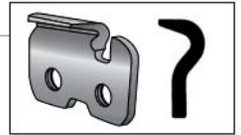


3/4"**11BC - HARVESTER CHAIN**
CHAÎNE POUR ABATTAGE MÉCANIQUE

	Pitch Pas	Gauge Calibre
11BC	3/4"	.122"

**11BC chain features:**

The old pro in mechanical cutting with the added benefit of an improved rivet material to reduce stretch. Big 3/4" pitch .122" gauge chain, built originally for mechanical applications. Features classic chipper style cutters. Delivers excellent cutting performance with heavyweight durability.

- Chipper cutters have fully rounded working corners and side plates for a big aggressive bite, easy sharpening, and edge-holding durability
- Tested, proven chassis delivers superior strength and outstanding durability
- Patented OREGON® steel material and state-of-the-art manufacturing processes keep stretch and wear to a minimum, even while working in brutal cold-weather cutting conditions

Caractéristiques de la chaîne 11BC:

Ancienne chaîne professionnelle pour abattage mécanique possédant l'avantage d'un matériau amélioré pour rivet, pour éviter qu'elle s'étire. Pas de 3/4", calibre de .122", originalement conçue pour abattage mécanique. Gouges classiques "chipper". Donne une performance de coupe de longue durée.

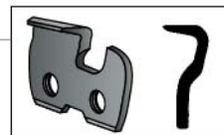
- Les gouges "Chipper" possèdent des coins d'attaque et des tranchants latéraux arrondis pour une coupe plus agressive et un affûtage facile et durable.
- Le châssis a été mis à l'épreuve et offre une résistance supérieure et une durabilité remarquable.
- L'acier breveté OREGON® et les méthodes de fabrication de première classe réduisent au minimum l'usure et empêchent que la chaîne s'étire même pendant des conditions de coupe par temps froid.

Recommended 3/4"-pitch Chain Speeds**Vitesses recommandées pour la chaîne à pas de 3/4"**

Minimum speed Vitesse minimum	Recommended speed Vitesse recommandée	Maximum speed Vitesse maximum
1,500 ft./min.	6,000 ft./min.	7,000 ft./min.
8 m/sec.	30 m/sec.	35 m/sec.



DO NOT USE ON HAND HELD SAWS.
NE VOUS EN SERVEZ PAS SUR LES SCIES
MANUELLES.

3/4"**11H - HARVESTER CHAIN (SEMI-CHISEL)****CHAÎNE POUR ABATTAGE MÉCANIQUE (SEMI-CHISEL)**

	Pitch Pas	Gauge Calibre
11H	3/4"	.122"

**11H chain features:**

The new pro in mechanical cutting. Putting semi-chisel cutters on a 3/4"-pitch chain is another OREGON® first. The 11H cutter features more aggressive grind angles for maximum performance on more powerful machines. 11H cutters also have a wider gullet, longer stay sharp, and an offset footprint (to minimize bar "knife-edging"). The cutting speed and efficiency of this chain is superior. Another feature is the use of an improved rivet material to reduce stretch.

- Semi-chisel cutters make 11H an aggressive, high-performance chain
- Tested, proven chassis delivers superior strength and outstanding durability
- Patented OREGON® steel material and state-of-the-art manufacturing processes keep stretch and wear to a minimum, even while working in brutal cold-weather cutting conditions
- Advanced chrome-plating process for excellent stay-sharp and edge-holding durability

Caractéristiques de la chaîne 11H:

Nouveauté pour l'abattage mécanique. OREGON® innove en combinant des gouges "semi-chisel" et une chaîne à pas de 3/4". La gouge 11H possède des angles de coupe agressifs pour de hautes performances sur des machines plus puissantes. Elle offre également un fond de gouge plus large et elle demeure affûtée plus longtemps. Gouge contrebalancée pour réduire l'usure des rails du guide-chaîne. Sa vitesse de coupe supérieure et son efficacité de coupe sont très remarquables. Cette chaîne comprend maintenant un nouveau matériau pour rivet pour diminuer l'allongement.

- Les gouges "semi-chisel" donnent à la chaîne 11H une superagressivité et une performance extraordinaire.
- Le châssis a été mis à l'épreuve et offre une résistance supérieure et une durabilité remarquable.
- L'acier breveté OREGON® et les méthodes de fabrication de première classe réduisent au minimum l'usure et empêchent que la chaîne s'étire même pendant des conditions de coupe par temps froid.
- Procédé de chromage avancé pour des tranchants plus résistants et un affûtage plus durable.

