



DPU - 65 kN

Piastre Vibranti Reversibili (300-800 kg)

Imbattibile su ogni terreno

Grazie alla sua ottima potenza di compattamento in combinazione ad un rapido processo di marcia avanti e indietro, DPU 6555 offre un'enorme produttività. È la soluzione versatile per tutti quei cantieri per cui si pongono elevati requisiti in termini di efficienza delle apparecchiature. Inoltre offre caratteristiche straordinarie in termini di durata ed ergonomia. I campi di applicazione ottimali sono costituiti dal compattamento di strati portanti e di strati antigelo in strutture destinate a strade, percorsi e parcheggi, ma anche il reinterro degli edifici. Grazie ad una frequenza di 69 Hz, DPU 6555 rappresenta una soluzione multiuso e compatta anche le pavimentazioni in pietra composta di elevata durezza in modo affidabile.

- Progettazione intuitiva dell'impugnatura di guida: è sufficiente spostare in avanti o indietro l'impugnatura, per modificare il senso di marcia e regolare la velocità.
- Un apposito interruttore impedisce che l'operatore rimanga incastrato tra l'apparecchiatura e l'ostacolo durante lo svolgimento dei lavori in retromarcia.
- Ampie funzioni ergonomiche: come ad esempio il dispositivo di spegnimento in caso di mancanza d'olio, la cinghia a V con ritensionamento automatico, l'alternatore a manutenzione zero.
- Un motore diesel di grandi dimensioni garantisce un'elevata riserva di potenza ed assicura grande efficienza, ma anche una durata prolungata nel tempo.
- Disponibile a scelta con avviamento a manovella o starter elettrico in dotazione. Larghezze operative variabili grazie ai diversi dispositivi di fissaggio.



La versione con starter elettrico consente un pratico avviamento con la chiave d'accensione. Il segnale acustico ben udibile consente di evitare di scaricare inutilmente la batteria.

**DPU - 65 kN****Piastre Vibranti Reversibili (300-800 kg)**

Specifiche tecniche

	DPU 6555H	DPU 6555HE
Dati d'esercizio		
Peso d'esercizio kg	459	476
Forza centrifuga kN	65	65
Superficie della piastra base (La x Lu) mm	550 x 900	550 x 900
Spessore della piastra base mm	12	12
Altezza (senza impugnatura) mm	869	869
Larghezza operativa (senza dispositivo di fissaggio) mm	560	560
Larghezza operativa (con dispositivo di fissaggio) mm	710	710
Frequenza Hz	69	69
Mondata max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente) m/min	28	28
Potenza superficiale max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente) m ² /h	1.193	1.193
Dati del motore		
Modello di motore	Motore diesel a quattro tempi monocilindro raffreddato ad aria	Motore diesel a quattro tempi monocilindro raffreddato ad aria
Produttore del motore	Hatz	Hatz
Motore	1D81S	1D81S
Cilindrata cm ³	667	667
Potenza del motore max. (DIN ISO 3046) kW	9,6	9,6
con un numero di giri 1/min	3.000	3.000
Potenza d'esercizio (DIN ISO 3046) kW	6,8	6,8
con un numero di giri 1/min	3.010	3.010
Consumo di carburante l/h	1,9	1,9
Capacità del serbatoio (carburante) l	6	6
Trasmissione della potenza	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.
Tipo di carburante	Diesel	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.