

# RD 12A NOVO

## Rolos Compactadores Tandem



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Compactadores de alto desempenho para resultados excelentes

O cilindro vibrocompactador tandem RD12A com largura de tambor de 35,4 polegadas (900 mm) e um peso operacional total de 1,2 toneladas inclui acionamento de tambor duplo e direção articulada para excelente manobrabilidade. O tambor frontal com vibração e o tambor traseiro estático oferecem um rolo altamente eficiente e compacto. Esta máquina é ideal para compactação comercial e residencial de asfalto e de zona de suporte granular. Aplicações primárias incluem estacionamentos, calçadas, estradas secundárias, entradas, reparos e trilhas ecológicas. Além disso, o RD12A é utilizado para rolamento de grama em paisagismo e no setor de golfe.

- O aumento da capacidade de água e combustível minimizam a necessidade de reabastecimento durante o dia, aumentando a eficiência do trabalho diário.
- Os motores hidráulicos proporcionam excelente folga lateral, permitindo fácil compactação próximo a meios-fios, paredes e em áreas confinadas.
- O design exclusivo do capô e a placa de base giratória proporcionam acesso rápido, sem ferramentas e espaçoso aos sistemas de motor, hidráulico e de água.
- A estação do operador projetada ergonomicamente proporciona conforto e eficiência ao operador. Joystick ergonômico com funções de água e de vibração integradas. Medidores de combustível e água fornecem feedback ao operador sobre os níveis de fluido durante a operação.
- Alimentado por um motor comprovado Honda GX630, o RD12A fornece aos empreiteiros uma máquina altamente

eficiente para uma variedade de aplicações.

## RD 12A NOVO Dados técnicos

Rolo RD12A

### Dados de funcionamento

Peso operacional máx.	1.344 kg
C x L x A	1.880 x 986 x 2.300 mm
Largura das ligaduras	900 mm
Diâmetro de ligaduras	560 mm
Área lateral livre direita	43 mm
Área lateral livre esquerda	43 mm
Saliência direita	400 mm
Saliência esquerda	400 mm
Força centrífuga dinâmico (tambor frontal)	15,1 kN
Frequência de vibração	70 Hz
Amplitude	1,1 mm
Carga linear - frente / traseira (estático)	5,6 / 7,1 N/mm
Carga linear dinâmico (frente)	16,7 N/mm
Velocidade para a frente	8 km/h
Velocidade para trás	8 km/h
Potência de superfície área	7.246 m <sup>2</sup> /h
Capacidade de subida máx.	30 %
Raio de viragem externa	2.850 mm

### Dados do motor

Tipo de motor	motor a gasolina de 2 cilindros
Fabricante do motor	Honda GX630
Cilindrada	688 cm <sup>3</sup>
Potência operacional classificação máx. a 3600 rpm	15,5 kW
Rotação velocidade de operação	3.100 1/min
Consumo de combustível	6 l/h

### Quantidades de enchimento

Capacidade do tanque de combustível	23,8 l
Capacidade do tanque de água	131 l

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 © 2021 Wacker Neuson SE.