



RTLx-SC3

Rolos de valas

Raio de viragem interno

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. A compressão de escavações e sub-bases de fundações, estradas e parques de estacionamento é a especialidade do RT.

1.600,0 milíme

Destaques

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

Dados técnicos

	_	_	_	
ш	ı	ró	1	ica
п	ıu	ıa	uı	ıca

Capacidade do tanque de combustível 30,0 eu

mecânica Especificações de performance

mecanica Especificações de performance			
Potência de superfície	990,0 m2 / h		
Capacidade de subida	50,0 %		
Capacidade de rampa máx. (sem vibração)	50,0 %		
Vibrações (Hz)	41,0 Hz		
Força centrífuga máx.	68,40 kN		
Velocidade de marcha	1,3 - 2,5 km/h		
Ângulo de oscilação	0,0 °		
Força/tambores (dinâmico) na frente	34 kN		
Força/tambores (dinâmico) na traseira 34 kN			
Tipo de excitador	Hidráulico		
Velocidade de marcha (ré)	1,3 - 2,5 km/h		
mecânica Especificação			
Comprimento	1.853,0 milíme		

820,0 milíme

1.465,0 kg

1.428,0 kg

0,0 milíme

1.268,0 milíme

Distância entre eixos	1.000,0 milíme
Diâmetro do tambor (mín.)	520,0 milíme
Diâmetro dos tambores (máx.)	550,0 milíme
Área do bloco	23,0 cm2
Altura do bloco	16,0 milíme
Gerador elétrico	
Corrente de saída 1~	33,0 A
Tensão de saída	12,0 V
Rotação nominal	3.600,0 1 minu
Sistema elétrico	
Alcance do controle remoto máx.	20,0 m
Tempo de transm. do controle remoto máx.	16,0 h
Tempo de carregamento da bateria	2,0 h
Substâncias de serviço	
Tipo de óleo do excitador	Mobilith SHC 220
Conteúdo do depósito de combustível	24,0 eu
Consumo de combustível	4,5 Litro
Carroceria	

As imagens, equipamentos e dados mostrados podem diferir do programa de entrega atual em seu país. Podem ser exibidos, eventualmente, extras opcionais que podem estar sujeitos a uma sobretaxa. Sujeito a modificações.

Largura

Altura

Tara

Peso operacional

Folga lateral à direita

Batente de guia máx.

Travões

Freio de estacionamento hidr.

Comando	Sistema hidráulico	
Transporte e armazenamento		
Comprimento para transporte	2.261,0 milíme	

Largura para transporte	892,0 milíme
Altura para transporte	1.420,0 milíme
Peso de transporte	1.544,0 kg