mm

8

OREGON		
90177T	Adaptateur 8 X 125 Filet Gauche	50
91323T	Adaptateur 10 X 100 Filet Gauche (Stihl)	50
90178T	Adaptateur 10 X 125 Filet Gauche	50
90179T	Adaptateur 12 X 150 Filet Gauche	50
90180T	Adaptateur 12 X 175 Filet Gauche	50
90171T	Adaptateur 8 X125 Filet Gauche	50



108461A



110982A



MEILLEUR

≥25cc



Herbes basses



Herbes hautes et mauvaises herbes



Chargement Facile

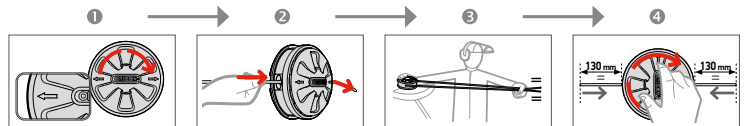


Installation aisée

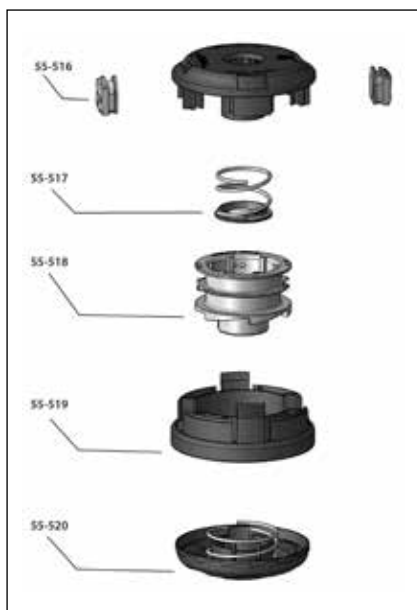


Têtes Lightning Load™

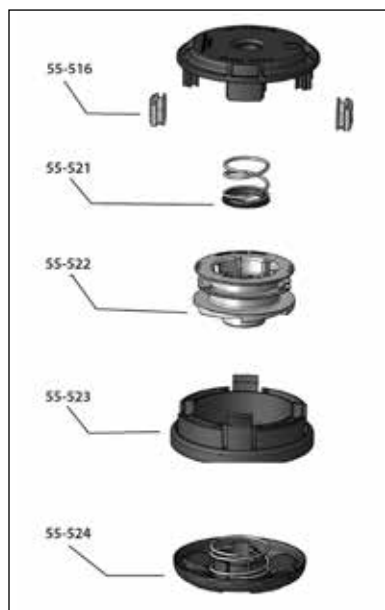
- Compatible avec 90 % des débroussailleuses
- Installation aisée : pas besoin de démonter la tête pour l'installer
- Fixation à l'adaptateur qui réduit considérablement les vibrations
- Têtes résistantes pour un usage intensif
- Grande capacité de chargement
- Fournie avec du fil Techni 280°
- Exclusivité OREGON®



NOM DU PRODUIT	OREGON	CARACTÉRISTIQUES				
Têtes Lightning Load™	559060	<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de 109 mm • Compatible avec la plupart des débroussailleuses ≤33 cc • Fournie avec 4 adaptateurs 		<ul style="list-style-type: none"> M8 x 1.25 LHM M8 x 1.25 LHF M10 x 1.25 LHF M10 x 1 LHF 	<ul style="list-style-type: none"> ●★ ≤3mm ■ <3mm 	12
		<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de 130 mm • Compatible avec la plupart des débroussailleuses >33 cc • Fournie avec 4 adaptateurs 		<ul style="list-style-type: none"> M8 x 1.25 LHM M10 x 1 LHF M10 x 1.25 LHF M12 x 1.5 LHF M12 x 1.75 LHF 	<ul style="list-style-type: none"> ●★ ≤4mm ■ <3.5mm 	12

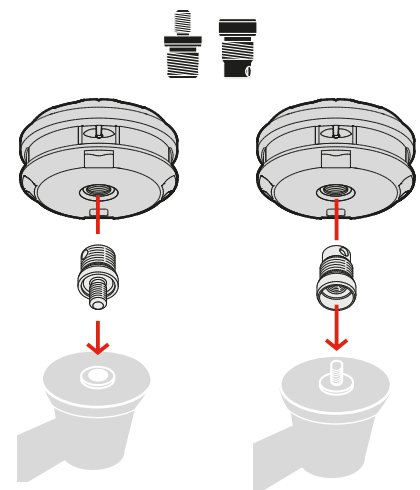


559060



559059

Montage





MEILLEUR

≥25cc



Herbes basses



Herbes hautes et mauvaises herbes



Chargement Facile

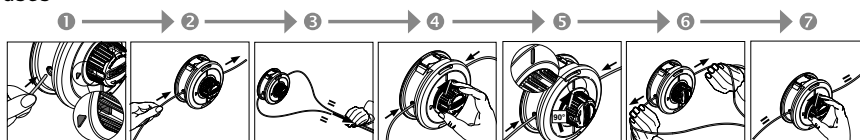


Installation aisée



Têtes universelles sans adaptateur

- Compatible avec la plupart des débroussailleuses
- Têtes résistantes pour un usage intensif
- Bouton en aluminium robuste (539137)
- Œillet en laiton résistant à l'usure
- Exclusivité OREGON®



NOM DU PRODUIT	OREGON	CARACTÉRISTIQUES			
----------------	--------	------------------	--	--	--

Tête universelle sans adaptateur

539138

- Diamètre de 109 mm
- Compatible avec la plupart des débroussailleuses **≤33 cc** (rondelles incluses)



● ★
≤2.4mm

12

539137

- Diamètre de 130 mm
- Compatible avec la plupart des débroussailleuses **>33 cc**
- Se monte comme une lame, sans rondelles.
- Bouton en aluminium robuste



● ★
≤3.0mm

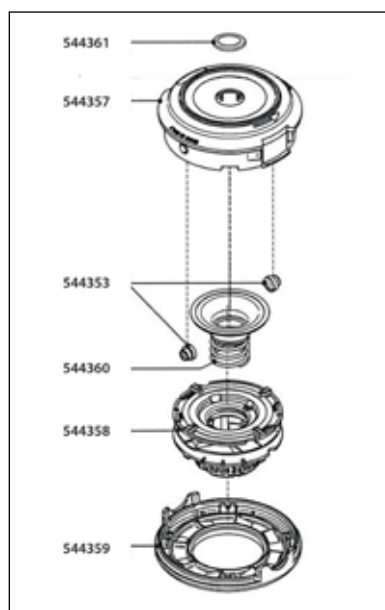
12

Se monte comme une lame, sans adaptateur

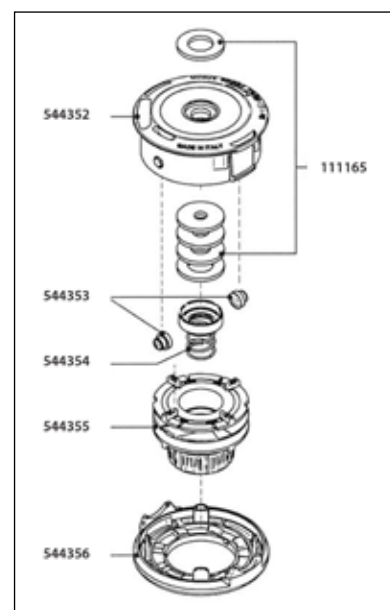
539137



539138



539137



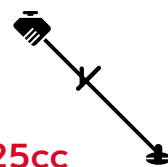
539138



110980

MEILLEUR

≥25cc



Herbes hautes et mauvaises herbes



Sol rocailleux

Tête à fil fixe en aluminium

- Compatible avec la plupart des coupe-bordures à arbre droit (rondelles incluses)
- Fournie avec du fil Nylium® carré prédécoupé de 42 cm (2,55 mm et 3,75 mm)
- Conçue pour accueillir deux ou quatre brins doubles de fil Nylium® carré préformé

MANUAL



USAGE RECOMMANDÉ

	2,55mm		3,75mm	
≤ 35cc	✓			
36cc - 40cc	✓	✓		
41cc - 45cc	✓	✓	✓	
≥ 46cc	✓	✓	✓	✓

NOM DU PRODUIT	OREGON			
Tête à fil fixe en aluminium	110980		2.55 mm ou 3.75 mm uniquement	40

Fil carré Nylium®

Fil de coupe hautes performances, recommandé pour la tête 110980. Voir page 17 pour plus d'informations.

