



RTLx-SC3

Rulli vibranti per scavi

Il rullo per scavi intelligente telecomandato

Il rullo per scavi RT con telecomando a infrarossi SC3 offre risultati di compattazione comprovati con un funzionamento sicuro. Il controllo intelligente utilizza un segnale ad infrarossi con controllo con visuale. Il rullo per scavi articolato con tamburi con piedi battenti offre un'eccitatore sotto l'asse per ciascun tamburo in modo da consentire il trasferimento efficiente dell'energia di compattazione al terreno per risultati di compattazione superiori. Progettato per l'edilizia, l'RT offre una compattazione ottimale in trincee e applicazioni di sottofondo per fondazioni, strade e parcheggi.

Punti di forza

- Telecomando a infrarossi con visuale
- Posizione bassa dell'eccitatore
- Basso costo di manutenzione
- Protezione anti-ribaltamento

Dati tecnici

■ idraulica

Capacità del serbatoio 30,0 l

Raggio di sterzata interno 1.600,0 mm

■ Valori meccanici di rendimento

Potenza superficiale 990,0 m²/h

Distanza fra gli assi 1.000,0 mm

Capacità ascensionale 50,0 %

Diametro del cerchione (minimale) 520,0 mm

Capacità ascensionale max. (senza vibrazione) 50,0 %

Diametro del cerchione (massimale) 550,0 mm

Vibrazioni (Hz) 41,0 Hz

Area Pad 23,0 cm²

Forza centrifuga max. 68,40 kN

Pad Altezza 16,0 mm

Velocità di marcia 1,3 - 2,5 km/h

■ Generatore elettrico

Oscillazioni angolo 0,0 °

Corrente di uscita 1~ 33,0 A

Forza/Tamburo (dinamica) anteriore 34 kN

Tensione in uscita 12,0 V

Forza/Tamburo (dinamica) posteriore 34 kN

Numero di giri nominale 3.600,0 1/min

Eccitatore Tipo Idraulica

■ Impianto elettrico

Velocità di marcia (indietro) 1,3 - 2,5 km/h

Portata max. telecomando 20,0 m

■ Valori meccanici

Tempo di trasmissione max. telecomando 16,0 h

Lunghezza 1.853,0 mm

Tempo di carica accumulatore 2,0 h

Larghezza 820,0 mm

■ Materiali di consumo

Altezza 1.268,0 mm

Tipo olio dell'eccitatore Mobilith SHC 220

Peso d'esercizio 1.465,0 kg

Capacità del serbatoio 24,0 l

Peso a vuoto 1.428,0 kg

Consumo carburante 4,5 L/ora

Libero lateralmente a destra 0,0 mm

■ Carro

Angolo di sterzata max. 32

Sterzo	esercizio	Larghezza per trasporto	892,0 mm
■ Trasporto e stoccaggio			
Lunghezza per trasporto	2.261,0 mm	Altezza per trasporto	1.420,0 mm
Peso di trasporto	1.544,0 kg		

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetto ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.