



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Zweitaktstamper BS50-2plus, 165 mm Stampfuß

5100030597

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Stampfer](#) >> [Zweitaktstamper](#) >> [Zweitaktstamper BS50-2plus, 165 mm Stampfuß](#)

Zweitaktstamper BS50-2plus, 165 mm Stampfuß

Materialnummer 5100030597

Zweitaktstamper mit Öleinspritzung und 165 mm Stampfuß zur Bodenverdichtung



Produktdetails

- Angetrieben von dem exklusiven WM80-Zweitaktmotor mit Katalysator, der von Wacker Neuson speziell für anspruchsvolle Stampfanwendungen entwickelt wurde
- Mühelos zu starten
- Niedrigste CO-Emissionen, deutlich unterhalb aller Viertakt-Motoren
- Maximaler Komfort bei der Betankung und immer das richtige Mischungsverhältnis: Zwei getrennte Tanks für Kraftstoff und Zweitaktöl. Eine Öltankfüllung reicht für 120 Betriebsstunden. Abschließbarer Öltankdeckel als Zubehör erhältlich.
- Dank automatischer Einspritzung immer die optimale Verbrennung und maximale Leistung
- Automatische Abschaltung des Motors nach 10 Minuten im Leerlauf, um Kraftstoffverbrauch und Emissionen zu reduzieren
- Speziell entwickeltes 4-stufiges Luftfiltersystem sorgt für höhere Betriebsdauer und Robustheit
- Mit Betriebsstundenzähler
- Kompakte Abmessungen, dadurch sehr wendig und gut zu führen
- Sehr gute Steigfähigkeit
- Hohe Leistung, maximale Sprunghöhe und Schlagkraft

Lieferumfang

- Stampfer
- Betriebsanleitung

Technische Daten

Zweitaktstamper BS50-2plus, 165 mm Stampffuß

MECH. LEISTUNGSANGABEN

Schlagzahl	687 1/min
Kraftübertragung	FKK
Flächenleistung	78 m ² /h
Einkuppeldrehzahl	2.500 1/min
Vorlauf	7,90 m/min

VERBRENNUNGSMOTOR

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Ottomotor
Verbrennungsverfahren	zweitakt
Hubraum	80 cm ³
Kraftstofftyp	Öl/Alkylatkraftstoff Gemisch
Gemischaufbereitung	Vergaser
Zylinder	1
Norm (Nennleistung)	DIN ISO 3046-1
Nenn Drehzahl	DIN ISO 3046-1
Norm (Leistung max.)	1,8 KW
Nennleistung	1,8 KW
Drehzahl (Drehmoment max.)	2004/26/EC
Abgasgrenzwerte	2004/26/EC
Starter Typ	Reversierstarter
Ölmenge max. mit Filterwechsel	Reversierstarter
Starterbatteriegröße	Wacker Neuson
Motorhersteller	Wacker Neuson

BETRIEBSSTOFFE

Ölmenge	0,710 l
Deichselschmierung Typ	50 h
Nachschmierintervall	50 h

Ölspezifikation	SAE 10W-40
Luftbedarf	SAE 10W-40

UMWELTKENNDATEN

Lagertemperaturbereich	-30 - 50 °C
Schalldruckpegel LpA	92,0 dB(A)
Schalleistung LWA, gemessen	104,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	DIN EN 500-4
Schalleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-10 - 40 °C
Schalleistung LWA (Norm)	2000/14/EG
HAV-Summenpegel (Norm)	EN ISO 5349-1
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	5,4 m/s ²
Messunsicherheit HAV	1,5 m/s ²

MECH. ANGABEN

Länge	673 mm
Länge Stampfschuh	340 mm
Breite	343 mm
Breite Stampfschuh	165 mm
Höhe	940 mm
Gewicht	56,00 kg
Hub an der Stampfplatte	64 mm

ELEKTRIK

Schalter Ein/Aus	Austaster
------------------	-----------

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.