

SEGA PNEUMATICA "DIAMANT"

- Struttura in tecnopolimero ad alta resistenza
- Structure in high resistance technopolymer
- Structure en technopolymères à haute résistance
- Estructura de tecnopolímeros de gran resistencia



- Impugnatura ergonomica con dispositivo di sicurezza
- Ergonomic handle with safety device
- Poignée ergonomique avec dispositif de sécurité
- Empuñadura ergonómica con dispositivo de seguridad

- Maniglia staccabile con protezione mano
- Detachable handle with hand guard
- Poignée détachable avec protection main
- Manilla separable con protección para la mano

**SEGA PNEUMATICA A CATENA
PNEUMATIC CHAIN SAW
SCIE PNEUMATIQUE À CHAÎNE
MOTOSIERRA NEUMÁTICAS**

- Barra da 8" e 10" con catena da 1/4"
- 8" and 10" bar with 1/4" chain
- Barre de 8" et 10" avec chaîne de 1/4"
- Barra de 8" e 10" con cadena de 1/4"



Robusta struttura in tecnopolimero ad alta resistenza. La sega pneumatica a catena può essere montata su aste di prolunga fisse o telescopiche raggiungendo un'altezza di oltre 5 mt.

Sturdy high-resistance technopolymer structure. The pneumatic chain saw may be fitted on fixed or telescopic extension rods reaching a height of over 5 mt.

Structure robuste en technopolymère très résistant. La scie pneumatique à chaîne peut être montée sur des tiges de rallonge fixes ou télescopiques en atteignant une hauteur de plus de 5 mètres.

Estructura de tecnopolímero de gran resistencia. La sierra neumática se puede montar sobre varillas de prolongación fijas o telescópicas, alcanzando una altura de más de 5 metros.



MODELLO model modèle modelo	COD	CATENA chain chaîne cadena	DIAMETRO TAGLIO cutting capacity diamètre de coupe corte	CONSUMO ARIA air consuption consumation d'air consumo	PESO weight poids masa
		cm.	mm.		Kg.
DIAMANT 10"	1.040.003	1/4	200	450	1,9
DIAMANT 8"	1.040.004	1/4	180	450	1,9