



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

## BPS1135A

5100059662

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Vibrationsplatten](#) >> [Vorwärtslaufende Vibrationsplatten](#) >> **BPS1135A**

### BPS1135A

Materialnummer 5100059662

Vorwärtslaufende Vibrationsplatte für die Boden- und Asphaltverdichtung. Mit Honda-Benzinmotor.



### Produktdetails

- Hervorragende Fahreigenschaften: Egal ob auf Asphalt oder Boden – die BPS lässt sich mühelos manövrieren und liefert einwandfreie Oberflächen.
- Saubere Abschlüsse an Bordsteinkanten sind aufgrund des eckigen Seitenprofils der Grundplatte leicht hergestellt.
- Der Führungsbügel spricht auf Lenkbewegungen klar an und erzielt dennoch niedrige Hand-Arm-Vibrationen von weniger als 5 m/s<sup>2</sup>, was ein langes und komfortables Arbeiten ermöglicht.
- Einfacher Transport: Eine große Kranöse und breite, ergonomisch gestaltete Tragegriffe machen das Versetzen und Verladen der Maschine einfach und komfortabel.
- Wartungsfrei: Die BPS-Reihe ist mit einem extrem robusten Keilriemen ausgestattet und verfügt über Lager mit Lebensdauerschmierung. Damit ist sie praktisch wartungsfrei.
- Zubehöre, separat erhältlich: Radsatz und Pflastergleitvorrichtung runden die Einsatzmöglichkeiten der APS ab.

### Lieferumfang

- Vibrationsplatte
- Betriebsanleitung

## Technische Daten

### BPS1135A

#### MECH. ANGABEN

Länge Deichsel in Arb.stell.	930 mm
Breite	350 mm
Höhe	663 mm
Betriebsgewicht	61,0 kg
Unterfahrhöhe	663 mm

#### BETRIEBSSTOFFE

Tankinhalt	2,50 l
------------	--------

#### UMWELTKENNDATEN

Lagertemperaturbereich	-15 - 40 °C
Schalldruckpegel LpA	93,0 dB(A)
Schalleistung LWA, gemessen	104,0 dB(A)
Schalleistung LWA, garantiert	105,0 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-15 - 45 °C
Schalleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	4,5 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit HAV	0,5 m/s <sup>2</sup>

#### ELEKTRIK

Elektrodenabstand	0,7 - 0,8 mm
-------------------	--------------

## VERBRENNUNGSMOTOR

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Ottomotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Hubraum	118 cm <sup>3</sup>
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Gemischaufbereitung	Vergaser
Kraftstoffverbrauch	1,00 L/Std
Schräglage max.	20,0 °
Zylinder	1
Ölspezifikation	SAE 10W-30
Öfüllung max.	0,60 l
Leistung max.	2,6 kW
Norm (Nennleistung)	ISO 3046 IFN
Nenn Drehzahl	3.600 1/min
Norm (Leistung max.)	SAE J1349
Betriebsleistung	2,1 kW
Drehzahl (Leistung max.)	3.600 1/min
Nennleistung	2,6 kW
Öfüllung min.	0,60 l
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046 IFN
Betriebsdrehzahl	3.600 1/min
Abgasgrenzwerte	EPA4/08
Zündkerze(n) Typ	NGK BP-6 ES
Starter Typ	Reversierstarter
Ölmenge max. mit Filterwechsel	0,60 l
Luftfilter	Trockenluftfilter
Motorhersteller	Honda

## MECH. LEISTUNGSANGABEN

Zentrifugalkraft	11,000 kN
Kraftübertragung	FKR
Schwingungen	5.880 1/min
Flächenleistung	546 m <sup>2</sup> /h
Vorlauf	26,00 m/min
Steigfähigkeit	36,4 %
Schwingungen (Hz)	98 Hz

## Eigene Attribute

Modelreihe	BPS
------------	-----

### 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.