



**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 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.



**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 | 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 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.