



<b>NOUVEAU</b>	VersaCut <sup>®</sup> 24AP	Semi-chisel		≤ 38 cc
	ControlCut <sup>®</sup> 25AP	Micro Chisel <sup>*</sup>		≤ 38 cc
<b>NOUVEAU</b>	SpeedCut <sup>®</sup> Nano 80TXL	Micro Chisel <sup>*</sup>		20 → 38 cc
	AdvanceCut <sup>®</sup> 90PX	Chamfer Chisel <sup>*</sup>		≤ 42 cc
	Standard 91P	Chamfer Chisel <sup>*</sup>		≤ 42 cc
	AdvanceCut <sup>®</sup> 91PX	Chamfer Chisel <sup>*</sup>		≤ 42 cc
	VersaCut <sup>®</sup> 91VXL	Semi-chisel		≤ 42 cc
	DuraCut <sup>®</sup> M91VXL	Semi-chisel		≤ 42 cc
	PowerSharp <sup>®</sup> 91PS	Powersharp		≤ 42 cc
	RipCut <sup>®</sup> 91R	Chamfer Chisel <sup>*</sup>		Coupes en long uniquement
	SpeedCut <sup>®</sup> 95TXL	Micro Chisel <sup>*</sup>		38 → 55 cc
	DuraCut <sup>®</sup> M95VPX	Micro Chisel <sup>*</sup>		38 → 55 cc
	ControlCut <sup>®</sup> 20BPX	Micro Chisel <sup>*</sup>		38 → 62 cc
	ControlCut <sup>®</sup> 21BPX	Micro Chisel <sup>*</sup>		38 → 62 cc
	ControlCut <sup>®</sup> 22BPX	Micro Chisel <sup>*</sup>		38 → 62 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 20LPX	Full chisel		38 → 62 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 21LPX	Full chisel		38 → 62 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 22LPX	Full chisel		38 → 62 cc
	DuraCut <sup>®</sup> M21LPX	Full chisel		38 → 62 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 20LGX	Full chisel		38 → 62 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 21LGX	Full chisel		38 → 62 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 22LGX	Full chisel		38 → 62 cc
	VersaCut <sup>®</sup> 72DPX	Semi-chisel		50 → 100 cc
	VersaCut <sup>®</sup> 73DPX	Semi-chisel		50 → 100 cc
	VersaCut <sup>®</sup> 75DPX	Semi-chisel		50 → 100 cc
	VersaCut <sup>®</sup> 72DX	Semi-chisel		50 → 100 cc
	VersaCut <sup>®</sup> 73DX	Semi-chisel		50 → 100 cc
	VersaCut <sup>®</sup> 75DX	Semi-chisel		50 → 100 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 72LPX	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 73LPX	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 75LPX	Full chisel		50 → 100 cc
	DuraCut <sup>®</sup> M73LPX	Full chisel		50 → 100 cc
	DuraCut <sup>®</sup> M75LPX	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 72EXL	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 73EXL	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 75EXL	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 73EXJ	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 75EXJ	Full chisel		50 → 100 cc
	RipCut <sup>®</sup> 72RD	Semi-chisel		Coupes en long uniquement
	RipCut <sup>®</sup> 73RD	Semi-chisel		Coupes en long uniquement
	RipCut <sup>®</sup> 75RD	Semi-chisel		Coupes en long uniquement
	VersaCut <sup>®</sup> 27X	Micro Chisel <sup>*</sup>		≥ 65 cc
	VersaCut <sup>®</sup> 59ACL	Chipper		≥ 65 cc
	PowerCut <sup>®</sup> 59L	Full chisel		≥ 65 cc
	RipCut <sup>®</sup> 27R	Micro Chisel <sup>*</sup>		Coupes en long uniquement
	RipCut <sup>®</sup> 27RX	Micro Chisel <sup>*</sup>		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.