



DPU - 100 kN

Piastre Vibranti Reversibili (300-800 kg)

Lavorare in modo semplice e preciso grazie alla velocità con regolazione progressiva

Grazie alla forza centrifuga di 100 kN, DPU 100-70Les rappresenta un vero e proprio concentrato di potenza e la piastra vibrante a conduzione manuale più potente del mercato. Grazie alla velocità a regolazione progressiva nel marcia avanti e indietro, DPU 100-70Les svolge il proprio lavoro anche in aree difficili con grande semplicità e precisione. Per questo motivo è particolarmente indicato per le superfici di grandi dimensioni con molti ostacoli che rendono necessaria una lavorazione di precisione dell'area perimetrale. In questo modo viene a mancare la necessità di completare la lavorazione con apparecchiature di dimensioni più piccole. Con il 2° o 3° set di accoppiamento in parallelo è possibile ampliare la potenza superficiale dell'apparecchiatura.

- Per condurre la piastra vibrante in modo preciso, ad esempio lungo i pilastri dei ponti e i bordi dei marciapiedi, è possibile modificare la velocità in modo progressivo premendo un pulsante.
- Con il movimento lento si possono percorrere le superfici dure senza pericolo di provocare eventuali danni.
- Vibrazione da fermo: premendo un pulsante, è possibile effettuare il compattamento in modo delimitato utilizzando la forza di costipazione regolabile in modo progressivo.
- Elevato livello di sicurezza: in caso di perdita di controllo, la macchina passa ad uno stato d'esercizio di sicurezza.
- Valori HAV estremamente ridotti: meno di 2,5 m/s²

**DPU - 100 kN****Piastre Vibranti Reversibili (300-800 kg)**

Specifiche tecniche

DPU 100-70Les

Dati d'esercizio

Peso d'esercizio	726 kg
Forza centrifuga	100 kN
Superficie della piastra base (La x Lu)	700 x 1,073 mm
Spessore della piastra base	14 mm
Altezza (senza impugnatura)	910 mm
Larghezza operativa (senza dispositivi di fissaggio)	700 mm
Larghezza operativa (con dispositivo di fissaggio)	757 mm
Frequenza	56 Hz
Mondata max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)	30 m/min
Potenza superficiale max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)	1.260 m ² /h

Dati del motore

Modello di motore	Motore diesel a due cilindri raffreddato ad aria con starter elettrico di serie.
Produttore del motore	Kohler
Motore	12 LD 477-2
Cilindrata	954 cm ³
Potenza del motore max. (DIN ISO 3046)	14,8 kW
con un numero di giri	3.000 1/min
Potenza d'esercizio (DIN ISO 3046)	11,5 kW
con un numero di giri	2.870 1/min
Consumo di carburante	2,6 l/h
Capacità del serbatoio (carburante)	7,5 l
Trasmissione della potenza	Dal motore di azionamento attraverso la pompa idraulica e il motore idraulico sull'eccitatore.
Tipo di carburante	Diesel



Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale.

L'azienda si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche nell'ottica di un costante miglioramento della produzione. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.