



## WP-Reihe (15 kN)

Vorwärtslaufende Vibrationsplatten



### Verdichtungsprofis made in Germany

Die Vibrationsplatten der WP-Reihe sind die leistungsstarken Profis für die Verdichtung von Asphalt und Verbundsteinpflaster sowie von Mischböden auf engstem Raum. Dank ihrer robusten Konstruktion sind sie hervorragend für den professionellen Dauereinsatz im Wegebau geeignet, beispielsweise für die Verdichtung kiesiger Sandbettungen für Gehwege, Straßen und Parkplätze. Geringe Schadstoffemissionen verbessern die Arbeitsbedingungen.

Mit Hilfe des optionalen Radsatzes lassen sich die Vibrationsplatten der WP-Reihe auf der Baustelle problemlos und ohne großen Kraftaufwand an den gewünschten Einsatzort bewegen.

- Ausgezeichnete Manövrierbarkeit und Stabilität bei seitlicher Bedienung durch zusätzliche Griffpunkte am Schutzrahmen.
- Robuste und wartungsarme Konstruktion sichert eine lange Lebensdauer: Stabiler Rahmen zum Schutz des Motors; verschleißfester Keilriemen.
- Berieselungssystem: Optimale Wasserverteilung über die gesamte Breite der Grundplatte; Automatische Zufluss-Steuerung nur bei Vibration.
- Made in Germany – robust und zuverlässig in Design und Konstruktion

### Grundplatte

- Abgerundete Kanten minimieren die Bildung von Belastungskanten beim Drehen der Grundplatte und sorgen für eine glatte Oberfläche.
- Aus Kugelgraphitguss gefertigt, für eine lange Lebensdauer.
- Qualitativ sehr hochwertige Grundplatte für erstklassige Ergebnisse in der Asphaltverdichtung.





**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



#### **Führungsbügel**

- Nach vorne schwenkbar. Ermöglicht so zum Beispiel das Ziehen der Vibrationsplatte am Hang.
- Mittige Anbringung des Führungsbügels: Die Platte kann schnell und mühelos gewendet werden.

#### **Stabiler Schutzrahmen mit Kranöse**

- Geringe Reparaturkosten: Motor und Wassertank sind durch den Schutzrahmen optimal vor Beschädigungen geschützt.
- Für sicheres Verheben: Die stabile Transportöse ist im Schutzrahmen integriert.
- Ideal für das seitliche Führen entlang von Kanten.



#### **Wassertank**

- 11 Liter Tankvolumen spart Zeit für Nachfüllvorgänge und steigert die Produktivität.
- Einfaches Befüllen aufgrund des großen Tankdeckels.
- Optional für alle Modelle der WP-Reihe erhältlich.



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



#### **Pflastergleitvorrichtung**

- Optimaler Pflasterschutz bei Verdichtungsarbeiten.
- Schnelle und stabile Anbringung.
- Unverzichtbares Zubehör für alle Pflasterarbeiten.



## Technische Daten

	WP1540A	WP1550A
<b>Betriebsdaten</b>		
Betriebsgewicht kg	86	89
Zentrifugalkraft kN	15	15
Grundplattengröße (B x L) mm	430 x 578	498 x 578
Arbeitsbreite mm	430	498
Arbeitshöhe (Unterfahrhöhe) mm	525	525
Frequenz Hz	97	97
Vorlauf m/min	29	29
<b>Motordaten</b>		
Motortyp	Viertakt-Benzin-Motor	Viertakt-Benzin-Motor
Motorhersteller	Honda	Honda
Motor	GX160	GX160
Hubraum cm <sup>3</sup>	163	163
Motorleistung (Nennleistung) kW	3,1	3,1
bei Drehzahl 1/min	3.600	3.600
Kraftstoffverbrauch l/h	0,8	0,8
Kraftstofftankinhalt l	3,6	3,6

Wahlweise auch mit Wassertank (11 l Volumen) erhältlich.

### Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. 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 © 2018 Wacker Neuson SE.