



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DPU - 30 kN

Piastre Vibranti reversibili



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 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.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

- 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.

**Specifiche tecniche**

	DPU3050H	DPU3050H e-starter	DPU3060H	DPU3060H-TS
Dati d'esercizio				
Peso d'esercizio kg	181	206	190	190
Forza centrifuga kN	30	30	30	30
Superficie della piastra base mm	500 x 703	500 x 703	600 x 703	600 x 703
Spessore della piastra base mm	10	10	10	10
Altezza (senza impugnatura) mm	777	777	777	777
Larghezza operativa mm	500	500	600	600
Frequenza Hz	90	90	90	90
Mondata max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente) m/min	21	21	19	23
Potenza superficiale max. (a seconda del terreno e delle condizioni dell'ambiente) m ² /h	630	630	684	828
Dati del motore				
Modello di motore	Motore diesel monocilindro raffreddato ad aria			
Produttore del motore	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
Motore	1 B 30	1 B 30	1 B 30	1 B 30
Cilindrata cm ³	347	347	347	347
Potenza del motore max. (DIN ISO 3046) kW	5,4	5,4	5,4	5,4
con un numero di giri 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Consumo di carburante l/h	0,6	0,6	0,6	0,6
Capacità del serbatoio carburante l	5	5	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.	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.
DPU 3060H-TS e-starter			DPU 3070H	



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

	DPU 3060H-TS e-starter	DPU 3070H
Dati d'esercizio		
Peso d'esercizio kg	215	195
Forza centrifuga kN	30	30
Superficie della piastra base mm	600 x 703	700 x 703
Spessore della piastra base mm	10	10
Altezza (senza impugnatura) mm	777	777
Larghezza operativa mm	600	700
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 ² /h	825	756
Dati del motore		
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 ³	347	347
Potenza del motore max. (DIN ISO 3046) kW	5,4	5,4
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.

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. 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 © 2016 Wacker Neuson SE.