



**WACKER
NEUSON**

DPS 3060

Vibrationsplatte, 30kN, 60cm/24in

Artikelnummer 0006963

Das Multitalent, das Ihre Wege mit Erfolg pflastert

Stufenlos verstellbare Zentrifugalkraft und Vorlaufgeschwindigkeit (bei konstanter Frequenz) machen die DPS 3050 und DPS 3060 zu echten Multitalenten: Mit gedrosselter Leistung eignen sie sich optimal zur Pflastersteinverlegung und mit hoher Leistung hervorragend für die Bodenverdichtung. Außerdem erzielen sie konstruktionsbedingt einen besonders starken Glätteffekt und sind dadurch ideal für den Planumbau und Asphaltarbeiten einsetzbar.



Technische Daten

Beschreibung	Metrisch	Imperial
Betriebsgewicht	188 kg	414,5 lb
Transportgewicht (mit Verpackung)	205 kg	452 lb
Arbeitsbreite	600 mm	23,6 in
Maschinenhöhe	955 mm	37,6 in
Plattengröße (L x B)	650 x 600 mm	25,6 x 23,6 in
Länge x Breite x Höhe (mit Deichsel in Arbeitsstellung)	1.330 x 600 x 1.030 mm	52,4 x 23,6 x 40,1 in
Arbeitshöhe (Deichsel verstellbar)	955 - 1.120 mm	37,6 - 44,1 in
Plattendicke	8 mm	0,31 in
Zentrifugalkraft (stufenlos verstellbar bei gleichbleibender Erregerdrehzahl)	0 - 30 kN	0 - 6.744 lb
Frequenz	90 Hz	5.400 vpm
Max. Vorlauf (abhängig von Boden und Umgebungseinflüssen)	0 - 24 m/min	0 - 78,7 ft/min
Flächenleistung	bis 865 m ² /h	bis 9.310 ft ² /h
Max. Steigfähigkeit (abhängig von Boden und	bis 36 %	bis 36 %

Umgebungseinflüssen)

Antriebsmotor	luftgekühlter Einzylinder-Dieselmotor	
Motorhersteller	Hatz	
Typ	ES 75	
Max. Leistung nach DIN-ISO 3046*	4,4 kW	5,9 hp
bei Drehzahl	3.000 1/min	3.000 rpm
Betriebsleistung	4,3 kW	5,8 hp
bei Drehzahl	2.850 1/min	2.850 rpm
Kraftstoffverbrauch	1,2 l/h	1,3 US qt/h
Tankinhalt	5,0 l	5,3 US qt
Max. zulässige Schräglage des Motors	20 °	20 °
Kraftübertragung	vom Antriebsmotor über Fliehkraftkupplung und Keilriemen auf den Erreger, der die Zentrifugalkräfte direkt auf die Grundplatte überträgt	
Kraftstofftyp	Diesel	

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.

*Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Merkmale und Vorteile

- Gute Manövrierbarkeit auf Asphalt durch eingearbeitete Schwarzdeckenleisten und kreisförmige Kontaktfläche. Zusätzliche Wasserberieselung erhältlich.
- Weniger Verschleiß: Abfederungssystem zwischen Ober- und Untermasse minimiert Vibrationen an der Obermasse.
- Effizientes und ermüdungsfreies Arbeiten: serienmäßig integrierte Fahrvorrichtung und gedämpfter Führungshandgriff.
- Mit Sicherheit mehr Bedienerkomfort: Zentrifugalkraft sowie Vorlaufgeschwindigkeit am Führungshandgriff stufenlos einstellbar.
- Umweltfreundlich: Emissionen entsprechen den strengen EPA/EU-Richtlinien.

Lieferumfang

- inkl. Fahrvorrichtung und Schutzrahmen, Betriebsanleitung und EG-Konformitätserklärung



Einen Wacker Neuson Ansprechpartner in Ihrer Nähe finden Sie auf unserer
Webseite www.wackergroup.com.

© 2008 Wacker Construction Equipment AG