



Tronçonneuses



   Technologie Made in Italy

Tronçonneuses

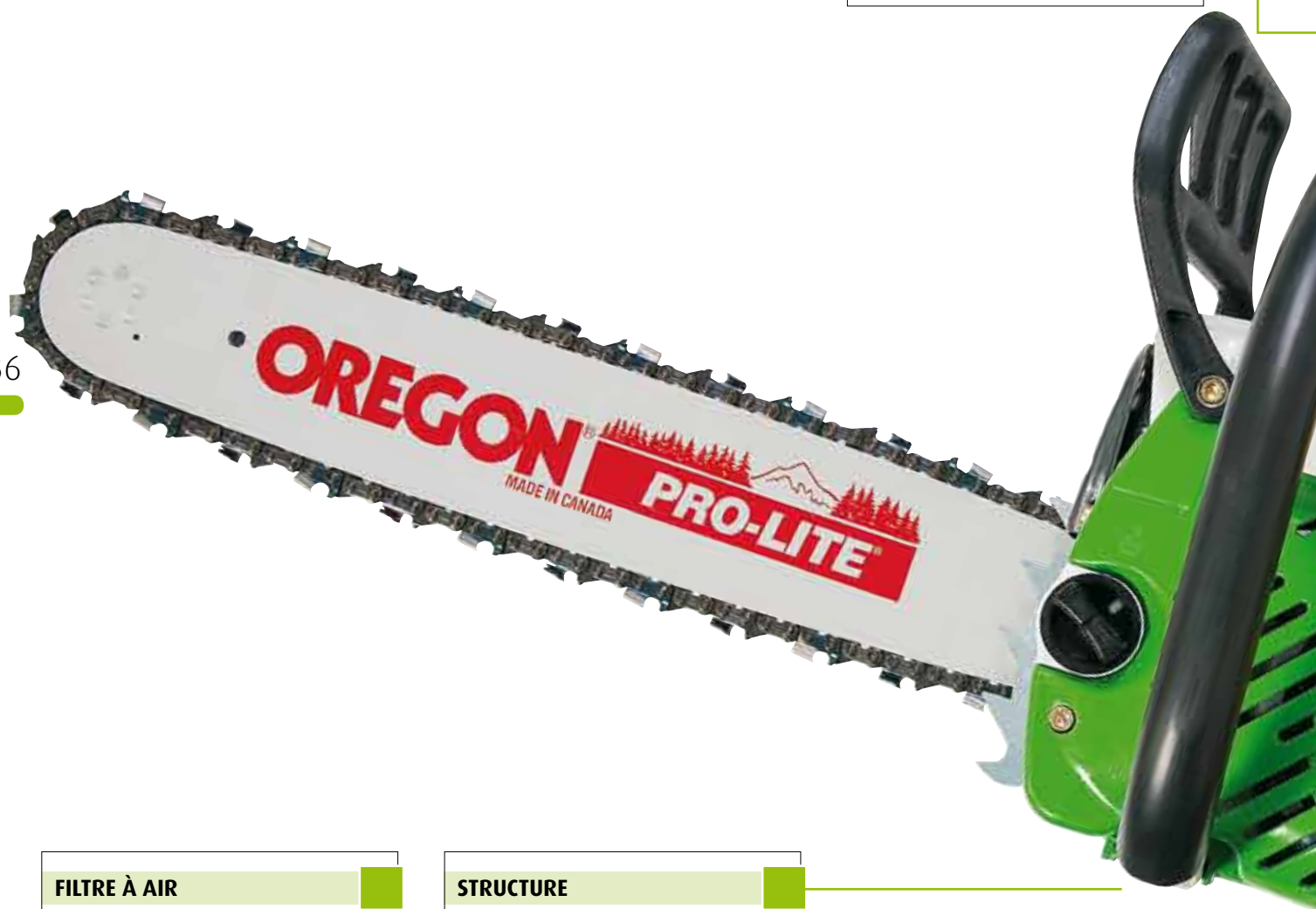
Les particularités

36

DÉCOMPRESSEUR



Il facilite le démarrage et est déjà doté d'anticipation variable, sans effort et sans à-coup.

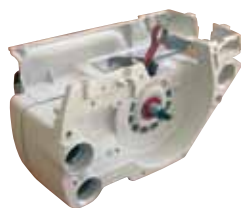


FILTRE À AIR



Dans lequel l'air aspiré est envoyé en rotation dans le volant. La force centrifuge projette vers l'extérieur les particules les plus grosses qui sont ensuite expulsées à travers une rampe en montée. Grâce à ce canal de pré-filtrage, l'air déjà partiellement épuré arrive au filtre tout en garantissant de plus longs intervalles d'autonomie.

STRUCTURE



Entièrement en magnésium qui minimise le poids de la tronçonneuse et en augmente la rigidité et la durée. Il permet également de réduire la température du moteur en faveur de meilleures prestations.

ALLUMAGE DIGITAL



A anticipation variable, il produit un voltage élevé qui permet une mise en marche immédiate sans contrecoup même après des périodes de travail en condition extrême. Réduction des consommations et des émissions polluantes.

Un insert en acier au centre du volant garantit un accouplement parfait avec la bobine. BOUGIE en céramique spéciale qui augmente le nombre des tours du moteur.

POMPE À HUILE



De portée réglable et réalisée en acier pour garantir une plus grande fiabilité et durée. De cette manière une quantité optimale d'huile est distribuée pour un glissement plus facile sans gaspillage et une durée de la barre et de la chaîne plus longue.