FORME		LONGUEUR	OREGON		
■	2.55mm	42cm	295371E	Prédécoupé x100	35
■	3.75mm	42cm	295372E	Prédécoupé x50	35
■	3.75mm	42cm	514820	Prédécoupé x220	8





EXCELLENT

≥25cc



Herbes basses



Herbes hautes et mauvaises herbes



Ronces



Sol rocailleux

Têtes Jet-Fit™ en aluminium

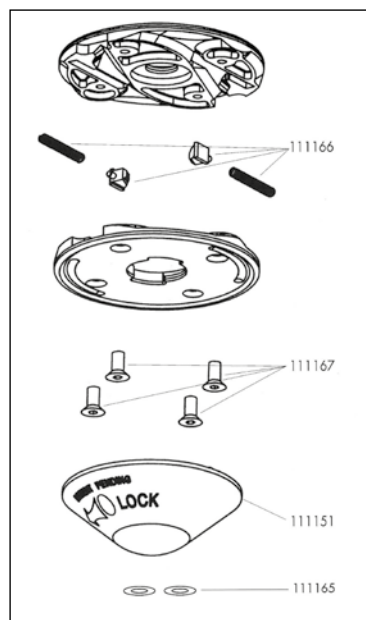
- Compatible avec la plupart des coupe-bordures à arbre droit ≥ 25 cc (rondelles incluses)
- Deux modèles : têtes à deux fils et à quatre fils
- Fils prédécoupés faciles à charger
- Conçue pour un usage intensif
- Fournie avec des fils prédécoupés Flexiblade™ (3 mm et 4 mm)



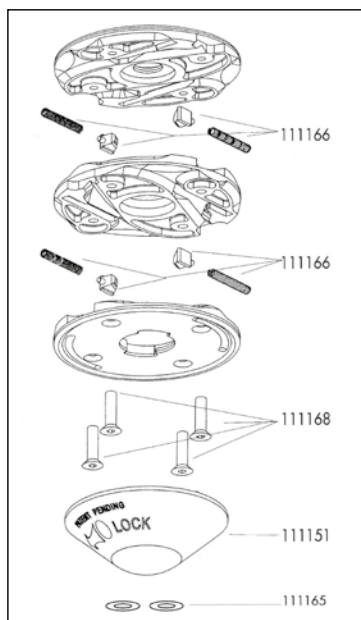
MANUAL

NOM DU PRODUIT	OREGON	CARACTÉRISTIQUES			
Têtes Jet-Fit™ en aluminium	111110	<ul style="list-style-type: none"> • Tête en aluminium à deux fils • Compatible avec la plupart des débroussailleuses ≥25 cc 			30
	111111	<ul style="list-style-type: none"> • Tête en aluminium à quatre fils • Compatible avec la plupart des débroussailleuses ≥40 cc 			
Têtes Jet-Fit™ en aluminium - Pack professionnel	539167	<ul style="list-style-type: none"> • Pack professionnel 7x (tête à 2 fils) • Compatible avec la plupart des débroussailleuses ≥25 cc 			6
	539168	<ul style="list-style-type: none"> • Pack professionnel 5x (tête à 4 fils) • Compatible avec la plupart des débroussailleuses ≥40 cc 			

111151 Butée renforcée en métal disponible en tant que pièce de rechange uniquement



111110



111111

Montage





552636



552635

Protection universelle pour débroussailleuse

- Protections universelles pour têtes en nylon et lames en acier
- Assemblage facile et rapide
- Excellente protection contre les débris volants et les pierres
- Livrée complète avec colliers métalliques de montage

NOM DU PRODUIT	OREGON	CARACTÉRISTIQUES	
Protection universelle pour débroussailleuse	552635	<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de 380 mm • Compatible avec la plupart des débroussailleuses ≤33 cc 	40
	552636	<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de 420 mm • Compatible avec la plupart des débroussailleuses >33 cc 	

OREGON®

LAMES POUR DÉBROUSSAILLEUSES





ONE FOR ALL

Lames de débroussailleuse

- Universelles: compatibles avec toutes les débroussailleuses
- Réduction de la gamme par deux - sélection aisée en fonction de l'application
- Livrée complète avec bague de réduction pour TOUS types de débroussailleuses
- Acier renforcé de qualité supérieure - 42-48 HRC
- Conforme à la directive européenne 2006/42/CE et à la norme ISO 7113
- Couleur rouge pour une meilleure visibilité dans la végétation dense
- Fabriquée en France



Herbes basses

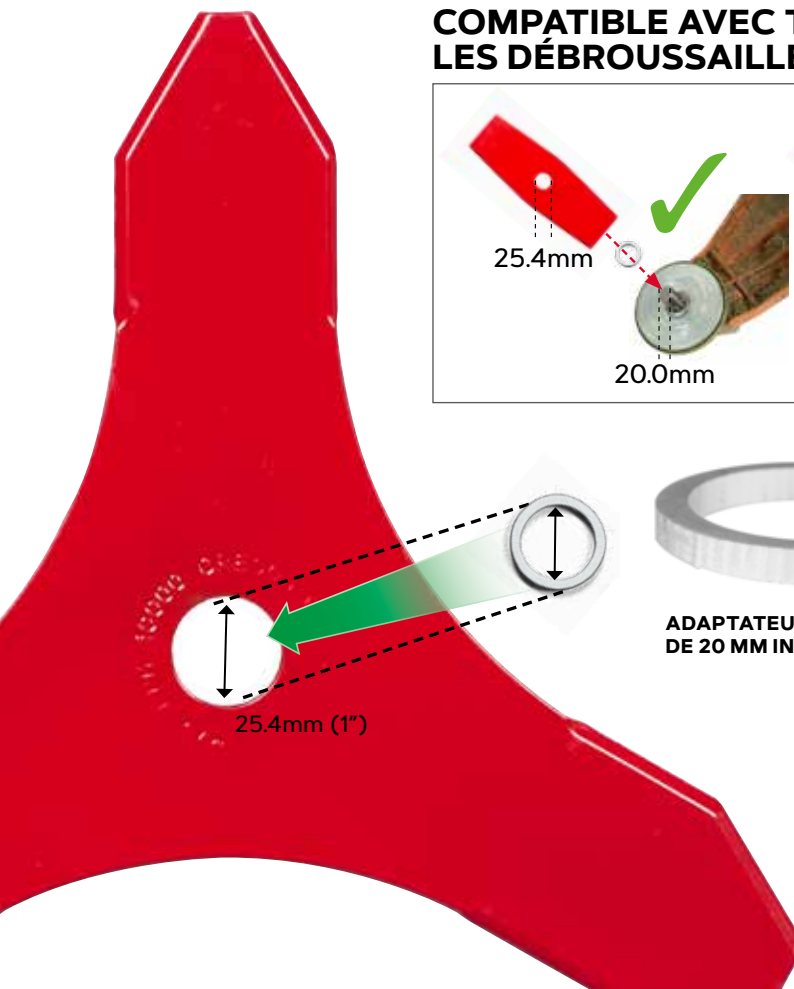
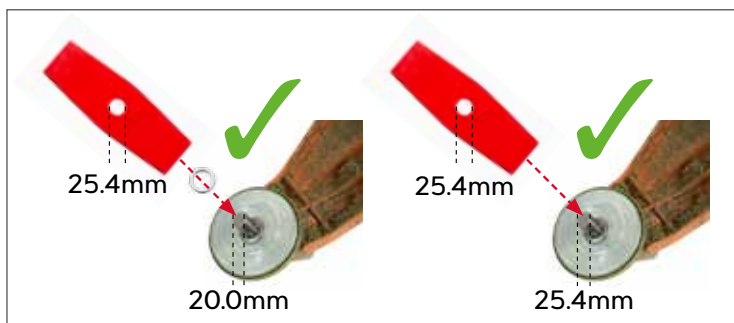


Herbes hautes et mauvaises herbes



Ronces

COMPATIBLE AVEC TOUTES LES DÉBROUSSAILLEUSES



ADAPTATEUR EN ALUMINIUM DE 20 MM INCLUS

AD301-832EN

PANNEAU LATÉRAL DE SÉLECTION DE LAME :
(disponible dans la langue locale sur demande)





LAMES POUR PETITES SURFACES DE GAZON



255mm	20.0mm / 25.4mm	2	1.4mm	295491-0	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----



LAMES DE TONTE POUR GRANDES SURFACES DE VÉGÉTATION TENDRE



255mm	20.0mm / 25.4mm	3	1.8mm	295493-0	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----



255mm	20.0mm / 25.4mm	3	1.4mm	295494-0	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----

230mm	20.0mm / 25.4mm	4	1.4mm	295500-0	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----



255mm	20.0mm / 25.4mm	4	1.4mm	295501-0	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----

LAMES DE TONTE POUR VÉGÉTATION CORIACE : ORTIES. HERBE DENSE. ROSEAUX. ETC.