Recommended 3/4"-pitch Chain Speeds**Vitesses recommandées pour la chaîne à pas de 3/4"**

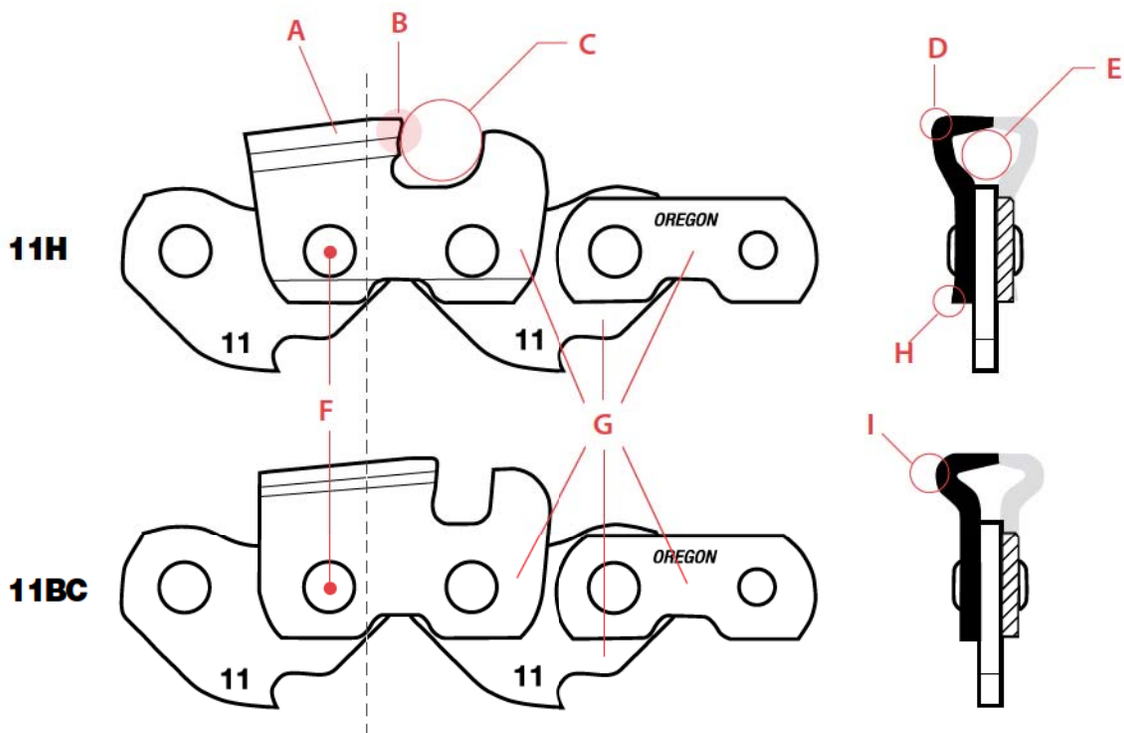
Minimum speed Vitesse minimum	Recommended speed Vitesse recommandée	Maximum speed Vitesse maximum
1,500 ft./min.	6,000 ft./min.	7,000 ft./min.
8 m/sec.	30 m/sec.	35 m/sec.



DO NOT USE ON HAND HELD SAWS.
NE VOUS EN SERVEZ PAS SUR LES SCIES
MANUELLES.

11H to 11BC - FEATURE HIGHLIGHTS

11H À 11BC - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



A	Advanced chrome plating	Placage perfectionné en chrome
B	Aggressive grind angles	Angles d'affûtage agressifs
C	Wider gullet	Fond de gouge plus large
D	Semi-chisel cutter	Gouge "semi-chisel "
E	Enlarged chip channel	Meilleure évacuation des copeaux
F	Improved rivet material	Matériau de rivet amélioré
G	Patented material	Matériau breveté
H	Offset foot print	Gouge contrebalancée
I	Chipper cutter	Gouges "Chipper"