BARRE PORTE-CHAÎNE



Fixée sur la structure en aluminium (mod.41) et magnésium (autres mod.) du moteur pour une plus grande rigidité de l'ensemble et pour éviter des flexions dangereuses. La chaîne travaille de manière optimale, elle est plus fiable et professionnelle. Le tendeur de chaîne permet un réglage pratique et rapide.

CARBURATEUR



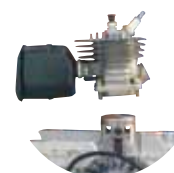
Walbro WT à membrane de première qualité pour un allumage immédiat qui facilite l'utilisation de la machine dans toutes les positions et sans fuite de mélange. Les membranes en Mylar résistent aux carburants sans plomb même avec un pourcentage d'alcool élevé, ainsi qu'aux carburants alkylats, tout en gardant une bonne flexibilité dans le temps.

MOTEUR



La technologie et l'expérience ACTIVE ont permis de concevoir un MOTEUR SPÉCIAL innovant, capable d'affronter sereinement les travaux les plus lourds et continus. Doté d'un couple élevé et constant à différents régimes de tours, il s'adapte à une grande variété d'emplois.

ARBRE MOTEUR



En acier cémenté doté d'une cage à aiguilles argentée pour les moteurs de compétition. CYLINDRE SPÉCIAL haut rendement et PISTON ultra léger pour minimiser les vibrations avec 2 bagues en fonte spéciale pour une meilleure résistance. Puissance et fiabilité maintenues dans le temps.

SYSTÈME ANTIVIBRATOIRE



Il est formé de cinq éléments en caoutchouc, disposés sur des zones bien déterminées où l'effort est important. Il permet de travailler dans des conditions optimales, en réduisant drastiquement les vibrations déjà très faibles générées par le moteur.



Tronçonneuses

MOD. 39.39 EVOLUTION



Barre guide Carving

Modèle Chaîne/ barre	Code	Cylindrée cm ³	Puissance Cv/kW	Capacité réservoir huile litres	Capacité réservoir carburant litres	Poids kg sans barre/chaîne	Fixation barre	Prix
1/4" x 1.3/25 cm (10")	390039	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.3	2 prisonniers	
1/4" x 1.3/25 cm carving (10")	390042	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.3	2 prisonniers	
3/8" x 1.3/30 cm (12")	390040	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.3	2 prisonniers	
3/8" x 1.3/30 cm PR091 (12")	390043	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.3	2 prisonniers	
3/8" x 1.3/35 cm (14")	390041	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.3	2 prisonniers	
3/8" x 1.3/35 cm PR091 (14")	390044	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.3	2 prisonniers	

38

MOD. 40.40



Modèle Chaîne/ barre	Code	Cylindrée cm ³	Puissance Cv/kW	Capacité réservoir huile litres	Capacité réservoir carburant litres	Poids kg sans barre/chaîne	Fixation barre	Prix
3/8" x 1.3/30 cm (12")	40V830	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.8	2 prisonniers	
3/8" x 1.3/30 cm PR091 (12")	40V831	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.8	2 prisonniers	
3/8" x 1.3/35 cm (14")	40V835	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.8	2 prisonniers	
3/8" x 1.3/35 cm PR091 (14")	40V836	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.8	2 prisonniers	

Tronçonneuses

MOD. 41.41



Modèle chaîne/ barre	Code	Cylindrée cm ³	Puissance Cv/kW	Capacité réservoir huile litres	Capacité réservoir carburant litres	Poids kg sans barre/chaîne	Fixation barre	Prix
.325" x 1.3/40 cm (16")	410042	38.0	2.1/1.53	0.20	0.30	4.2	2 prisonniers	

MOD. 51.51



Modèle chaîne/ barre	Code	Cylindrée cm ³	Puissance Cv/kW	Capacité réservoir huile litres	Capacité réservoir carburant litres	Poids kg sans barre/chaîne	Fixation barre	Prix
.325" x 1.3/40 cm (16")	510051	51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.2	2 prisonniers	
.325" x 1.5/40 cm (16")	510053	51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.2	2 prisonniers	
.325" x 1.5/45 cm (18")	510052	51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.2	2 prisonniers	
3/8" x 1.5/45 cm (18")	510054	51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.2	2 prisonniers	
3/8" x 1.5/50 cm (20")	510055	51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.2	2 prisonniers	

Tronçonneuses

MOD. 56.56



Modèle Chaîne/ barre	Code	Cylindrée cm ³	Puissance Cv/kW	Capacité réservoir huile litres	Capacité réservoir carburant litres	Poids kg sans barre/chaîne	Fixation barre	Prix
.325" x 1.5/40 cm (16")	560056	56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.2	2 prisonniers	
.325" x 1.5/45 cm (18")	560057	56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.2	2 prisonniers	
3/8" x 1.5/45 cm (18")	560058	56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.2	2 prisonniers	
3/8" x 1.5/50 cm (20")	560059	56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.2	2 prisonniers	

MOD. 62.62



Modèle Chaîne/ barre	Code	Cylindrée cm ³	Puissance Cv/kW	Capacité réservoir huile litres	Capacité réservoir carburant litres	Poids kg sans barre/chaîne	Fixation barre	Prix
.325" x 1.5/40 cm (16")	620065	62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.2	2 prisonniers	
.325" x 1.5/45 cm (18")	620062	62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.2	2 prisonniers	
3/8" x 1.5/45 cm (18")	620064	62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.2	2 prisonniers	
3/8" x 1.5/50 cm (20")	620063	62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.2	2 prisonniers	