



RTLx-SC3

Rolos de valas

O cilindro de uso universal vibratório inteligente com controle remoto

O cilindro de uso universal RT com controle remoto infravermelho SC3 fornece resultados de compressão comprovados, com operação segura. O controle inteligente usa um sinal infravermelho com controle do campo de visão. O cilindro de uso universal articulado com tambores compactadores fornece excitador por baixo do eixo em cada tambor, o que permite uma transferência mais eficiente da energia de compressão para o solo, para resultados de compressão superiores. Concebido para a construção, o RT proporciona uma compactação ideal em valas e aplicações de sub-base para fundações, estradas e parques de estacionamento.

Destaques

- Controle remoto de linha de visão por infravermelhos
- Posição baixa do excitador
- Baixo custo de manutenção
- Proteção contra capotamento

Dados técnicos

■ **mecânica Especificações de performance**

Capacidade de rampa máx. (sem vibração)	50,0 %
Força centrífuga máx.	68,40 kN
Velocidade de marcha	1,3 - 2,5 km/h
Frequência de vibração nível I Hz	41,0 Hz
Amplitude nível I mm	1,3 milíme
Amplitude nível II mm	2,6 milíme
Velocidade de marcha (ré)	- 2,5

■ **mecânica Especificação**

Comprimento	1.853,0 milíme
Largura	820,0 milíme
Altura	1.268,0 milíme
Peso operacional	1.465,0 kg

Raio de viragem interno 1.600,0 milíme

Distância entre eixos 1.000,0 milíme

■ **Gerador elétrico**

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

■ **Motor de combustão**

Cilindro 3,0

Tipo de combustível Diesel EN 590

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kohler

■ **Características ambientais**

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

■ **Substâncias de serviço**

Conteúdo do depósito de combustível 24,0 eu