



CRT 36

Alisadoras de condução montada



A melhor opção para alisar superfícies em betão: CRT 36

Alisadores montáveis da série CRT36 têm um diâmetro de alisamento de 2 x 915 milímetros e caracterizam-se pela alta produtividade e pelo conforto de comando. A prática borda integrada pode ser comandada por uma pessoa pela parte de trás sem complicações. Na parte da frente não se encontram elementos de comando que possam perturbar. Assim o utilizador tem mais liberdade ao usar a máquina.

- Capacidade de manobra ótima devido à razão de peso potência equilibrada.
- Comando de alavanca dupla estruturado de modo sensível e ergonómico
- Acoplamento variável: Para um binário do motor constante a baixas ou altas rotações do rotor
- Boa visibilidade devido à iluminação dianteira e traseira de série - principalmente em obras nocturnas



Borda integrada

Mudança simples e rápida das pás devido à borda integrada.

Dados técnicos

	CRT36-25	CRT36-26A
C x L x A mm	2,032 x 1,041 x 1,372	2,032 x 1,041 x 1,372
Peso operacional kg	454	451
Dados da pá e alisadora		
Diâmetro de alisamento mm	915	915



	CRT36-25	CRT36-26A
Quantidade	8	8
Lâminas alisadoras mm	355 x 152	355 x 152
Lâminas combinadas mm	355 x 203	355 x 203
Lâminas combinadas mm	355 x 254	355 x 254
Área de incidência °	0 - 25	0 - 25
Rotação área 1/min	25 - 165	25 - 165
Dados do motor		
Motor	Motor a gasolina de dois cilindros a quarto tempos refrigerado a ar	Motor a gasolina de dois cilindros a quarto tempos refrigerado a ar
Fabricante do motor	Wacker Neuson	Honda
Cilindrada cm ³	720	688
Potência operacional kW (PS)	18.5 (25)	18 (24)
Rotação 1/min	3,600	3,600
Tipo de combustível	Unleaded Gasoline	Unleaded Gasoline
Consumo de combustível l/h	9	9
Conteúdo do reservatório l	24.6	24.6

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.