



## **DPU - 30 kN**

**Piastre Vibranti Reversibili (90-280 kg)**

### Molteplici possibilità di applicazione

I modelli DPU con una forza centrifuga di 30 kN fanno parte delle soluzioni versatili multiuso 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 manovabilità, 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 affidabile con un'elevata riserva di potenza. Versioni dei modelli disponibili con avanzamento ultrarapido e starter elettrico.

**DPU - 30 kN****Piastre Vibranti Reversibili (90-280 kg)**

## Specifiche tecniche

	<b>DPU 3050H</b>	<b>DPU 3050H Elektrostart</b>	<b>DPU 3060H</b>	<b>DPU 3060H-TS</b>
<b>Dati d'esercizio</b>				
<b>Peso d'esercizio</b> kg	181	206	190	190
<b>Forza centrifuga</b> kN	30	30	30	30
<b>Superficie della piastra base (La x Lu)</b> mm	500 x 703	500 x 703	600 x 703	600 x 703
<b>Spessore della piastra base</b> mm	10	10	10	10
<b>Larghezza operativa</b> mm	500	500	600	600
<b>Altezza (senza impugnatura)</b> mm	758	758	758	758
<b>Frequenza</b> Hz	90	90	90	90
<b>Mondata max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)</b> m/min	21	21	19	23
<b>Potenza superficiale max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente)</b> m <sup>2</sup> /h	630	630	684	828
<b>Dati del motore</b>				
<b>Modello di motore</b>	Motore diesel monocilindro raffreddato ad aria	Motore diesel monocilindro raffreddato ad aria	Motore diesel monocilindro raffreddato ad aria	Motore diesel monocilindro raffreddato ad aria
<b>Produttore del motore</b>	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
<b>Motore</b>	1 B 30	1 B 30	1 B 30	1 B 30
<b>Cilindrata</b> cm <sup>3</sup>	347	347	347	347
<b>Potenza del motore max. (DIN ISO 3046)</b> kW	5	5	5	5
<b>con un numero di giri</b> 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
<b>Consumo di carburante</b> l/h	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>Capacità del serbatoio (carburante)</b> l	5	5	5	5
<b>Trasmissione della potenza</b>	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.	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.



	<b>DPU 3060H-TS Elektrostart</b>	<b>DPU 3070H</b>
<b>Dati d'esercizio</b>		
Peso d'esercizio kg	215	195
Forza centrifuga kN	30	30
Superficie della piastra base (La x Lu) mm	600 x 703	700 x 703
Spessore della piastra base mm	10	10
Larghezza operativa mm	500	700
Altezza (senza impugnatura) mm	758	758
Frequenza Hz	90	90
Mondata max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente) m/min	23	18
Potenza superficiale max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente) m <sup>2</sup> /h	825	756
<b>Dati del motore</b>		
Modello di motore	Motore diesel monocilindro raffreddato ad aria	Motore diesel monocilindro raffreddato ad aria
Produttore del motore	Hatz	Hatz
Motore	1 B 30	1 B 30
Cilindrata cm <sup>3</sup>	347	347
Potenza del motore max. (DIN ISO 3046) kW	5	5
con un numero di giri 1/min	3.600	3.600
Consumo di carburante l/h	0,6	0,6
Capacità del serbatoio (carburante) l	5	5
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.

### 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.