



## **DPU - 25 kN**

**Reversierbare Vibrationsplatten (90-280 kg)**

### Leichter und wendiger Allrounder

Die DPU-Modelle mit einer Zentrifugalkraft von 25 kN zählen zu den leichten Allroundern für Pflasterarbeiten, den Garten- und Landschaftsbau sowie für Instandhaltungsarbeiten an Straßen, Wegen und Parkplätzen. Sie verfügen wie alle Vibrationsplatten in der Klasse von 25 - 37 kN von Wacker Neuson über einen robusten, integrierten Radsatz. Dadurch bietet diese Geräteklasse eine im Markt einzigartige Mobilität auf der Baustelle. Aufgrund der kompakten Bauweise und ihrer großen Wendigkeit sind diese Vibrationsplatten ideal für die Verdichtung von Gräben, Gehwegen und anderen beengten Bereichen im professionellen Dauereinsatz geeignet. Verfügbar sind verschiedene Modellvarianten in drei Arbeitsbreiten mit einer Vielzahl durchdachter Details:

- Einzigartig! Integriertes, äußerst robustes Fahrwerk: Selbst heißer Asphalt und Stürze von Bordsteinkanten können den Rädern nichts anhaben.
- Extrem langlebig auch bei höchster Beanspruchung: Grundplatte aus GJS-700. Die beste Kombination aus Bruchfestigkeit und Verschleißarmut.
- Ermüdungsfreies und präzises Arbeiten durch Handgriffdämpfung und integrierte Seitenführung.
- Sicherer Transport durch automatischen, spielfreien Verriegelungsmechanismus der Führungsdeichsel.
- Dieselmotor mit hohen Leistungsreserven. Modellversion mit extra schnellem Vorlauf erhältlich.

**DPU - 25 kN**

Reversierbare Vibrationsplatten (90-280 kg)

## Technische Daten

	<b>DPU 2540H</b>	<b>DPU 2550H</b>	<b>DPU 2560H</b>	<b>DPU 2560H-TS</b>
<b>Betriebsdaten</b>				
<b>Betriebsgewicht</b> kg	160	166	171	171
<b>Zentrifugalkraft</b> kN	25	25	25	25
<b>Grundplattengröße (B x L)</b> mm	400 x 703	500 x 703	600 x 703	600 x 703
<b>Grundplattendicke</b> mm	10	10	10	10
<b>Arbeitsbreite</b> mm	400	500	600	600
<b>Höhe (ohne Deichsel)</b> mm	717	717	717	717
<b>Frequenz</b> Hz	90	90	90	90
<b>Vorlauf max. (abhängig vom Boden u. Umgebungseinflüssen)</b> m/min	21	20	19	23
<b>Flächenleistung max. (abhängig vom Boden u. Umgebungseinflüssen)</b> m <sup>2</sup> /h	504	600	684	828
<b>Motordaten</b>				
<b>Motortyp</b>	Luftgekühlter 1-Zylinder-Dieselmotor	Luftgekühlter 1-Zylinder-Dieselmotor	Luftgekühlter 1-Zylinder-Dieselmotor	Luftgekühlter 1-Zylinder-Dieselmotor
<b>Motorhersteller</b>	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
<b>Motor</b>	1 B 20	1 B 20	1 B 20	1 B 20
<b>Hubraum</b> cm <sup>3</sup>	232	232	232	232
<b>Motorleistung max. (DIN ISO 3046)</b> kW	3,4	3,4	3,4	3,4
<b>bei Drehzahl</b> 1/min	2.800	2.800	3.600	3.600
<b>Kraftstoffverbrauch</b> l/h	0,4	0,4	0,4	0,4
<b>Tankinhalt (Kraftstoff)</b> l	3	3	3	3
<b>Kraftübertragung</b>	Vom Antriebsmotor über autom. Fliehkraftriemenantrieb direkt auf Erreger.	Vom Antriebsmotor über autom. Fliehkraftriemenantrieb direkt auf Erreger.	Vom Antriebsmotor über Fliehkraftkupplung und Keilriemen direkt auf den Erreger.	Vom Antriebsmotor über Fliehkraftkupplung und Keilriemen direkt auf den Erreger.



**Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.**

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.