230mm	20.0mm / 25.4mm	8	1.4mm	295502-0	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----



255mm	20.0mm / 25.4mm	8	1.4mm	295503-0	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----

LAMES POUR BROUSSAILLES : VÉGÉTATION BASSE ET DENSE



255mm	20.0mm / 25.4mm	3	3.0mm	295496-0	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----



300mm	20.0mm / 25.4mm	3	3.0mm	295497-0	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----

350mm	20.0mm / 25.4mm	3	4mm	295498-0	10
-------	-----------------	---	-----	-----------------	----

300mm	20.0mm / 25.4mm	3	4mm	295499-0	10
-------	-----------------	---	-----	-----------------	----

LAMES DE BROYAGE : VÉGÉTATION HAUTE ET DENSE



300mm	20.0mm / 25.4mm	2	3.0mm	295504-0	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----



300mm	20.0mm / 25.4mm	2	4mm	295505-0	10
-------	-----------------	---	-----	-----------------	----

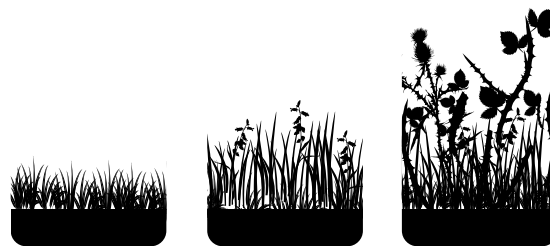
300mm	20.0mm / 25.4mm	3	3.0mm	295507-0	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----



300mm	20.0mm / 25.4mm	3	4mm	295508-0	10
-------	-----------------	---	-----	-----------------	----

Lames de débroussailleuse

- La gamme comprend les formes les plus populaires pour un large éventail d'applications.
- Fabriquées en France
- Sans marque et livrées en vrac
- Idéal pour : - Remplacement en atelier
- Professionnels qui usent plusieurs lames par saison




Herbes basses

Herbes hautes et mauvaises herbes

Ronces




LAMES POUR PETITES SURFACES DE GAZON

	255mm	25.4mm	2	1.4mm	559019
	300mm	25.4mm	2	1.6mm	559020
	300mm	25.4mm	2	2.5mm	P6129300001
	350mm	25.4mm	2	1.8mm	P6102350001



LAMES DE TONTE POUR VÉGÉTATION CORIACE : ORTIES, HERBE DENSE, ROSEAUX, ETC.

	255mm	25.4mm	8	1.8mm	P618825500101
--	-------	--------	---	-------	----------------------




LAMES POUR BROUSSAILLES : VÉGÉTATION BASSE ET DENSE

	250mm	25.4mm	3	1.8mm	P6191251001
	255mm	20.0mm	3	3.0mm	559023
	255mm	25.4mm	3	3.0mm	559024
	300mm	20.0mm	3	3.0mm	559025
	300mm	25.4mm	3	3.0mm	559026
	350mm	20.0mm	3	4.0mm	559027
	350mm	25.4mm	3	4.0mm	559028
	300mm	20.0mm	3	4.0mm	559029
	300mm	25.4mm	3	4.0mm	559030



LAMES DE BROYAGE : VÉGÉTATION HAUTE ET DENSE

	270mm	20.0mm	2	4.0mm	P6124270002
	270mm	25.4mm	2	4.0mm	P6124270001
	315mm	20.0mm	2	4.0mm	P6132315002
	315mm	25.4mm	2	4.0mm	P6132315001
	205mm	25.4mm	2	2.5mm	P6129205001
	250mm	25.4mm	2	2.5mm	P6129250003



Lames pour débroussailleuse forestière

- Pour utilisation avec des débroussailleuses / débroussailleuses forestières
- Idéal pour les fourrés et les troncs jusqu'à 20 cm de diamètre
- Facile à affûter avec un fil rond de 7/32» (5,5 mm)



				OREGON	CARACTÉRISTIQUES	
200mm	20.0mm	22	1.5mm	110976	<ul style="list-style-type: none"> • Recommandé pour les débroussailleuses forestières de 30 cc et plus • EIA Type 	10
	25.4mm	22	1.5mm	110975		
225mm	20.0mm	24	1.8mm	110978	<ul style="list-style-type: none"> • Maxi Type 	10
	25.4mm	24	1.8mm	110977		
200mm	20.0mm	22	1.5mm	110972	<ul style="list-style-type: none"> • Recommandé pour les débroussailleuses forestières de 45 cc et plus • Maxi Type 	10
	25.4mm	22	1.5mm	110971		
225mm	20.0mm	24	1.8mm	110974	<ul style="list-style-type: none"> • Maxi Type 	10
	25.4mm	24	1.8mm	110973		





75 ANS D' EXPERTISE

C'est en 1947 que les principes fondateurs d'Oregon ont été forgés. Conception innovante, fabrication, focalisation permanente sur les besoins de nos clients... quel que soit le domaine, nous sommes guidés par la volonté d'optimiser les performances de nos produits.

LE LEADER INDUSTRIEL DES TECHNOLOGIES DE COUPE

Experts dans le domaine mécanique, métallurgique, électrique et de la production, nos équipes ont développé des technologies de pointe, des normes de sécurité et de nombreux brevets. Notre expertise en ingénierie est le fondement de notre réputation.



Découvrez tous nos produits sur
OregonProducts.com

OREGON®

OUTILS À BATTERIE ET ÉLECTRIQUES

OPE_1.A
FR







VOTRE JARDIN, NOTRE PASSION

Oregon noue des relations privilégiées avec ses clients, ce qui lui permet de comprendre réellement leur travail et leurs besoins. Grâce à sa démarche d'optimisation des produits en fonction de l'utilisation, Oregon aide les professionnels et les utilisateurs occasionnels à mener à bien les tâches entreprises.



OUTILS À BATTERIE ET ÉLECTRIQUES



OREGON®

DÉMARRAGE INSTANTANÉ

- Pas de cordon d'alimentation
- Pas de préchauffage requis
- Pas de mélange essence/huile

ZÉRO ÉMISSION

- Écologique
- Pas de vapeurs d'essence

FAIBLE BRUIT

- Beaucoup plus silencieux que les moteurs à essence
- Silencieux entre les coupes/tailles
- Possibilité de commencer tôt et de terminer tard

CONFORT ET CONTRÔLE


- Conception ergonomique
- Légèreté et équilibre
- Vibrations réduites

MOINS DE TEMPS D'ARRÊT

- Réduction du nombre de réparations requises (par rapport aux moteurs à essence)

 **PowerSharp®**



 **Tronçonneuse filaire à système d'affûtage intégré CS1500**



 **Tronçonneuse filaire CS1400**



 **Élagueur filaire PS750**



 **Tronçonneuse filaire CS1200**

CS1500

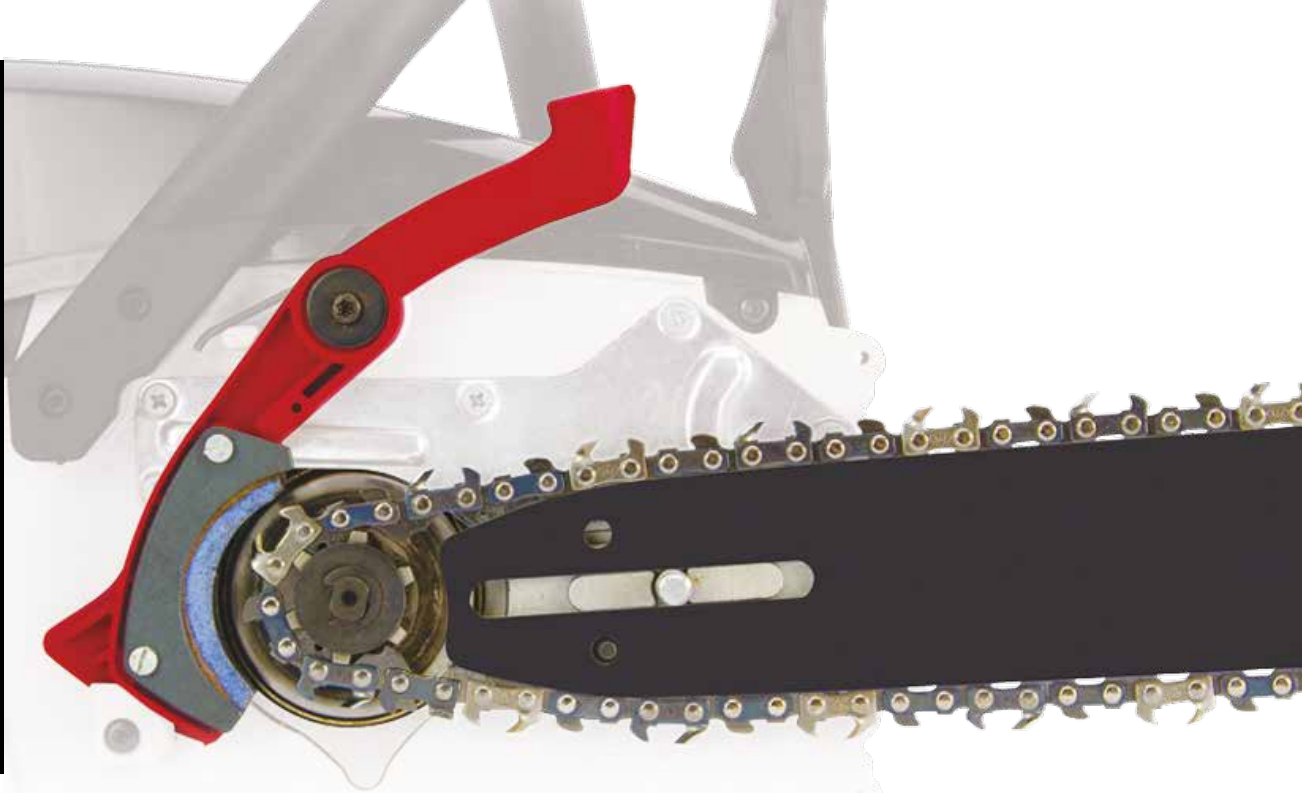
LES SEULES TRONÇONNEUSES À SYSTÈME D'AFFÛTAGE INTÉGRÉ SUR LE MARCHÉ

Grâce au système d'affûtage PowerSharp intégré, c'en est fini des temps d'arrêt dus aux chaînes émoussées. Il vous suffit de tirer sur le levier pendant 3 à 5 secondes pour obtenir une chaîne comme neuve. PowerSharp : aigüisez la chaîne sans interrompre votre travail, en seulement quelques secondes.