HARVESTER CHAIN REPLACEMENT PARTS

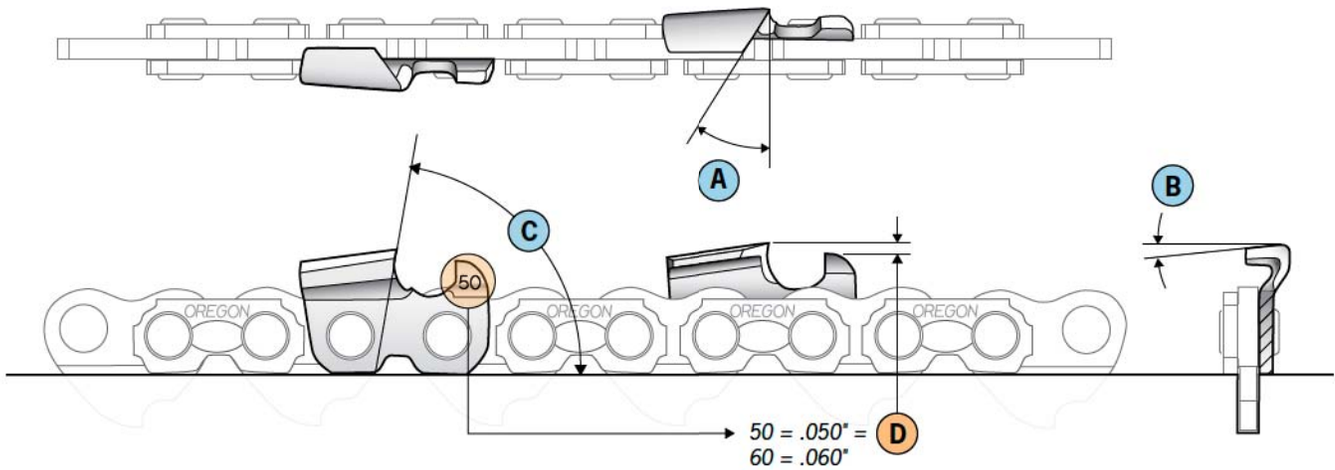
PIÈCES DE RECHANGE POUR LES CHÂÎNES D'ABATTAGE MÉCANIQUE



Chain Type Modèle de chaîne	Left Hand Cutter Gouge Gauche	Right Hand Cutter Gouge Droite	Tie Strap Attache Ordinaire	Preset Tie Strap Attache Pré-assemblée	Drive Link Maillon D'entraînement
11H	P107541	P107542	P24569	P24577	P107543
11BC	P24573	P24574	P24569	P24577	P107543
16H	P35335	P35336	P23825	P23868	P37821
18H	P37556	P37557	P110583	P110855	P37419
18HX	512890	512891	518812	512893	512892

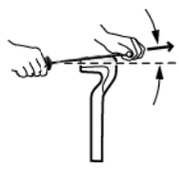
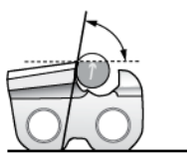
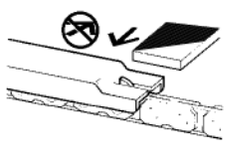
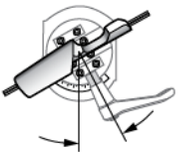
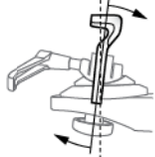
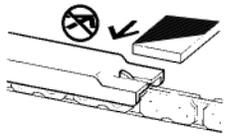
SHARPENING ANGLES

ANGLES D'AFFÛTAGE



FILING AND GRIND ANGLES

ANGLES DE LIMAGE ET D'AFFÛTAGE

	←X→					
		A	B	C	D	
	OREGON					
	11BC	5/16"	35°	0°	85°	.060" / 1.52mm
	11H	5/16"	30°	0°	80°	.060" / 1.52mm
	16H	7/32"	35°	10°	80°	.050" / 1.27mm
18H, 18HX	7/32"	35°	10°	80°	.050" / 1.27mm	
	OREGON					
	11BC	5/16"	35°	0°	60°	.060" / 1.52mm
	11H	5/16"	30°	0°	50°	.060" / 1.52mm
	16H	3/16"	35°	10°	60°	.050" / 1.27mm
18H, 18HX	3/16"	35°	10°	60°	.050" / 1.27mm	

* When using an OREGON® file guide, ALWAYS hold it level, 0°, flat on the Top Plate

Lorsque vous utilisez un guide de limage OREGON®, tenez-le TOUJOURS de niveau, à 0°, à plat sur le tranchant supérieur

SHARPENING TOOLS

OUTILS D’AFFÛTAGE

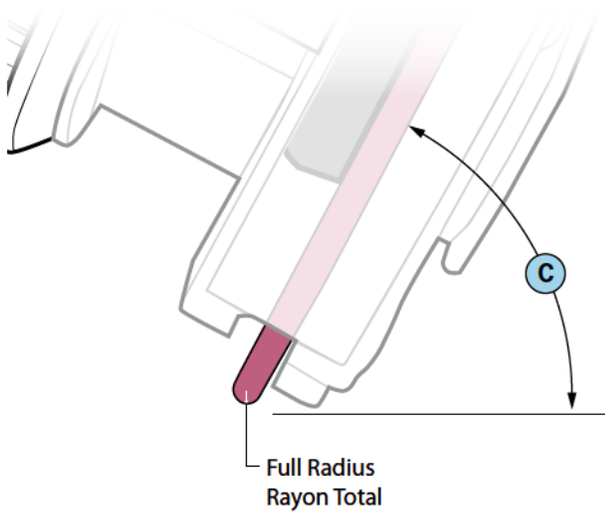


11BC	107617	–	90410	–	12211	26800	OR 534-516	—
11H	107617	–	90410	–	12211	26800	OR 534-516	—
16H	31686	40458	–	70502	12211	38850	OR 534-316	OR 4125-316
18H, 18HX	31686	40458	–	70502	12211	38850	OR 534-316	OR 4125-316

GRINDING WHEEL DRESSING

ÉQUARRISSAGE DES DISQUES D’AFFÛTAGE

**11BC
16H, 18H, 18HX**



11H

