

MAGNUM

MOTOSERRA MAGNUM 37CC
VIMS37

A Motosserra 37cc VITO da gama MAGNUM é ideal para tarefas de poda de galhos, corte de arbustos e pequenas e médias árvores. Perfeita para manutenção de jardins e áreas mais reduzidas, combina leveza com eficiência, sendo apropriada para trabalhos na agricultura, paisagismo e madeira. Equipada com uma lâmina de 400 mm de alta qualidade da Oregon e uma corrente de 57 elos, destaca-se pela durabilidade e resistência ao desgaste, assegurando um corte eficaz e consistente. A bomba do carburador Walbro garante uma operação fiável e a regulação fácil do óleo permite ajustar o fluxo de lubrificação. Com sistema anti-vibração e punho suave, este modelo oferece uma experiência de utilização ergonómica, minimizando o cansaço e permitindo um controlo mais preciso durante o trabalho. Além disso, vem acompanhada de uma corrente de reposição, proteção para a lâmina, chave de velas e lima, tudo o que necessita para a sua manutenção e longevidade.

Características principais

- > Ideal para cortes de pequenas e médias dimensões;
- > Regulação fácil do óleo;
- > A Lâmina Oregon proporciona cortes precisos e uma durabilidade superior;
- > Sistema de Anti vibração que contribui para a redução da fadiga e assegura um maior controlo da máquina;
- > Punho suave;
- > Porcas imperdíveis;
- > Chave de velas com suporte incorporado;
- > De fácil utilização através do arranque fácil (sistema easystart);
- > Sistema de circulação de ar que permite melhor refrigeração do motor e redução de resíduos;
- > Equipada com vela Champion fundamental no processo de combustão.

Especificações

Cilindrada	37 cc
Combustível	1:40
Comprimento da lâmina	400 mm
Depósito de Combustível	0,55 L
Dimensões	790 x 245 x 275 mm
Dimensões da caixa	440 x 275 x 310 mm
Motor	Combustão 2T
Nível de potência sonora (LWA)	110,9 dB
Nível de pressão sonora (LPA)	98,3 dB
Número de Elos	57
Óleo lubrificante	H150 - 260 ml
Passo da corrente	3/8"
Peso com caixa	7,4 kg
Peso do produto	6,3 kg
Potência nominal	2,1 cv 1,55 kW
Rotações por minuto	12000 rpm