PowerSharp[®]
Système d'affûtage





TRONÇONNEUSE FILAIRE À SYSTÈME D'AFFÛTAGE INTÉGRÉ

CS1500 

La tronçonneuse haute puissance 2400 W CS1500 d'Oregon est la seule tronçonneuse électrique filaire sur le marché à être équipée d'une chaîne à auto-affûtage. La tronçonneuse CS1500 présente tous les avantages habituels d'une tronçonneuse électrique (démarrage instantané par gâchette, entretien réduit, faible niveau de bruit pendant l'utilisation et silence entre les coupes) et place la barre encore plus haut en proposant le système d'affûtage de chaîne intégré PowerSharp®.



PowerSharp®
Système d'affûtage

CS1200 - TRONÇONNEUSE FILAIRE 1800W

CS1200

Tronçonneuse
filaire 230V

601681

- Puissance : 1800 W
- Longueur du guide : 14" (35 cm)
- Type de chaîne : Chaîne AdvanceCut
- Pas : 3/8" Low-Profile™
- Jauge : 0,050" (1,3 mm)
- Vitesse de chaîne hors charge : 14,5 m/s
- Gâchette à vitesse variable
- Système tendeur de chaîne sans outil
- Graisseur automatique
- Poids : Seulement 4,5 kg, chaîne et guide-chaîne compris

Chaîne

91PX052E
ou
Q91VG052E

Guide-chaîne 14"

140SDEA041





N°	KIT DESCRIPTION	OREGON
45	Oil Tank Assembly, CS1200	604596
45-1	Oil Tank Cap Hook	604596
45-2	Oil Tank Cap Seal Ring	604596
45-3	Oil Tank Cap	604596
45-4	Oil Tank Cap Cover	604596
55-3	Tensioner Assembly	608241
55-4	Tensioner Knob	608241
55-5	Bar Pad	608239
59	Drive Sprocket, CS1200	604597
60	Sproket	604597
61	E-retaining Ring	604597
62	Guide-chaîne	140SDEA041 (EU)
63	Saw Chaîne	Q91VG052E ou 91PX052E (EU)
64	Side Cover, CS1200	604595
64-1	End Cap Seal Ring	604595
64-2	Adjust End Cap	604595
64-3	Sha Sleeve	604595
64-4	Compact Knob	604595

CS1400 - TRONÇONNEUSE FILAIRE 2400 W

CS1400

Tronçonneuse
filaire 230V

603349

- Puissance : 2400 W
- Longueur du guide : 16" (40 cm)
- Type de chaîne : Chaîne AdvanceCut
- Pas : 3/8" Low-Profile™
- Jauge : 0,050" (1,3 mm)
- Vitesse de chaîne hors charge : 14,7 m/s
- Système tendeur de chaîne sans outil
- Graisseur automatique
- Poids : Seulement 5,90 kg, chaîne et guide-chaîne compris

Chaîne **91PX056E**
ou
Q91VG056E

Guide-chaîne 16" **160SDEA041**



PIÈCES DÉTACHÉES



N°	KIT DESCRIPTION	OREGON
1	Oil Box Cap Assembly	573657
1-1	Oil Box Cap	573657
1-2	Seal Ring	573657
1-3	Hanger	573657
5	Power Cord Leoni	571066
18	Power Switch	572391
30	Brush x2	581885
31	Brush Holder Clamp x2	581885
32	Self Tapping Screw x4	581885
37	Oil Pump Assembly	574975
37-1	Worm Gear Tooth	574975
37-2	Worm Gear	574975
37-3	Plunger Support	574975

N°	KIT DESCRIPTION	OREGON
37-4	Piston Bush	574975
37-5	Main Part Of Oil Pump	574975
45	Brake Switch	572392
60	Countersunk Head Screw	570965
61	Brake Bar Dead Plate	570965
66-13	Oil-out Seal Ring	600252
70	Clamp	570964
71	Self Tapping Screw	570964
72	Tensioning Spring	570964
73	Sprocket	570964
74	Split Washer	570964
79	Side Cover Assembly	570968
79-1	Side Cover	570968

N°	KIT DESCRIPTION	OREGON
79-2	Axis With The Spring	570968
79-3	Adjusting Knob	570968
79-4	Spring Compression Knob	570968
79-5	Compression Knob	570968
82	Tensioner Kit Assembly	570963
82-1	Shoulder Washer	570963
82-2	Tensioner Plate	570963
82-3	Tensioner Disc	570963
82-4	Inner Locking Ring	570963
82-5	Outer Locking Ring	570963

CS1500 POWERSHARP - TRONÇONNEUSE FILAIRE 230V

CS1500

Tronçonneuse
filaire 230V

604419

- Puissance : 2400 W
- Longueur du guide : 18" (45 cm)
- Type de chaîne : Chaîne PowerSharp
- Pas : 3/8" Low-Profile™
- Jauge : 0,050" (1,3 mm)
- Système d'affûtage intégré PowerSharp®
- Vitesse de chaîne hors charge : 14,7 m/s
- Gâchette à vitesse variable
- Système tendeur de chaîne sans outil
- Graisseur automatique
- Poids : Seulement 6 kg, chaîne et guide-chaîne compris

