



# Tronçonneuses





# Tronçonneuses

## Les particularités

### MTS 39/40



Supports du moteur en aluminium insérés dans la structure en matière plastique.

### 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 magnésium 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.

50



### 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.

## DÉCOMPRESSEUR



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

## 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.

## 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.

## 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

28.28



52

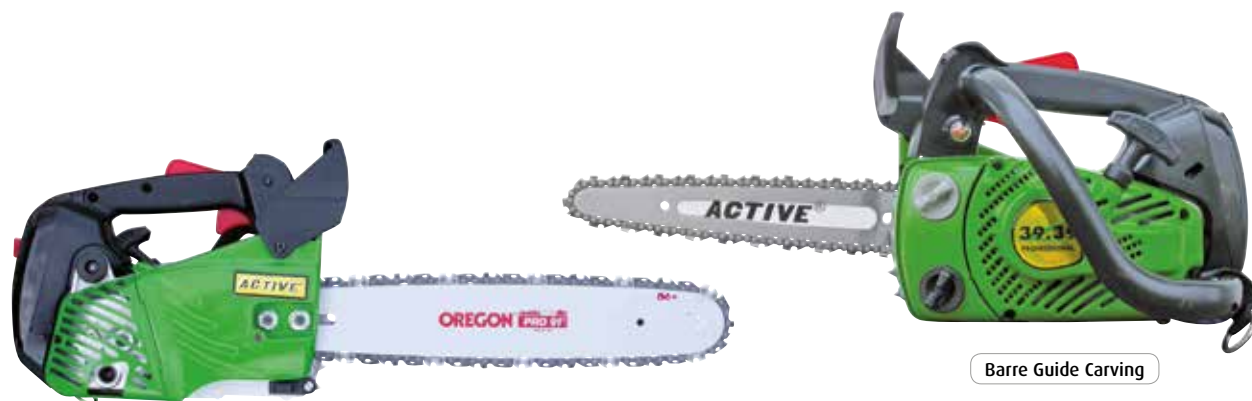
Modèle Chaîne/ barre	Code	Cylindrée cm <sup>3</sup>	Puissance Cv/kW	Capacité réservoir huile litres	Capacité réservoir carburant litres	Poids kg sans barre/chaîne	Fixation barre	Prix
3/8" x 1.3/25 cm	280028	30.1	1.4/1.03	0.18	0.24	3.0	1 prisonniers	401 €
3/8" x 1.3/30 cm	280038	30.1	1.4/1.03	0.18	0.24	3.0	1 prisonniers	





# Tronçonneuses

## 39.39 EVOLUTION



Barre Guide Carving

Modèle Chaîne/ barre	Code	Cylindrée cm <sup>3</sup>	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")	139H039	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.5	2 prisonniers	
1/4" x 1.3/25 cm carving (10")	139H042	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.5	2 prisonniers	
3/8" x 1.3/30 cm PR091 (12")	139H043	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.5	2 prisonniers	474 €
3/8" x 1.3/35 cm PR091 (14")	139H044	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.5	2 prisonniers	480 €

## 40.40



Modèle Chaîne/ barre	Code	Cylindrée cm <sup>3</sup>	Puissance Cv/kW	Capacité réservoir huile litres	Capacité réservoir carburant litres	Poids kg sans barre/chaîne	Fixation barre	Prix
3/8" x 1.3/35 cm PR091 (14")	14HV836	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.8	2 prisonniers	500 €

# Tronçonneuses

## 51.51



Modèle Chaîne/ barre	Code	Cylindrée cm <sup>3</sup>	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")	1510053	51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.6	2 prisonniers	534 €
.325" x 1.5/45 cm (18")	1510052	51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.6	2 prisonniers	544 €

54

## 56.56



Modèle Chaîne/ barre	Code	Cylindrée cm <sup>3</sup>	Puissance Cv/kW	Capacité réservoir huile litres	Capacité réservoir carburant litres	Poids kg sans barre/chaîne	Fixation barre	Prix
.325" x 1.5/45 cm (18")	1560057	56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.6	2 prisonniers	
3/8" x 1.5/45 cm (18")	1560058	56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.6	2 prisonniers	614 €
3/8" x 1.5/50 cm (20")	1560059	56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.6	2 prisonniers	

