

TERMO DE REFERÊNCIA

Moto poda

Quantidade: 02 unidades

- Funcionamento a Gasolina;
- Potencia (Km/cv) 1.4/1.9;
- Cilindrada 36.3;
- Potencia do motor (kW) 1.4;
- Peso (kg) 7.82;
- Pressão sonora [dB (A)] 92;
- Potencia sonora [dB (A)] 109;
- Valor de vibração, direito (recolhido) (m/s) 5.9;
- Valor de vibração, direito (estendido) (m/s) 4.6;
- Valor de vibração, esquerdo (recolhido) (m/s) 6.7;
- Valor de vibração, esquerdo (estendido) (m/s) 5.3
- Comprimento máx. 270 cm;
- Comprimento min. 390 cm.

ROÇADEIRAS

Quantidade: 03 unidades

- Modelo: 143RII
- Cilindrada: 41,5 CC
- com cabo aberto
- cabo ajustável
- com protetor de segurança
- sistema antivibratório
- potência: 1,47 KW
- eixo reto
- tanque combustível capacidade: 0,94L
- peso: 7,2 Kg
- comprimento: 148,3 cm
- largura: 35 cm
- sistema: disco de corte, fio nylon
- partida: manual
- gasolina

PULVERIZADORES

Quantidade: 02 unidades

- Tipo do pulverizador: costal agrícola
- Capacidade do reservatório do pulverizador: 20 l
- Sistema de acionamento do pulverizador: alavanca
- Sistema de compressão do pulverizador: compressão prévia
- Peso: 4.250 gramas
- Dimensões: 38x20x52cm
- Trava no gatilho
- Material: plástico
- Acessórios para montagem incluso

SOPRADOR DE FOLHAS

Quantidade: 2 unidades

Modelo: costal

Motor: 2 tempos, monocilíndrico

Potência motor: 1.25 KW

Cilindrada: 41,5cc

Capacidade tanque: 1,5 L

Largura: 39cm

Altura: 46cm

Comprimento: 13 cm

Peso: 9,50kg

MOTOSSERRA

Quantidade: 02 unidades

- modelo: MS 361

- Tamanho do sabre: 50 cm

- Capacidade do tanque: 0.685 ml

- cilindrada: 59"

- corrente: 26RS/3/8

- potência: 3.4/4.6

- Relação peso/potência: KG1KW) 1.6

- Nível de vibração/esq/direita – m/s² 2.9/3.6

- nível de pressão db (A) 101.0

- combustível: gasolina

Local de entrega: Largo São Benedito, 20 centro Tietê – SP – Cep: 18530-000

Frete: incluso no orçamento

Forma de pagamento: 30 dias após a entrega do material e emissão da NF

Critério de julgamento: Menor preço por item, sendo mais vantajoso para o comprador.