Chaîne 571039

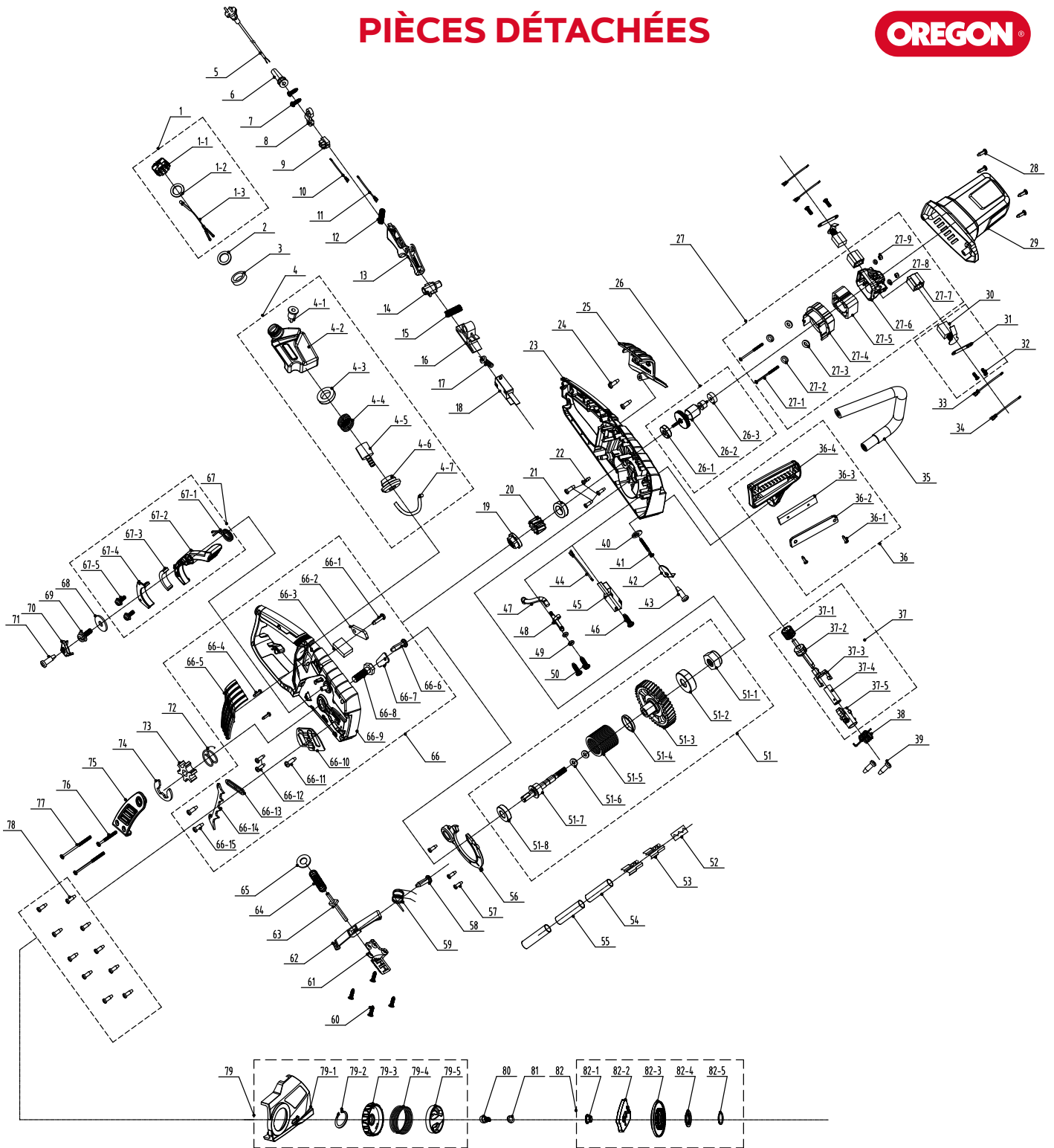
Guide-chaîne 18" 180SDEA041



PowerSharp®
Système d'affûtage



PIÈCES DÉTACHÉES



N°	KIT DESCRIPTION	OREGON
1	Oil Box Cap Assembly	573657
1-1	Oil Box Cap	573657
1-2	Seal Ring	573657
1-3	Hanger	573657
5	Power Cord Leoni	571066
18	Power Switch	572391
30	Brush x2	581885
31	Brush Holder Clamp x2	581885
32	Self Tapping Screw x4	581885
37	Oil Pump Assembly	574975
37-1	Worm Gear Tooth	574975
37-2	Worm Gear	574975
37-3	Plunger Support	574975

N°	KIT DESCRIPTION	OREGON
37-4	Piston Bush	574975
37-5	Main Part Of Oil Pump	574975
45	Brake Switch	572392
60	Countersunk Head Screw	570965
61	Brake Bar Dead Plate	570965
66-13	Oil-out Seal Ring	600252
67	PowerSharp Lever Assembly	573657
67-1	PowerSharp Lever Spring	573657
67-2	PowerSharp Lever	573657
70	Clamp	570964
71	Self Tapping Screw	570964
72	Tensioning Spring	570964
73	Sprocket	570964

N°	KIT DESCRIPTION	OREGON
74	Split Washer	570964
79	Side Cover Assembly	570968
79-1	Side Cover	570968
79-2	Axis With The Spring	570968
79-3	Adjusting Knob	570968
79-4	Spring Compression Knob	570968
79-5	Compression Knob	570968
82	Tensioner Kit Assembly	570963
82-1	Shoulder Washer	570963
82-2	Tensioner Plate	570963
82-3	Tensioner Disc	570963
82-4	Inner Locking Ring	570963
82-5	Outer Locking Ring	570963

ELAGUEUR SUR PERCHE

PS750

Élagueur
filaire
230V

620371

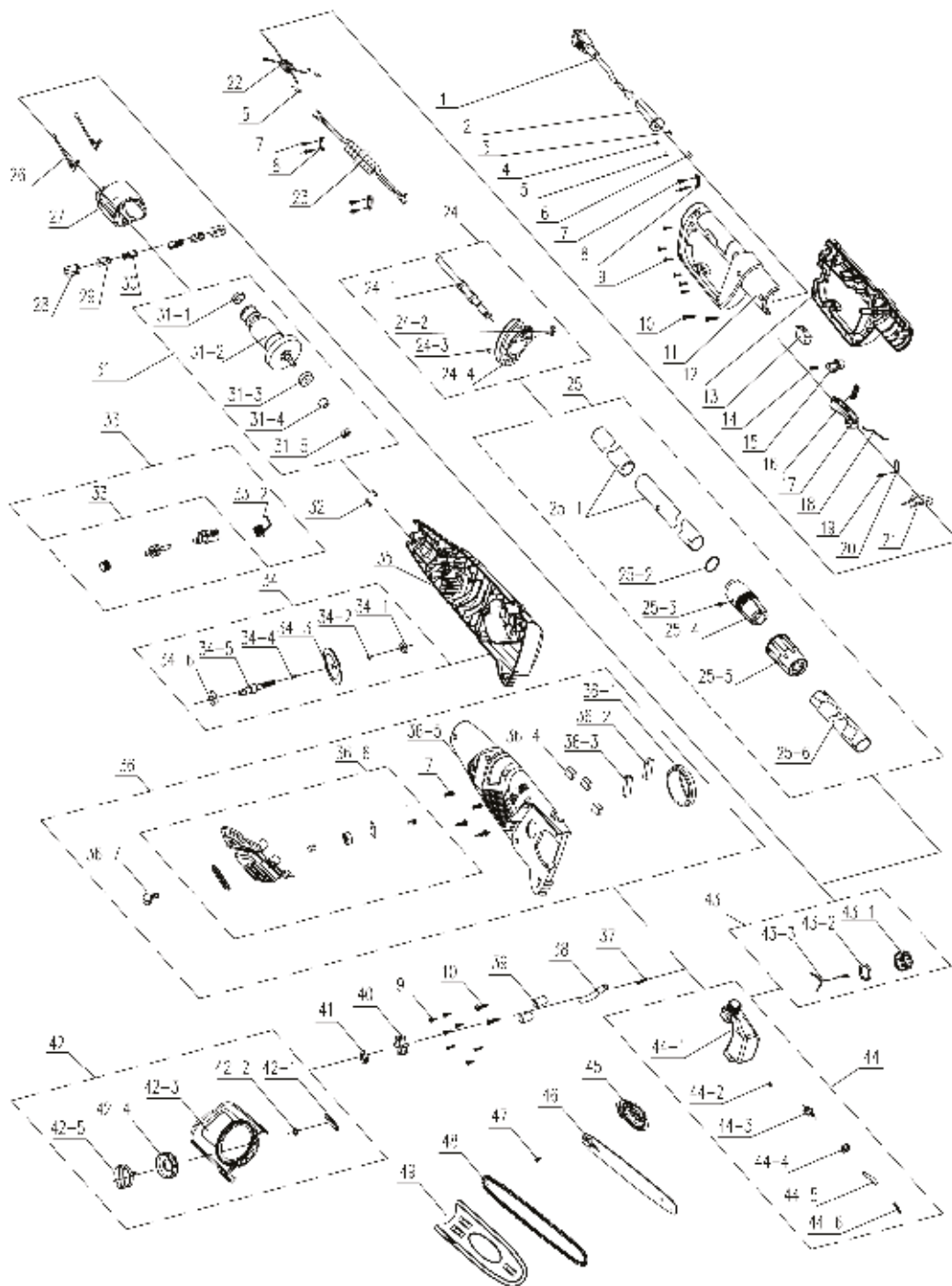
- Puissance : 750 W
- Longueur du guide : 8" (20 cm)
- Type de chaîne : Chaîne AdvanceCut
- Pas : 3/8" Low-Profile™
- Jauge : 0,050" (1,3 mm)
- Vitesse de chaîne hors charge : 11,5 m/s
- Système tendeur de chaîne sans outil
- Graisseur automatique
- Poids : Seulement 3,5 kg, chaîne et guide-chaîne compris
- Longueur de l'outil déployé 2,69 m
- Portée max. de 4 m

Chaîne **91PX033E**
ou
Q91VG033E

Guide-chaîne 8" **080SDEA041**



PIÈCES DÉTACHÉES



N°	KIT DESCRIPTION	OREGON
40	Drive Sprocket, PS750	604590
41	Split Washer	604590
42	Side Cover, PS750	604588
42-1	Adjusting End Cap	604588
42-2	Locking Knob	604588
42-3	End Cap Seal Ring	604588
42-4	Knob	604588
42-5	Axis With Circlips	604588
43	Oil Tank Assembly, PS750	604589
44-1	Oil Tank	604589

N°	KIT DESCRIPTION	OREGON
44-2	Valve	604589
44-3	Oil Joint Component	604589
44-4	Oil Box Seal Ring	604589
44-5	Transparent Oil Tube	604589
44-6	Tubing Set Spring	604589
45	Tensioner Ring	608240
46	Guide-chaîne	080SDEA041
47	Tensioner Screw	608240
48	Saw Chaîne	Q91VG033E ou 91PX033E

36V BATTERIE LITHIUM-ION ET CHARGEUR

Batterie
lithium-ion

B742

610078

- Bloc-batterie Lithium Ion
- 36V
- 4.0 Ah | 144 Wh

Chargeur
standard

C650

594078

- Chargeur standard
- Pour 36V Bloc-batterie Lithium Ion



Ces 2 articles restent disponibles à la vente

Cette gamme de produits a été arrêtée mais des kits de remplacement pour l'entretien restent disponibles