62.62



Modèle Chaîne/ barre	Code	Cylindrée cm <sup>3</sup>	Puissance Cv/kW	Capacité réservoir huile litres	Capacité réservoir carburant litres	Poids kg sans barre/chaîne	Fixation barre	Prix
.325" x 1.5/45 cm (18")	1620062	62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.6	2 prisonniers	
3/8" x 1.5/45 cm (18")	1620064	62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.6	2 prisonniers	
3/8" x 1.5/50 cm (20")	1620063	62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.6	2 prisonniers	<b>670 €</b>

55

## ACCOUPEMENTS BARRES-CHAÎNES



28.28	Code
BARRE 25cm - 3/8" - 1,3 (Réf. Chaîne 23878)	23877
BARRE 30cm - 3/8" - 1,3 (Réf. Catena 36019)	36018
CHAÎNE 3/8" - 1,3 - 40 mailles (Réf. Barre 25 cm cod. 23877)	23879
CHAÎNE 3/8" - 1,4 - 45 mailles (Réf. Barre 30 cm cod. 36018)	36019

39.39 Evolution	Code
BARRE 25cm - 1/4" - 1,3 (Réf. Chaîne 22026)	22025
BARRE 25cm - 1/4" - 1,3 CARVING (Réf. Chaîne 36082)	35992
BARRE 30cm - 3/8" - 1,3 PRO 91 (Réf. Chaîne 36019)	36331
BARRE 35cm - 3/8" - 1,3 PRO 91 (Réf. Chaîne 36021)	36332

CHAÎNE 1/4" - 1,3 - 56 mailles (Réf. Barre 25 cm cod. 22025)	22026
CHAÎNE 1/4" - 1,3 - 61 mailles (Réf. Barre 25 CARVIN cod. 35992)	36082
CHAÎNE 3/8" - 1,3 - 45 mailles (Réf. Barre 30 cm cod. 36331)	36019
CHAÎNE 3/8" - 1,3 - 52 mailles (Réf. Barre 35 cm cod. 36332)	36021

40.40	Code
BARRE 30cm - 3/8" - 1,3 PRO 91 (Réf. Chaîne 36019)	36331
BARRE 35cm - 3/8" - 1,3 PRO 91 (Réf. Chaîne 36021)	36332

CHAÎNE 3/8" - 1,3 - 45 mailles (Réf. Barre 30 cm cod. 36331)	36019
CHAÎNE 3/8" - 1,3 - 52 mailles (Réf. Barre 35 cm cod. 36332)	36021

51.51 - 56.56 - 62.62	Code
BARRE 40cm - .325" - 1,3 (Réf. Chaîne 35974)	35970
BARRE 40cm - .325" - 1,5 (Réf. Chaîne 35976)	35972
BARRE 45cm - .325" - 1,5 (Réf. Chaîne 35975)	35971
BARRE 45cm - 3/8" - 1,5 (Réf. Chaîne 36338)	36337
BARRE 50cm - 3/8" - 1,5 (Réf. Chaîne 35980)	35979

CHAÎNE .325" - 1,3 - 66 mailles (Réf. Barre 40 cm cod. 35970)	35974
CHAÎNE .325" - 1,5 - 66 mailles (Réf. Barre 40 cm cod. 35972)	35976
CHAÎNE .325" - 1,5 - 72 mailles (Réf. Barre 45 cm cod. 35971)	35975
CHAÎNE 3/8" - 1,5 - 68 mailles (Réf. Barre 45 cm cod. 36337)	36338
CHAÎNE 3/8" - 1,5 - 72 mailles (Réf. Barre 50 cm cod. 35979)	35980

# Lubrifiantes

## Chaînes

### HUILE POUR BARRE/CHAÎNES



Huile végétale (100%) pour la lubrification des barres/chaînes. Cette huile obtenue exclusivement d'huiles vierges, garantit une biodégradabilité totale.

Les additifs garantissent une fonction antiusure élevée et une adhérence maximale, tout en protégeant de manière optimale la pompe de l'huile et en fournissant une action antioxydante et anticorrosive efficace. L'huile ACTIVE se révèle être extrêmement résistante à la chaleur. Grâce à son indice de viscosité ainsi qu'à son bas indice de polymérisation, l'huile ACTIVE est adaptée à un usage professionnel, notamment pour travail en continu et dans des conditions d'exercice sévères.



56

#### BIDON DE 2 L



#### BIDON DE 5 L



Modèle	Code	Prix
Bidon de 2 l	23310	
Bidon de 5 l	23311	<b>21 € - BIODEGRADABLE</b>