

BTS635s

Serras cortadora a gasolina



Desempenho de alta qualidade em cada corte: BTS

As cortadoras a gasolina da serie BTS são os companheiros ideias na obra. Devido ao trabalho de alta qualidade das peças individuais são de extrema durabilidade e robustas. O ótimo design da máquina equilibrado é de fácil manuseamento e operação intuitiva. O motor a dois tempos refrigerado a ar tem um binário forte com uma transmissão de potência fiável e garante o desempenho de corte de alta qualidade da série BTS. Este cumpre sem esforço todos os limites de emissões indicados.

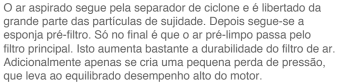
- Desempenho de corte de alta qualidade
- Tempos de trabalho acima da média
- Motor high performance potente com binário elevado
- Construção de alta qualidade e robusta
- Vibrações mão-braço abaixo de 5m/s^{2*}

O sistema de 3 camadas de filtros de ar: poupa tempo e dinheiro

O soft-start: arranque de retrocesso sem esforço









Um mecanismo inovador permite ao operador iniciar o aparelho com pouco esforço. Menos esforço e aplicação mais rápida.

* A vibração mão-braço está assim abaixo do valor limite de 5 m/s². Isto permite uma operação contínua até oito horas de trabalho diárias. Conforme a diretiva da UE 2002/44/CE.

Dados técnicos

CxLxA	825 x 315 x 420 mm
Peso	11.3 kg
Diâmetro de discos máx.	350 mm
Diâmetro de discos min.	300 mm
Largura da cinta	4.5 mm



Fixação de discos	25.4 mm
Rotação do disco (máx.)	4,240 1/min
Profundidade de corte máx.	128 mm
Motor	Motor a gasolina monocilíndrico a dois tempos
Cilindrada	86 cm ³
Potência	4.3 (5.8) kW (PS)
Potência do motor	4.3 kW
Consumo de combustível	2.3 l/h
Conteúdo do reservatório	1.1
Mistura de gasolina-óleo	50:1

Nota

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.