

0 600 833 303 – EasyShear

| | |
|--|---------------|
| Referência | 0 600 833 303 |
| Código de barras | 4059952615547 |
| Cabo micro USB 1 607 000 CG9 | ✓ |
| Caixa de cartão | ✓ |
| Lâmina para relva, 100 mm F 016 800 589 | ✓ |
| Lâmina para sebes, 120 mm F 016 800 588 | ✓ |



Dados técnicos**Dados técnicos**

| | |
|--|--------------------|
| Tensão da bateria | 3,6 V |
| Tempo de carga da bateria | 3 h |
| Funciona com capacidade da bateria | 1.5 Ah |
| Autonomia em vazio | até 40 min |
| Comprimento da lâmina | 12 cm (arbusto) |
| Largura da lâmina | 8 cm (relva) |
| Distância entre lâminas | 8 mm |
| Área cortada por cada carga da bateria, máx. | 22 m ² |
| Peso | 0,530 kg |
| Cabo telesc. | ✓ |
| Dimensões da ferramenta (C x L x A) | 338 x 184 x 96 mm |
| Peso incl. embalagem | 1,06 kg |
| Dimensões da embalagem (comprimento) | 335 mm |
| Dimensões da embalagem (largura) | 185 mm |
| Dimensões da embalagem (altura) | 100 mm |
| Dimensões da embalagem (C x L x A) | 335 x 185 x 100 mm |

Funções

| | |
|--|---|
| 3,6 V | ✓ |
| Conjunto de mini corta-sebes e tesouras de relva | ✓ |
| Indicador do nível de carga | ✓ |

Informações relativas ao ruído e às vibrações (tesouras de relva)

| | |
|--------------------------|----------|
| Nível de pressão sonora | 70 dB(A) |
| Nível de potência sonora | 81 dB(A) |
| Incerteza K | 3 dB |

Informações relativas ao ruído e às vibrações (mini corta-sebes)

| | |
|--------------------------|----------|
| Nível de pressão sonora | 70 dB(A) |
| Nível de potência sonora | 81 dB(A) |
| Incerteza K | 3 dB |

Informação de vendas

Posicionamento

- Corte simples e leve nos arbustos e nas orlas dos relvados

Benefícios para o utilizador

- Dois em um: Para o corte de arbustos e relva
- Substituição da lâmina sem chave para substituição de acessórios descomplicada
- Desfrute da liberdade sem fio para excelente manobrabilidade no jardim
- Leve com 530g e com design compacto, facilita o armazenamento e está sempre pronta a funcionar
- Bateria de lítio de 3,6 V integrada para um desempenho ideal