

## CT 24 Alisadoras a gasolina de condução apeada



Disponível na versão a gasolina ou com motor eléctrico

## O especialista para a aplicação nas bordas: CT 24

O alisador a gasolina CT 24 é ideal para o alisamento de bordas, à volta de pilares e para áreas pequenas. O modelo mais pequeno de alisadores da Wacker Neuson convence pelo seu design ergonómico: O timão dobrável facilita o transporte e o punho de condução garante um trabalho confortável com fraca vibração.

- Os melhores resultados em todas as bordas
- Prático também para pequenas áreas
- Fraco em vibrações devido ao punho low vib



O motor a gasolina: monocilíndrico a quarto tempos com força. O motor a gasolina monocilíndrico Honda é adequado para espaços de trabalho aberto, que fornece óptimos resultados devido ao seu forte motor.



O motor eléctrico: silencioso e isento de emissões.

A variante com motor eléctrico adequa-se para a aplicação em espaços fechados, visto trabalhar de modo silencioso e isenta de emissões.

## Dados técnicos

| CxLxA                  | 1,546 x 610 x 1,041 mm   |
|------------------------|--|
| Peso                   | 73 kg  |
| Diâmetro de alisamento | 610 mm   |
| Área de incidência     | 0-15 °   |
| Rotação - Área         | 90 1/min   |
| Quantidade o alisador  | 4  |
| Motor                  | Motor a gasolina monocilíndrico a quarto tempos refrigerado a ar |
| Fabricante do motor    | Honda  |
| Cilindrada             | 119 cm³  |
| Potência do motor      | 2.9 (4) kW (PS)  |
| à rotação              | 3,600 1/min  |



| Consumo de combustível   | 1.3 l/h |
|--------------------------|---------|
| Conteúdo do reservatório | 2.5     |

## 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.