



DPU - 25 kN

Piastre Vibranti Reversibili (90-280 kg)

Una soluzione versatile leggera e manovrabile

I modelli DPU con una forza centrifuga di 25 kN fanno parte delle soluzioni versatili leggere per i lavori di pavimentazione in pietra, i lavori di architettura di giardini e del paesaggio, ma anche per le operazioni di riparazione di strade, percorsi e parcheggi. Come tutte le piastre vibranti della categoria da 25 - 37 kN di Wacker Neuson, dispongono di ruote integrate e robuste. Grazie a questo sistema, questa categoria di apparecchiature offre una mobilità per il cantiere senza precedenti sul mercato. Grazie alla struttura compatta e alla grande manovrabilità, queste piastre vibranti sono la soluzione ideale per il compattamento di lavori di scavo, marciapiedi e altri ambiti nell'applicazione a ciclo continuo professionale. Le diverse varianti del modello sono disponibili in tre larghezze operative con una vasta gamma di dettagli ben congegnati:

- Una soluzione senza precedenti! Ruote integrate ed estremamente robuste: Nemmeno l'asfalto bollente e l'inclinazione dei bordi del marciapiede possono scalfire le ruote.
- Estrema durezza anche in condizioni di massima sollecitazione: Piastra base di GJS-700. La migliore combinazione di resistenza a rotture ed assenza di usura.
- Possibilità di svolgimento dei lavori senza affaticamento e in modo preciso grazie all'ammortizzazione dell'impugnatura e alla guida laterale integrata.
- Trasporto in sicurezza grazie al meccanismo di bloccaggio automatico e senza gioco dell'asta centrale.
- Motore diesel con un'elevata riserva di potenza. Disponibilità della versione di questo modello con avanzamento ultrarapido.

**DPU - 25 kN****Piastre Vibranti Reversibili (90-280 kg)**

Specifiche tecniche

	DPU 2540H	DPU 2550H	DPU 2560H	DPU 2560H-TS
Dati d'esercizio				
Peso d'esercizio kg	160	166	171	171
Forza centrifuga kN	25	25	25	25
Superficie della piastra base (La x Lu) mm	400 x 703	500 x 703	600 x 703	600 x 703
Spessore della piastra base mm	10	10	10	10
Larghezza operativa mm	400	500	600	600
Altezza (senza impugnatura) mm	717	717	717	717
Frequenza Hz	90	90	90	90
Mondata max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente) m/min	21	20	19	23
Potenza superficiale max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente) m ² /h	504	600	684	828
Dati del motore				
Modello di motore	Motore diesel monocilindro raffreddato ad aria	Motore diesel monocilindro raffreddato ad aria	Motore diesel monocilindro raffreddato ad aria	Motore diesel monocilindro raffreddato ad aria
Produttore del motore	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
Motore	1 B 20	1 B 20	1 B 20	1 B 20
Cilindrata cm ³	232	232	232	232
Potenza del motore max. (DIN ISO 3046) kW	3,4	3,4	3,4	3,4
con un numero di giri 1/min	2.800	2.800	3.600	3.600
Consumo di carburante l/h	0,4	0,4	0,4	0,4
Capacità del serbatoio (carburante) l	3	3	3	3
Trasmissione della potenza	Dal motore di azionamento attraverso la trasmissione a cinghia centrifuga automatica direttamente sull'eccitatore.	Dal motore di azionamento attraverso la trasmissione a cinghia centrifuga automatica direttamente sull'eccitatore.	Dal motore di azionamento attraverso la frizione centrifuga e la cinghia a V direttamente sull'eccitatore.	Dal motore di azionamento attraverso la frizione centrifuga e la cinghia a V direttamente sull'eccitatore.



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.