ST275
Coupe-bordure



EX600
Extension



BC600
Débroussailluse



PS600
Élagueur



ST600
Coupe-bordure



HT275
Taille-haie



LM300
Tondeuse



PH600
Moteur
multi-outils



CS300
Tronçonneuse
à système
d'affûtage intégré



 PowerSharp®

LM400
Tondeuse



PS250
Élagueur



BL300
Souffleur



OREGON®

PROMOTION DE LA MARQUE ET DES PRODUITS

PBP_1.A
FR






Flyers clients utilisateurs

OREGON	SPECIFICATIONS	
AD400-015FR	Flyer tête nylon , 10x21	50
AD400-016FR	Flyer maintenance , 10x21	50
AD400-017FR	Flyer EPI , 10x21	50
AD400-018FR	Flyer chaînes et guides , 10x21	50
AD400-020FR	Flyer 70EXL , 10x21	125
AD400-021FR	Flyer Nylum Silencio , 10x21	125






Présentoirs de comptoir

	OREGON	SPECIFICATIONS	
1	AD301-863	Display pour flyers 10x21	1
2	AD600-300	Base display comptoir (small)	1
	AD600-302EN	Carte de dessus générique (small)	1
3	CB-AD600-302EN	Display complet générique (small)	1
	AD600-306EN	Carte de dessus, small , bougie	1
4	CB-AD600-306EN	Display complet, small , bougie	1
	AD600-307EN	Carte de dessus,small, chaîne	1
5	CB-AD600-307EN	Display complet, small, chaîne	1
6	AD600-301	Base display comptoir, large	1
7	AD200-600	Display comptoir large	1



Présentoirs

	OREGON	SPECIFICATIONS	
1	AD600-200	Box volume, gamme colorée	1
2	AD600-210	Box volume, gamme jaune	1
3	AD600-220	Box volume, gamme premium	1
4	AD600-224	Box volume, palette plastique (non illustré)	1
5	AD200-608	Base métal pour présentoir vertical	1
8	AD200-580	Présentoir sur roulettes	
9	AD200-598	Carte pour présentoir sur roulettes	
10	AD600-111	Présentoir EPI 80x80x140cm Hauteur ajustable avec fronton 300cm Déplacement facile (roulettes) Capacité de stockage : 44 pantalons , salopettes ou vestes ou 32 paires de chaussures Possibilité de mixer les produits	1
12	AD600-111FR	Jeu de 4 panneaux carton pour présentoir EPI	1



Contactez-nous

9



8



10

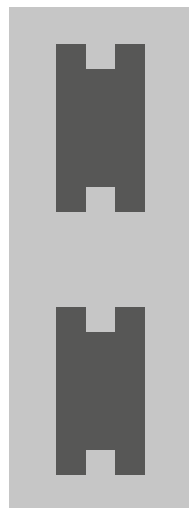


12



NOUVEAU **PRÉSENTOIRS**

Une solution merchandising pour répondre aux besoins de votre marché et à vos attentes

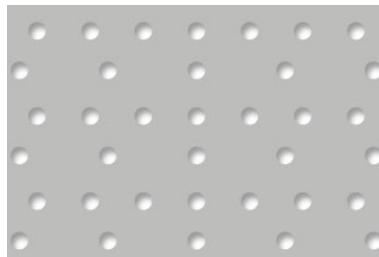


POTEAU

Trou large en H 15x28mm

PANNEAU ARRIÈRE

Trou rond de diamètre 5mm et espacé de 15mm (axe en axe) et 25mm (axe en axe) sur la ligne suivante.



NOUVEAU **CB-M1525-220-G**

Compatible Tegometal®

Tous nos accessoires sont compatibles avec ce présentoir, toutefois certains accessoires requiert un adaptateur.



Bientôt



NOUVEAU

Présentoirs


NOUVEAU

CB-M1525-220-G

CB-M1525-220-B

	OREGON	SPECIFICATIONS	
1	M1525-140-1-R	Présentoir ,140cm poteau rouge partie 1/3	1
	M1525-140-2-G	Présentoir gris , 140cm partie 2/3	1
	M1525-080-4-G	Présentoir gris , extra 80cm partie 3/3	1
2	M1525-140-1-R	Présentoir ,140cm poteau rouge partie 1/3	1
	M1525-140-2-B	Présentoir , 140cm noir partie 2/3	1
	M1525-080-4-B	Présentoir noir , extra 80cm partie 3/3	1
3	AD200-594	Fronton OREGON	1



Crochets

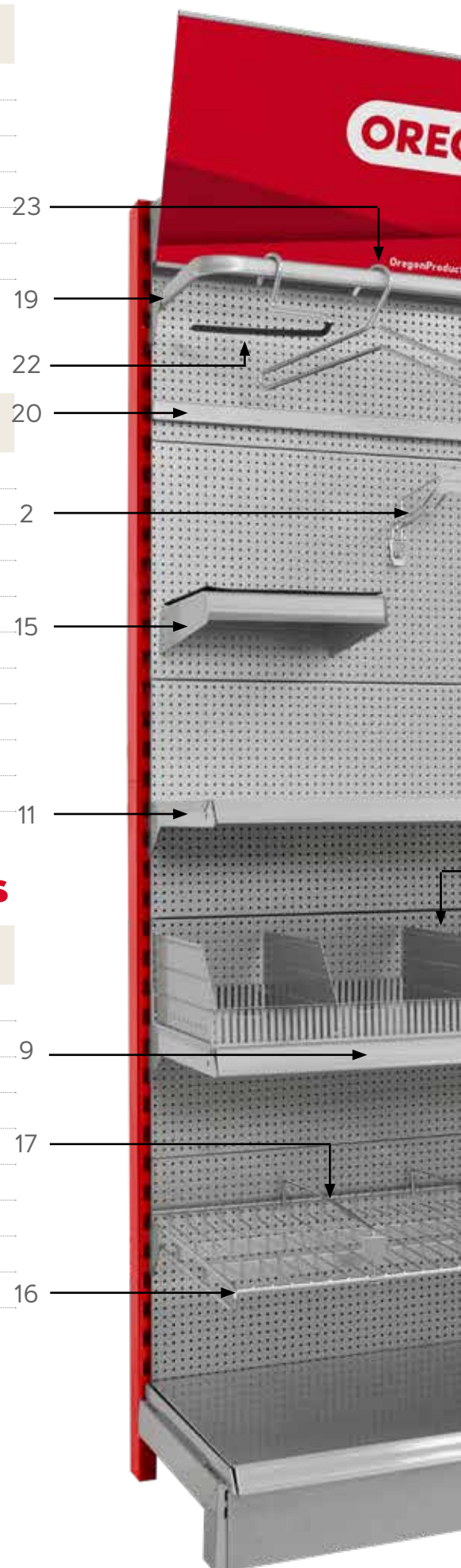
	OREGON	SPECIFICATIONS	
1	M100-030	Crochets standard 30cm (pack de 10)	10
2	AD200-312	Crochets 30cm avec support étiquette	25
3	AD200-311	Crochets pour guide-chaîne	1
4	AD200-329	Crochet pour bannière latérale	1
5	AD200-539	Crochets pour lames de débroussaileuse	1
	AD200-603	Crochet magnétique blanc pour panneau latéral	1
	AD401-081	Crochet simple pour présentoir 1m	

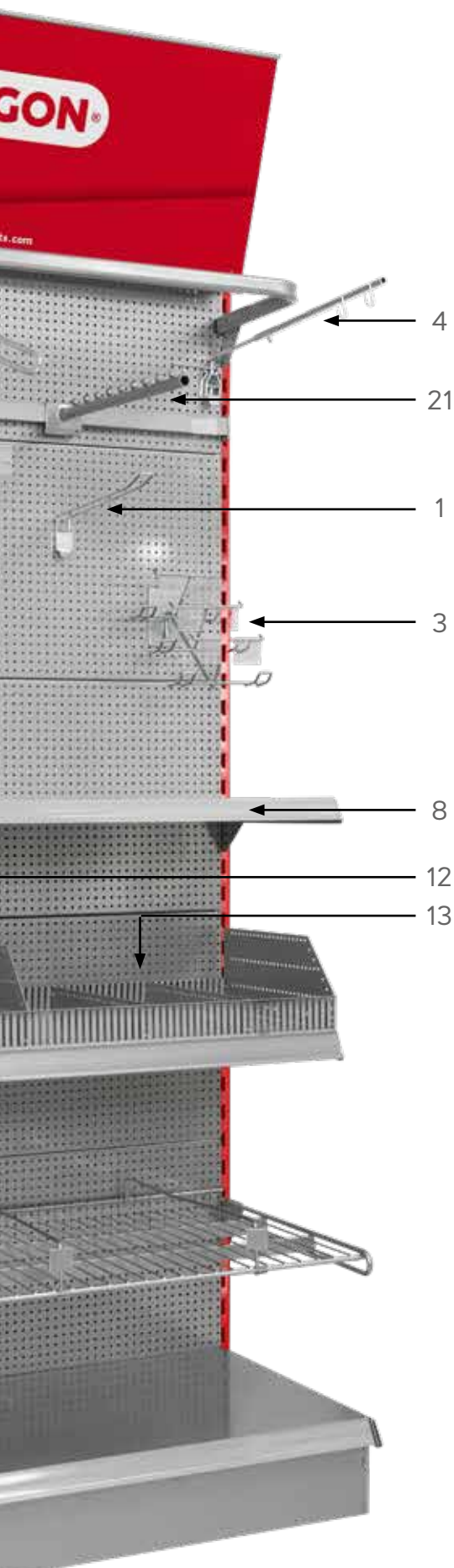
Étagères

	OREGON	SPECIFICATIONS	
8	M100-037	Etagère avec supports 100 x 37cm (TEGO)	1
9	AD200-531	Etagère 100 x 37cm avec séparateurs (TEGO)	1
10	AD200-533	Supports inclinable pour étagères	2
11	AD200-532	Supports pour étagères CB-AD200-010	2
12	AD200-534	Séparateurs (37 x 15 cm)	4
13	AD200-535	Séparateurs (37 x 5,5 cm)	4
	AD200-538	Panier avec 5 séparateurs (TEGO)	1
	AD200-588	Support pour séparateurs x2	2
16	AD200-315	Etagères pour chaussures 100x45cm 	1
17	AD200-316	Séparateurs pour étagères à chaussures	1
18	AD200-327	Adaptateurs pour poteaux (TEGO)	1

