



BS68-4Ab/28

Viertaktstamper

Hervorragende Arbeitsleistung und lange Lebensdauer

Die Viertaktstamper von Wacker Neuson zeichnen sich durch eine hervorragende Arbeitsleistung aus. Der große Hub, die hohe Stampffrequenz, eine hohe Schlagenergie und ein schneller Vorlauf sichern erstklassige Arbeitsergebnisse. Durchdachte Funktionen machen die Nutzung der Viertaktstamper zudem noch bedienerfreundlicher, verlängern die Lebensdauer und reduzieren die Wartung auf ein Minimum.

Highlights

- Großer Hub, hohe Schlagkraft
- Nur ein Hebel für Start, Leerlauf und Stopp
- Effizienter Luftfilter
- Ergonomischer Führungsbügel
- Ölmangel-Warnanzeige
- Großer Hub, hohe Schlagkraft
- Effizienter Luftfilter
- Ergonomischer Führungsbügel

Technische Daten

Mechanische Leistungsangaben

Schlagzahl	689,0 1/min
Flächenleistung	202,0 m ² /h
Vorlauf	12,0 m/min
Schlagkraft	19,0 kN

Mechanische Angaben

Länge	662,0 mm
Länge Stampfschuh	340,0 mm
Breite	347,0 mm
Breite Stampfschuh	280,0 mm
Höhe	950,0 mm
Gewicht	69,00 kg
Betriebsgewicht	70,0 kg

Hub an der Stampfplatte 63,0 mm

Umweltkenndaten

Betriebstemperaturbereich	-10 - 40 °C
Schalleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schalleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gemessener Wert)	9,4 m/s ²
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4

Elektrik

Anzeigergeräte	Beacon
Bedienelemente	Austaster

Betriebsstoffe

Ölspezifikation	SAE 10W-40
Ölmenge	0,900 l

Verfügbare Motoren

■ Honda GXR120RT-KR-W1-SD

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Ottomotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Zylinder	1
Hubraum	121 cm ³
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Kraftstoffverbrauch	1,00 L/Std
Tankinhalt	3,00 l
Nennleistung	2,30 kW
Nenndrehzahl	3.600 PL
Norm (Nennleistung)	SAE J1349
Betriebsleistung	2,7 kW
Betriebsdrehzahl	3.950 PL
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046-1
Starter Typ	Reversierstarter
Motorhersteller	Honda
Motorbezeichnung	GXR120RT-KR-W1-SD