



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



## RTD-SC4 Smooth Drum

### Rolo de valas

Novo visual; compressão comprovada

O rolo de valas RT com o controle remoto SC4 fornece desempenho de compactação comprovado com maior capacidade de manutenção, durabilidade e a melhor experiência do operador da categoria. Com maior acesso a componentes hidráulicos e menos peças, o rolo de valas RT oferece alta credibilidade e menor custo de propriedade. O controle remoto intuitivo com um display LED coloca os dados e controles nas mãos do operador, eliminando a necessidade de entrar em valas, o que aumenta a segurança no local de trabalho.

### Destaques

- Baixo custo de manutenção
- Segurança no local de trabalho
- Retorno ao centro com patente requerida
- Comando à distância individual tudo-em-um
- Proteção contra capotamento

### Dados técnicos

#### ■ mecânica Especificações de performance

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Velocidade de marcha              | 1,3 - 2,7 km/h |
| Frequência de vibração nível I Hz | 42,0 Hz        |

#### ■ mecânica Especificação

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Comprimento      | 1.918,0 milímetro |
| Largura          | 820,0 milímetro   |
| Altura           | 1.300,0 milímetro |
| Peso operacional | 1.456,0 kg        |

#### ■ Motor de combustão

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Rotação nominal | 3.000,0 1 minu |
|-----------------|----------------|

Fabricante do motor Kohler

#### ■ Características ambientais

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Nível de pressão sonora LpA | 109,0 dB (A) |
|-----------------------------|--------------|

#### ■ Sistema elétrico

|  |                    |
|--|--------------------|
| Alcance do controle remoto máx.          | 30,0 m             |
| Tempo de transm. do controle remoto máx. | 12,0 h             |
| Tipo de bateria recomendado              | Ni-MH 7,2V/2000mAh |

#### ■ Substâncias de serviço

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Conteúdo do depósito de combustível | 35,8 eu   |
| Consumo de combustível              | 2,7 Litro |