ZEPPELIN®

BS62-2/28 5100070149

Startseite >> Katalog >> Produkte >> Verdichtung >> Stampfer >> Zweitaktstampfer >> BS62-2/28



BS62-2/28Materialnummer 5100070149

Zweitaktstampfer mit 280 mm Stampffuß zur Bodenverdichtung.

Produktdetails

Highlights

- •Effizienter Luftfilter
- •Ergonomischer Führungsbügel
- •Individuelle Einstellung jedes Vergasers
- •Nur ein Hebel für Start, Leerlauf und Stopp
- •Großer Hub, hohe Schlagkraft
- •2-Takt-Motor

Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf dem heutigen Wissensstand, stellen aber keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

Technische Daten

BS62-2/28

MECH. ANGABEN	Metrisch
Breite	347 mm
Hub an der Stampfplatte	75 mm
Länge Stampfschuh	340 mm
Breite Stampfschuh	280 mm
Betriebsgewicht	58,0 kg
Länge	662 mm
Gewicht	57,00 kg
Höhe	895 mm
BETRIEBSSTOFFE	Metrisch
Ölspezifikation	SAE 10W-40
Ölmenge	0,700
UMWELTKENNDATEN	Metrisch
Lagertemperaturbereich	-30 - 50 °C
Messunsicherheit HAV	1,4 m/s2
Schallleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schallleistung LWA, gemessen	105,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	10,8 m/s2
Schallleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
Schalldruckpegel LpA	93,0 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-10 - 40 °C
ELEKTRIK	Metrisch

Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf dem heutigen Wissensstand, stellen aber keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

Elektrodenabstand	0,50 - 0,80 mm
Bedienelemente	Austaster
VERBRENNUNGSMOTOR	Metrisch
Zündkerze(n) Typ	Champion RL86C, Bosch WR7AC
Norm (Nennleistung)	ISO 3046-1
Motortyp	Ottomotor
Leerlaufdrehzahl	2.200 1/min
Betriebsleistung	1,8 kW
Ölspezifikation	JASO FD, ISO-L-EGD
Nennleistung	2,0 kW, 2,0 kW
Kraftstoff Mischungsverhältnis	
	1:50, 1:100 4.400 1/min
Nenndrehzahl	
CO2 (NRSC)	1.255,00 g/KWh
Verbrennungsverfahren	zweitakt
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046-1
Kraftstoffverbrauch	0,90 L/Std, 1,00 L/Std 0,79 kg/h
Abgasgrenzwerte	EU Stage V, China Stage 2
Motorhersteller	Wacker Neuson
Betriebsdrehzahl	4.400 1/min
Kraftstofftyp	Öl/Ottokraftstoff Gemisch, Öl/Alkylatkraftstoff Gemisch
Starter Typ	Reversierstarter
Motorbezeichnung	WM80c
Kühlung	Luftkühlung
Hubraum	80 cm3
Zylinder	1
Tankinhalt	3,00
Gemischaufbereitung	Vergaser
MECH. LEISTUNGSANGABEN	Metrisch

Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf dem heutigen Wissensstand, stellen aber keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

14,00 m/min

Vorlauf

Schlagzahl	687 1/min
Schlagkraft	17 kN

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 © 2024 Wacker Neuson SE

ZEPPELIN – IMMER IN IHRER NÄHE!



© Zeppelin Baumaschinen GmbH 2025. Alle Rechte vorbehalten. Zeppelin, Cat, Caterpillar, jeweilige Logos und "Caterpillar Gelb" sowie die in dieser Publikation verwendeten Unternehmens- und Produktbezeichnungen sind Marken von Zeppelin oder der Caterpillar Inc. und dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung benutzt werden. Fotos können Ausrüstungen zeigen, die nicht zum Lieferumfang gehören. Irrtum und Änderungen vorbehalten.

