

Podador telescópico sem fio

UniversalChainPole 18

Efetue a poda de ramos difíceis de alcançar sem esforço

Para o produto

€ 229,00*



* Preço recomendado não vinculativo incl. IVA

Características centrais do produto

- O cabo telescópico permite alcançar uma ampla área de corte quando posicionado diretamente sobre o solo
- O design leve e ergonómico reduz o esforço nos braços e nos ombros
- Protetor das pontas e garras de abate para maior controlo ao efetuar cortes e subcortes
- Para rendimento de corte contínuo sem danificar os ramos
- Indicador do nível do óleo e lubrificação automática da corrente para um funcionamento suave
- O Syneon Chip regula o uso da energia para uma eficiência ideal e maior autonomia
- Power for ALL: uma bateria para todo um sistema de ferramentas Home & Garden

Mais vantagens do produto

- Uma bateria para todas as ferramentas de bricolage e de jardim do sistema de baterias de lítio Power for ALL de 18 V
- Chip Syneon – Energia comandada de forma inteligente para cada projeto
- Protetor das pontas e garras de abate para um melhor controlo nos cortes superiores e inferiores
- Indicador do nível do óleo e lubrificação automática da corrente para evitar que o podador funcione a seco

Inclui

- 1 acumulador PBA 18V 2,5Ah W-B
- Carregador AL 1830 CV

Número de encomenda: 06008B3100

Código de barras: 3165140888103

Podador telescópico sem fio

UniversalChainPole 18

Dados técnicos

Tipo de bateria: Tecnologia

Tipo de bateria compatível: Tecnologia

Tensão da bateria: 18 V

Tensão compatível da bateria: 18 V

Tempo de carga da bateria: 1 h

Depósito de óleo: 60 ml

Comprimento da barra da corrente: 20 cm

Velocidade da corrente: 4 m/s

Espessura dos elos de tração: 1,1 mm

Peso (incl. corrente, barra e bateria): 3,6 kg

Peso (incl. corrente e barra): 3,3 kg

Ajuste da altura: 210 – 260 cm

Comprimento de corte: 15 cm

Cabeça giratória: 120 °

Informações sobre ruídos/vibrações

Valores de medição determinados de acordo com a norma EN 60745

Valores totais de vibração (soma dos vetores das três direções).

AKE 1

Valor de emissão de vibrações ah: 1.0 m/s²

Incerteza K: 1.5 m/s²

Valores de medição para ruído apurados em conformidade com 2000/14/CE. O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 78 dB(A). Incerteza K= dB.; nível de potência sonora 92 dB(A). Incerteza K= 2 dB.

Funções



Tensão da bateria

18 Volt

Funções

Lubrificação automática

Protetor da ponta