



DPU80rLec770

Placa vibradora com controle remoto

Compactação potente com controle remoto

Robustas e compactas em design, as placas vibratórias com controle remoto oferecem o mesmo alto desempenho de compactação dos modelos com braço. O controle remoto conveniente, com dois joysticks, permite ao operador trabalhar longe de vibrações, das emissões de escape e sonoras. Graças ao comando inovador que permite o movimento para a frente e o movimento de rotação ao mesmo tempo, é possível controlar a placa vibratória com eficiência de peso e precisão, mesmo em curvas e em torno de obstáculos.

Destaques

- Compamatic
- Dimensões compactas, alto desempenho
- Robusta e durável
- Controle remoto infravermelho com recursos de segurança comprovados
- Comando preciso e sem níveis

Dados técnicos

■ **mecânica Especificações de performance**

Força centrífuga	80 kN
Potência de superfície	1.247,0 m ² / h
Avanço	27,0 m/min
Capacidade de subida	34,0 %
Vibrações (Hz)	56,0 Hz

Altura	833,0 milíme
Altura da moldura de proteção	822,0 milíme
Placa de base espessa	14,0 milíme
Peso operacional	724,0 kg
Distância em relação ao solo	830,0 milíme

■ **Motor de combustão**

Potência nominal	11,0 kW
Rotação nominal	3.000,0 1 minu

■ **Sistema elétrico**

Alcance do controle remoto máx.	20,0 m
---------------------------------	--------

■ **mecânica Especificação**

Comprimento da placa de base	1.182,0 milíme
Largura	770,0 milíme
Placa de base larga	770,0 milíme

Motores disponíveis

Kohler KDW 702E530

Arrefecimento	Arrefecimento a água
Tipo de motor	Motor diesel
Processo de combustão	Quatro tempos
Cilindro	2
Cilindrada	686 cm3
Tipo de combustível	Diesel EN 590
Consumo de combustível	2,70 Litro
Capacidade do tanque de combustível	7,20 eu
Potência nominal	110,00 kW
Rotação nominal	3.000 PL
Norma (potência nominal)	ISO 3046-1
Potência operacional	9,6 kW
Rotação operacional	3.000 PL
Norma (potência operacional)	ISO 3046-1
Tipo de partida	Partida elétrica
Fabricante do motor	Kohler