

GSF-2000 - 127V

Imagem ilustrativa



Soprador de folhas e resíduos Garthen com 2000W de potência. Ideal para realizar a remoção ou varrição da grama cortada, folhas secas e entre outros detritos sólidos (que não sejam pedras, galhos, vidro, metal e qualquer objeto pontiagudo que possa danificar a máquina e/ou ser jogado contra terceiros).

Mantendo limpo jardim, áreas verdes, calçadas e pátios. Super leve e ótima empunhadura facilitando o transporte. Com dupla velocidade e grande capacidade de sopro.

Modelo	GSF-2000 - 127V
Código do Produto	36059.9
Código de Barras (EAN13)	7897545300107
Nº de Fases	Monofásico
Tensão	127 Volts
Frequência	60 Hz
Potência máxima	2000 Watts
Rotação do motor	14000 rpm
Vibração na alça principal	6,125 m/s ²
Volume máximo de ar	660 m ³ /h
Velocidade do ar	250 km/h
Nível de ruído	99 dB
Regime de trabalho	Intermitente
Dimensão do produto (CxLxA)	445x270x310mm
Dimensão da embalagem (CxLxA)	330x200x250mm
Peso bruto	2,15 kgf
Peso líquido	1,94 kgf
Garantia	6 Meses - Contra defeito de fabricação

GSF-2000 - 220V

Imagem ilustrativa



Soprador de folhas e resíduos Garthen com 2000W de potência. Ideal para realizar a remoção ou varrição da grama cortada, folhas secas e entre outros detritos sólidos (que não sejam pedras, galhos, vidro, metal e qualquer objeto pontiagudo que possa danificar a máquina e/ou ser jogado contra terceiros).

Mantendo limpo jardim, áreas verdes, calçadas e pátios. Super leve e ótima empunhadura facilitando o transporte. Com dupla velocidade e grande capacidade de sopro.

Modelo	GSF-2000 - 220V
Código do Produto	36060.6
Código de Barras (EAN13)	7897545300268
Nº de Fases	Monofásico
Tensão	220 Volts
Frequência	60 Hz
Potência máxima	2000 Watts
Rotação do motor	14000 rpm
Vibração na alça principal	6,125 m/s ²
Volume máximo de ar	660 m ³ /h
Velocidade do ar	250 km/h
Nível de ruído	99 dB
Regime de trabalho	Intermitente
Dimensão do produto (CxLxA)	445x270x310mm
Dimensão da embalagem (CxLxA)	330x200x250mm
Peso bruto	2,15 kgf
Peso líquido	1,94 kgf
Garantia	6 Meses - Contra defeito de fabricação