Accessoires spécifiques produits

	OREGON	SPECIFICATIONS	
19	M200-317	Rail à vêtements	1
20	AD200-313	Supports pour crochets pour AD200-314 	1
21	AD200-314	Crochet multi-positions	1
22	AD200-319	Cintre métallique pour pantalon	10
23	AD200-326	Cintre métallique pour veste	10
24	AD200-579	Dévidoir de chaînes	1
25	AD200-599	Fronton de dévidoir de chaîne	1
26	AD600-230	Présentoir métal pour bougies	1
27	AD200-270	Présentoir lame one for all	1
28	AD200-587	Etiquette promotion orange	10

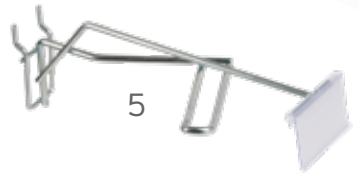




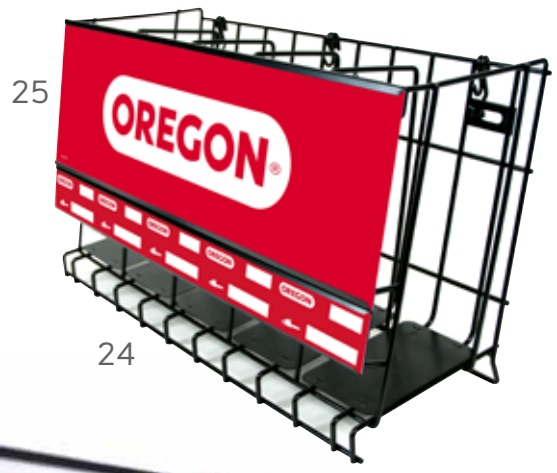
10



28



5



24

25



26



27

Contactez-nous


18



Adaptateur additionnel requis

AD200-327 Adaptateur (1 piece)

Accessoires pour vêtements

	OREGON	SPECIFICATIONS	
1	AD200-180	Présentoir lunettes (sans lunettes)	1
2	AD200-130	Tête pour présentoir en polystyrène	1
3	AD200-065	Mannequin 190cm	1




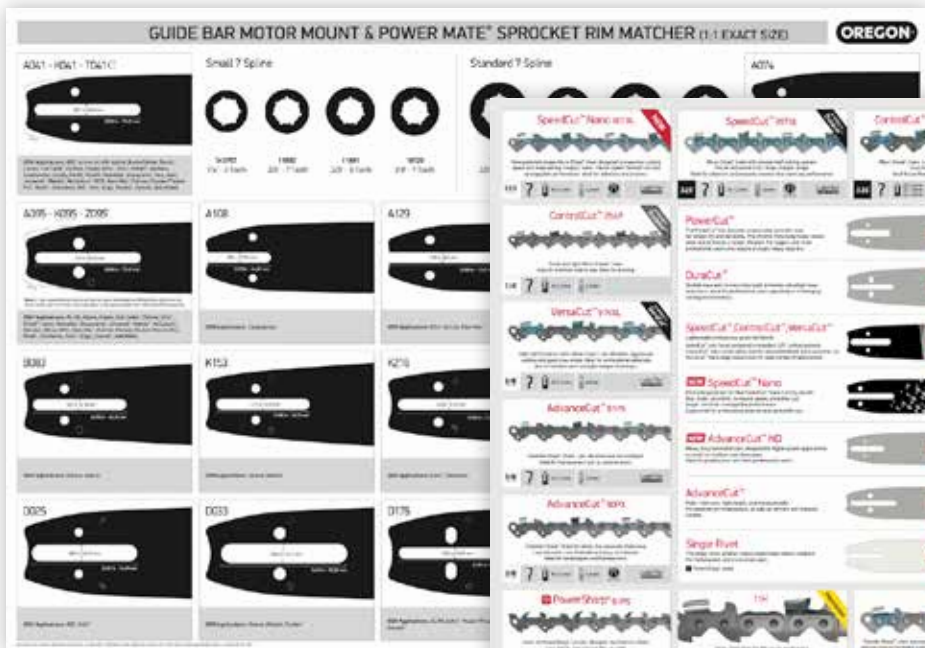


3



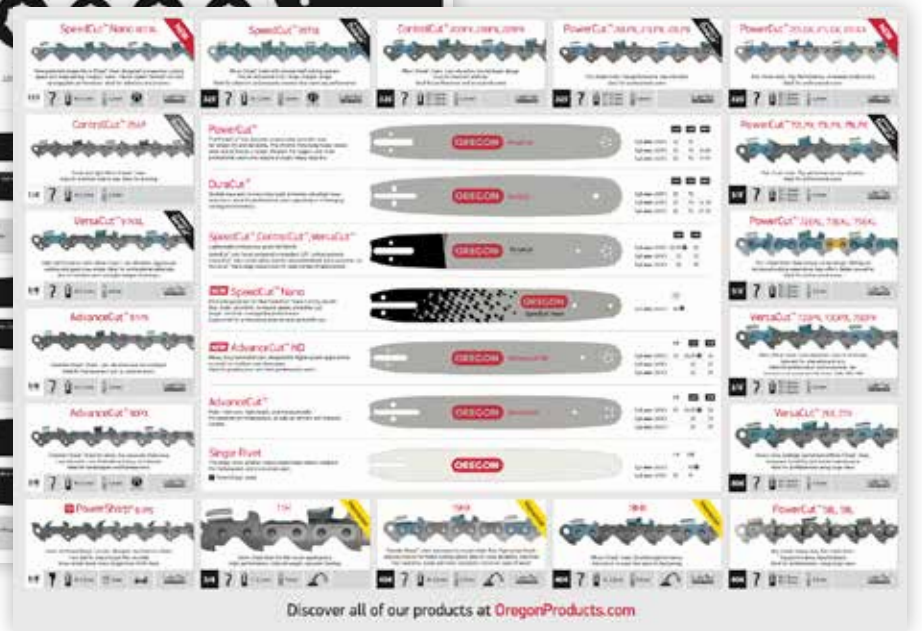
Drapeaux

	OREGON	SPECIFICATIONS	
1	AD403-011H	Drapeau horizontal 100x150cm	1
2	AD403-011V	Drapeau vertical 95x250cm	1
3	AD403-012V	Drapeau extérieur vertical 120x300cm	1
4	AD403-012	Drapeau de plage 85x220cm	1
5	AD403-013	Pied pour drapeau de plage	



6

Front



Back



7



8



13

Support de communication en magasin

	OREGON®	SPECIFICATIONS	
6	AD600-250EN	Tapis de comptoir OREGON 66.5x47cm	1
7	533129	Règle de coupe 15x180cm	1
8	AD200-595	Panneau métal OREGON	1
9	AD200-597	Panneau horaire d'ouverture	1
	AD301-845	Panneau revendeur OREGON	1



9

Autocollants

	OREGON®	SPECIFICATIONS	
11	AD403-010S	Autocollants OREGON 24x60mm	50
12	AD403-010L	Autocollants OREGON 380x150mm	25
13	AD200-617	Autocollants OREGON 360x100mm	1



11



12



1



2



6



4



3

Cadeaux & Goodies

	OREGON	SPECIFICATIONS	
1	AD500-130	Lunette de soleil en bois	1
2	AD500-030	Mousqueton OREGON	1
	AD500-310-M	T-shirt noir, taille M	1
3	AD500-310-L	T-shirt noir, taille L	1
	AD500-310-XL	T-shirt noir, taille XL	1
4	AD500-015	Thermos isotherme en acier	1
6	AD500-150	Haut parleur bluetooth style bois	1

