



DPU80rLem670

Piastra vibrante telecomandata

Compattazione potente e telecomandata

Robuste e compatte nel design, le piastre vibranti telecomandate offrono la stessa elevata potenza di compattamento dei modelli con l'impugnatura. Il comodo telecomando con due joystick consente all'operatore di lavorare lontano da vibrazioni, gas di scarico ed emissioni acustiche. Il comando innovativo consente la marcia in avanti e il movimento di svolta allo stesso tempo, quindi la piastra vibrante può essere controllata in modo efficiente e preciso nel tempo anche nelle curve e intorno agli ostacoli.

Punti di forza

- Dimensioni compatte, elevate prestazioni
- Robusta e durevole
- Telecomando ad infrarossi con comprovate funzionalità di sicurezza
- Comando continuo e preciso

Dati tecnici

■ Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga	80 kN
Potenza superficiale	1.085,0 m ² /h
Marca avanti	27,0 m/min
Capacità ascensionale	34,0 %
Vibrazioni (Hz)	56,0 Hz

Altezza 833,0 mm

Altezza telaio di protezione 822,0 mm

Spessore piastra base 14,0 mm

Peso d'esercizio 709,0 kg

Altezza da terra 830,0 mm

■ Motore a scoppio

Potenza nominale	11,0 kW
Numero di giri nominale	3.000,0 1/min

■ Impianto elettrico

Portata max. telecomando 20,0 m

■ Valori meccanici

Lunghezza piastra base	1.182,0 mm
Larghezza	670,0 mm
Larghezza piastra base	670,0 mm

Motori disponibili

Kohler KDW 702E530

Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua
Modello di motore	Motore diesel
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	2
Cilindrata	686 cm ³
Tipo di carburante	Diesel
Consumo di carburante	2,70 L/ora
Capacità del serbatoio	7,20 l
Potenza nominale	110,00 kW
Numero di giri nominale	3.000 PL
Norma (potenza nominale)	ISO 3046-1
Potenza d'esercizio	9,6 kW
Numero di giri d'esercizio	3.000 PL
Norma (potenza operativa)	ISO 3046-1
Tipo avviamento	Starter elettrico
Produttore del motore	Kohler