

BPS Serie (10 -13 kN) Vorwärtslaufende Rüttelplatten



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Just right - Exzellentes Handling

Die BPS-Reihe zeichnet sich durch ihre hervorragenden Fahreigenschaften aus. Das Bewegen und Drehen dieser Vibrationsplatten auf Boden und frischem Asphalt ist äußerst komfortabel und hinterlässt keine Abdrücke. Auch 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^2 , was ein langes und komfortables Arbeiten ermöglicht.

- Hervorragende Fahreigenschaften: Egal ob auf Asphalt oder Boden – die BPS lässt sich mühelos manövrieren und liefert einwandfreie Oberflächen.
- 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.
- Zubehör: Radsatz und Pflastergleitvorrichtung runden die Einsatzmöglichkeiten der BPS ab.

BPS Serie (10 -13 kN) Technische Daten

	BPS1030A	BPS1135A	BPS1340A
Betriebsdaten			
Betriebsgewicht without water tank kg	53	61	71
Betriebsgewicht with water tank kg	56	63	75
Zentrifugalkraft kN	10	11	13
Arbeitsbreite mm	300	350	400
Frequenz Hz	98	98	98
Hand-Arm-Vibrationen m/s ²	< 5 m/s ²	< 5 m/s ²	< 5 m/s ²
Vorlauf m/min	26	26	26
Flächenleistung m ² /h	500	546	624
Motordaten			
Motortyp	4-Takt-Benzinmotor	4-Takt-Benzinmotor	4-Takt-Benzinmotor
Motorhersteller	Honda	Honda	Honda
Motor	GX120	GX120	GX120
Hubraum cm ³	118	118	118
Motorleistung (Nennleistung) kW	2,6	2,6	2,6
bei Drehzahl 1/min	3.600	3.600	3.600
Kraftstoffverbrauch l/h	1	1	1
Tankinhalt l	2,5	2,5	2,5
CO ₂ (NRSC) g/kWh	976	976	976

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 © 2022 Wacker Neuson SE.