Promotion de produits



9



7



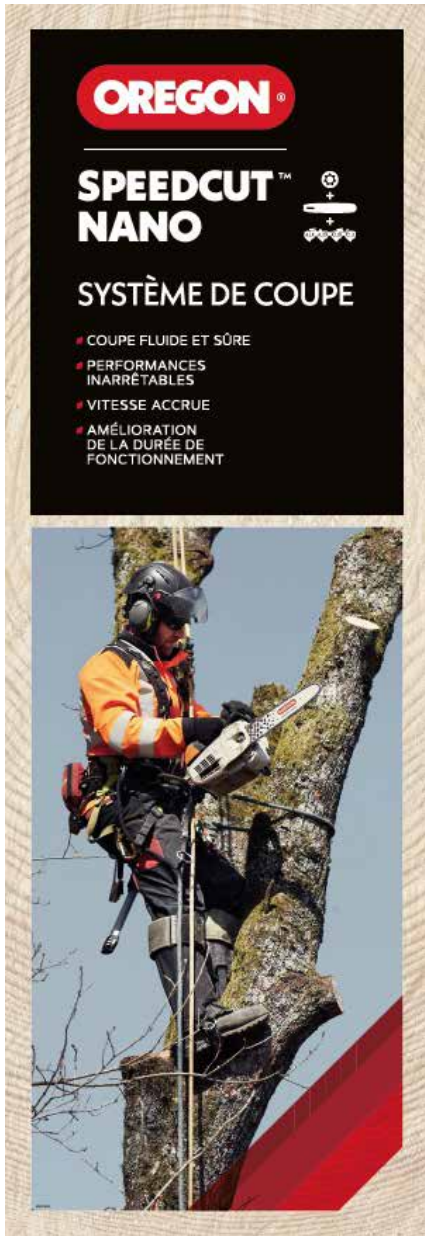
10



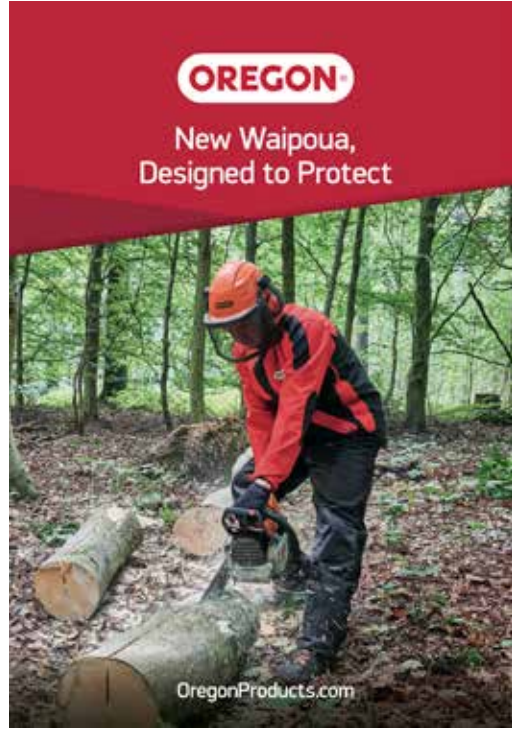
8

Spécial événement d'extérieur

	OREGON	SPECIFICATIONS	
7	AD500-300	Poncho de pluie taille unique	1
8	AD500-010	Sac en tissu rouge	1
9	AD500-020	Ballon gonflable rouge	100
10	AD403-014	Rubalise de sécurité OREGON	1



3




4




1



5

	OREGON	Specifications	
1	AD403-008	Bloc note SpeedCut	1
2	AD301-881	Autocollant Speedcut	1
3	AD600-150FR	Totem SpeedCut Nano 620x1900mm	1
4	AD600-130EN	Poster Waipoua 594x841mm	1

Spécial évènements

	OREGON	Specifications	
5	AD302-023C-FR	Calendrier 2022 OREGON Français, 310x440mm Affiche murale incluse	1
	AD302-019E	Enveloppe pour calendrier 310x440mm	1

Spécial salon ou événement

Contactez-nous



Contactez-nous



Posters techniques pour votre magasin (50x70cm)

AD401-081FR Pack 5 Posters techniques

Guide des anomalies du guide de tronçonneuse

ANOMALIE DE GUIDE

- 1. Usure excessive
- 2. Usure de la gorge de la chaîne
- 3. Usure de la gorge de la chaîne
- 4. Usure de la gorge de la chaîne
- 5. Usure de la gorge de la chaîne
- 6. Usure de la gorge de la chaîne
- 7. Usure de la gorge de la chaîne
- 8. Usure de la gorge de la chaîne

Tâches élémentaires de Maintenance du Guide

Anomalies du guide

Problèmes de coupe

1. Bâche défectueuse
2. Bâche défectueuse
3. Bâche défectueuse
4. Bâche défectueuse
5. Bâche défectueuse

Guide des anomalies de la chaîne de tronçonneuse

5 CAUSES COURANTES DE DÉRIEGAGE DE LA CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE

- 1. Chaîne usagée
- 2. Usure de la gorge de la chaîne
- 3. Usure de la gorge de la chaîne
- 4. Usure de la gorge de la chaîne
- 5. Usure de la gorge de la chaîne

ANATOMIE DE LA CHAÎNE

- 1. Chaîne usagée
- 2. Usure de la gorge de la chaîne
- 3. Usure de la gorge de la chaîne
- 4. Usure de la gorge de la chaîne
- 5. Usure de la gorge de la chaîne

DES MOUES APPRÊTES D'ÊTRE

1. Le moue est usé et doit être remplacé.
2. Le moue est usé et doit être remplacé.
3. Le moue est usé et doit être remplacé.
4. Le moue est usé et doit être remplacé.
5. Le moue est usé et doit être remplacé.

Remplacement

Guide des anomalies du pignon d'entraînement

Pignon étoile **Power Mate® Pignon à bague** **Remplacement**

Maintenance de base du pignon d'entraînement

Anomalies du Pignon

Spécifications d'affûtage à la lime

ANULES IMPORTANTS POUR TOUTES LES CHAÎNES OREGON®

Type de Chaîne	1/4"	.325"	3/8"	.404"
1/4" 25AP	25AP	502	502	502
.325" 411B	502	502	502	502
3/8" 191	502	502	502	502
191 191A, 191B, 191C, 191D, 191E	502	502	502	502
3/8" 191	502	502	502	502
.325" 411B, 411C, 411D, 411E, 411F, 411G, 411H, 411I, 411J, 411K, 411L, 411M, 411N, 411O, 411P, 411Q, 411R, 411S, 411T, 411U, 411V, 411W, 411X, 411Y, 411Z	502	502	502	502
3/8" 191, 191A, 191B, 191C, 191D, 191E, 191F, 191G, 191H, 191I, 191J, 191K, 191L, 191M, 191N, 191O, 191P, 191Q, 191R, 191S, 191T, 191U, 191V, 191W, 191X, 191Y, 191Z	502	502	502	502
.404" 216, 216A, 216B, 216C, 216D, 216E, 216F, 216G, 216H, 216I, 216J, 216K, 216L, 216M, 216N, 216O, 216P, 216Q, 216R, 216S, 216T, 216U, 216V, 216W, 216X, 216Y, 216Z	502	502	502	502

Limes rondes

Largeur de la lime	Largeur de la chaîne	Largeur de la chaîne	Largeur de la chaîne	Largeur de la chaîne	Largeur de la chaîne
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

Spécifications d'affûtage avec affûteuse

ANULES IMPORTANTS POUR TOUTES LES CHAÎNES OREGON®

Type de Chaîne	1/4"	.325"	3/8"	.404"
1/4" 25AP	25AP	502	502	502
.325" 411B	502	502	502	502
3/8" 191	502	502	502	502
191 191A, 191B, 191C, 191D, 191E, 191F, 191G, 191H, 191I, 191J, 191K, 191L, 191M, 191N, 191O, 191P, 191Q, 191R, 191S, 191T, 191U, 191V, 191W, 191X, 191Y, 191Z	502	502	502	502
3/8" 191, 191A, 191B, 191C, 191D, 191E, 191F, 191G, 191H, 191I, 191J, 191K, 191L, 191M, 191N, 191O, 191P, 191Q, 191R, 191S, 191T, 191U, 191V, 191W, 191X, 191Y, 191Z	502	502	502	502
.404" 216, 216A, 216B, 216C, 216D, 216E, 216F, 216G, 216H, 216I, 216J, 216K, 216L, 216M, 216N, 216O, 216P, 216Q, 216R, 216S, 216T, 216U, 216V, 216W, 216X, 216Y, 216Z	502	502	502	502

3/8"

.404"

3/8"

.404"

OREGON®

75 ANS D' EXPERTISE

C'est en 1947 que les principes fondateurs d'Oregon ont été forgés. Conception innovante, fabrication, focalisation permanente sur les besoins de nos clients... quel que soit le domaine, nous sommes guidés par la volonté d'optimiser les performances de nos produits.

LE LEADER INDUSTRIEL DES TECHNOLOGIES DE COUPE

Experts dans le domaine mécanique, métallurgique, électrique et de la production, nos équipes ont développé des technologies de pointe, des normes de sécurité et de nombreux brevets. Notre expertise en ingénierie est le fondement de notre réputation.



Découvrez tous nos produits sur
OregonProducts.com