



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Zweitaktstamper BS30

5000005216

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Stamper](#) >> [Zweitaktstamper](#) >> [Zweitaktstamper BS30](#)

Zweitaktstamper BS30

Materialnummer 5000005216

Benzinstamper, extra leicht für die Rohrwickel-Verdichtung.



Produktdetails

Leichter Spezialstamper mit schmalen Fuß speziell für die Verdichtung von Rohrwickeln und sehr schmalen Gräben

- Bewährter, emissionsarmer WM 80-Motor
- Arbeitet auch in Schräglage einwandfrei
- Robustes, bewährtes Stampfsystem
- Stampfplatte mit verschleißfester Stahlsohle

Lieferumfang

- Stamper
- Betriebsanleitung

Technische Daten

Zweitaktstamper BS30

MECH. LEISTUNGSANGABEN

Schlagzahl	820 1/min
Kraftübertragung	FKK

ELEKTRIK

Elektrodenabstand	0,5 mm
Schalter Ein/Aus	Austaster

MECH. ANGABEN

Länge	620 mm
Länge Stampfschuh	264 mm
Breite	370 mm
Breite Stampfschuh	150 mm
Höhe	980 mm
Höhe Stampffuß	57 mm
Gewicht	32,00 kg
Betriebsgewicht	32,0 kg

BETRIEBSSTOFFE

Spezialschmiermittel	Gadus S3 V220C 2
Nachschmierintervall	50 h
Tankinhalt	2,20 l

VERBRENNUNGSMOTOR

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Ottomotor
Verbrennungsverfahren	zweitakt
Hubraum	80 cm ³
Kraftstofftyp	Öl/Alkylatkraftstoff Gemisch
Kraftstoff Mischungsverhältnis	1:100
Gemischaufbereitung	Vergaser

Kraftstoffverbrauch	0,9 L/hr
Zylinder	1
Tankinhalt	2,2 l
Ölspezifikation	ISO-L-EGC
Norm (Nennleistung)	ISO 3046-1
Nenndrehzahl	4.400 1/min
Nennleistung	1,5 KW
Leerlaufdrehzahl	2.000 1/min
Abgasgrenzwerte	EPA TIER II; 97/68 EG
Zündkerze(n) Typ	Bosch WR7AC
Starter Typ	Reversierstarter

UMWELTKENNDATEN

Lagertemperaturbereich	-30 - 50 °C
Schalldruckpegel LpA	98,0 dB(A)
Schalleistung LWA, gemessen	107,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	DIN EN ISO 11201
Schalleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-10 - 40 °C
Schalleistung LWA (Norm)	2000/14/EG
Schwingungsgesamtwert ahv	12,0 m/s ²
HAV-Summenpegel (Norm)	EN ISO 28927-10
Schwingungswert ahv (Norm)	DIN EN ISO 28927
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	12,0 m/s ²
Messunsicherheit HAV	3,0 m/s ²

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 © 2015 Wacker Neuson SE.