

#### BPS1340Bw (Black Edition)

5100063119

Startseite >> Katalog >> Produkte >> Verdichtung >> Vibrationsplatten >> Vorwärtslaufende Vibrationsplatten >> BPS1340Bw (Black Edition)



# BPS1340Bw (Black Edition)

Materialnummer 5100063119

Vorwärtslaufende Vibrationsplatte mit Wassertank für die Bodenund Asphaltverdichtung. Mit Briggs &Stratton-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/s², 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 ab.

### Lieferumfang

- Vibrationsplatte
- Betriebsanleitung

# **Technische Daten**

# BPS1340Bw (Black Edition)

### MECH. ANGABEN

Breite	400 mm
Höhe	663 mm
Betriebsgewicht	75,0 kg
Länge Deichsel in Arb.stell.	930 mm
Unterfahrhöhe	663 mm

## UMWELTKENNDATEN

Schalldruckpegel LpA	95,0 dB(A)
Schallleistung LWA, gemessen	104,0 dB(A)
Schallleistung LWA, garantiert	105,0 dB(A)
Schallleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	4,6 m/s2
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
Lagertemperaturbereich	-15 - 40 °C
Betriebstemperaturbereich	-15 - 45 °C
Messunsicherheit HAV	0,5 m/s2

### **VERBRENNUNGSMOTOR**

Motortyp	Ottomotor
Nennleistung	2,6 kW, 2,6 kW
Nenndrehzahl	3.600 1/min, 3.600 1/min
Norm (Nennleistung)	SAE J1940
Zylinder	1

Hubraum	127 cm3
Motorhersteller	Briggs & Stratton
Motorbezeichnung	XR550_G1JDGS.1271EU_U14-083132
Kühlung	Luftkühlung
Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Luftfilter	Trockenluftfilter
Verbrennungsverfahren	viertakt
Schräglage max.	15,0 °
Gemischaufbereitung	Vergaser
Ölspezifikation	SAE 5W-30
Ölfüllung max.	0,60 I
Ölfüllung min.	0,60 I
Leistung max.	2,6 kW
Drehzahl (Leistung max.)	3.600 1/min
Betriebsdrehzahl	3.600 1/min
Norm (Betriebsleistung)	SAE J1940
Obere Motorendrehzahl o. Last	3.600 1/min
Zündkerze(n) Typ	Torch F6TC
Ölmenge max. mit Filterwechsel	0,60 I
Starter Typ	Reversierstarter
CO2 (NRSC)	805,00 g/KWh
·	

### MECH. LEISTUNGSANGABEN

Steigfähigkeit	36,4 %
Zentrifugalkraft	13,000 kN
Kraftübertragung	FKR
Flächenleistung	624 m2/h
Schwingungen	5.880 1/min
Vorlauf	26,00 m/min
Schwingungen (Hz)	98,0 Hz

# VERBRENNUNGSMOTOR

Motortyp	Ottomotor
Nennleistung	3,5 hp, 3,5 hp
Nenndrehzahl	3.600 1/min, 3.600 1/min
Norm (Nennleistung)	SAE J1940
Zylinder	1
Hubraum	7,8 in3
Motorhersteller	Briggs & Stratton
Motorbezeichnung	XR550_G1JDGS.1271EU_U14-083132
Kühlung	Luftkühlung
Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Luftfilter	Trockenluftfilter
Verbrennungsverfahren	viertakt
Schräglage max.	15,0 °
Gemischaufbereitung	Vergaser
Ölspezifikation	SAE 5W-30
Ölfüllung max.	0,2 gal us
Ölfüllung min.	0,2 gal us
Leistung max.	3,5 hp
Drehzahl (Leistung max.)	3.600 1/min
Betriebsdrehzahl	3.600 1/min
Norm (Betriebsleistung)	SAE J1940
Obere Motorendrehzahl o. Last	3.600 1/min
Zündkerze(n) Typ	Torch F6TC
Ölmenge max. mit Filterwechsel	0,2 gal us
Starter Typ	Reversierstarter
CO2 (NRSC)	805,00 g/KWh
	<del>-</del>

### **UMWELTKENNDATEN**

Schalldruckpegel LpA	95,0 dB(A)
Schallleistung LWA, gemessen	104,0 dB(A)
Schallleistung LWA, garantiert	105,0 dB(A)
Schallleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	15,1 ft/s2
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
Lagertemperaturbereich	5 - 104 °F
Betriebstemperaturbereich	5 - 113 °F
Messunsicherheit HAV	1,6 ft/s2

## MECH. ANGABEN

Breite	15,7 in
Höhe	26,1 in
Betriebsgewicht	165,3 lb
Länge Deichsel in Arb.stell.	36,6 in
Unterfahrhöhe	26,1 in

# MECH. LEISTUNGSANGABEN

Steigfähigkeit	36,4 %
Zentrifugalkraft	2.923 lbf
Kraftübertragung	FKR
Flächenleistung	6.716,7 ft2/h
Schwingungen	5.880 1/min
Vorlauf	1,4 fps
Schwingungen (Hz)	98,0 Hz

Eigene A	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 © 2023 Wacker Neuson SE.