



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## BS60-2 11IN

5100030600

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Stampfer](#) >> [Zweitaktstampfer](#) >> **BS60-2 11IN**

## BS60-2 11IN

Materialnummer 5100030600

Zweitaktstampfer mit 280 mm Stampffuß zur Bodenverdichtung



### Produktdetails

- 2-Takt-Motor
- Nur ein Hebel für Start, Leerlauf und Stopp
- Schneller Vorlauf
- 4-fach Luftfilter (Zyklon, Papierfilter und 2-fach Schaumstofffilter)
- Optimiertes Start- und Laufverhalten
- Optimiertes Thermomanagement
- Individuelle Einstellung jedes Vergasers

### Lieferumfang

- Stampfer
- Betriebsanleitung

## Technische Daten

### BS60-2 11IN

#### UMWELTKENNDATEN

Schalldruckpegel LpA	94,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Schalleistung LWA, gemessen	105,0 dB(A)
Schalleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schalleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	9,7 m/s <sup>2</sup>
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
Lagertemperaturbereich	-30 - 50 °C
Betriebstemperaturbereich	-10 - 40 °C
Messunsicherheit HAV	1,7 m/s <sup>2</sup>

#### BETRIEBSSTOFFE

Ölmenge	0,900 l
Tankinhalt	2,90 l
Ölspezifikation	SAE 10W-40

#### MECH. ANGABEN

Länge	673 mm
Breite	343 mm
Höhe	965 mm
Gewicht	66,00 kg
Betriebsgewicht	66,0 kg
Länge Stampfschuh	340 mm

Breite Stampfschuh	280 mm
Hub an der Stampfplatte	80 mm

## ELEKTRIK

Anzeigergeräte	Betriebsstundenzähler
Bedienelemente	Austaster

## VERBRENNUNGSMOTOR

Motortyp	Ottomotor
Nennleistung	1,9 kW, 2,0 kW
Nenn Drehzahl	4.400 1/min
Norm (Nennleistung)	ISO 3046-1
Zylinder	1
Hubraum	80 cm <sup>3</sup>
Motorhersteller	Wacker Neuson
Motorbezeichnung	WM80
Kühlung	Luftkühlung
Abgasgrenzwerte	EU Stage V, EPA TIER II
Kraftstofftyp	Öl/Ottokraftstoff Gemisch, Öl/Alkylatkraftstoff Gemisch
Verbrennungsverfahren	zweitakt
Kraftstoffverbrauch	1,00 L/Std
Gemischaufbereitung	Vergaser
Ölspezifikation	JASO FD, JASO FC, ISO-L-EGD, ISO-L-EGC
Betriebsleistung	1,8 kW
Betriebsdrehzahl	4.250 1/min
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046-1
Zündkerze(n) Typ	Champion RL86C
Elektrodenabstand	0,50 - 0,80 mm
Starter Typ	Reversierstarter

Kraftstoffverbrauch	0,73 kg/h
Leerlaufdrehzahl	2.000 1/min
Kraftstoff Mischungsverhältnis	1:50, 1:100

#### MECH. LEISTUNGSANGABEN

Vorlauf	9,80 m/min
Schlagzahl	687 1/min
Schlagkraft	18 kN

#### MECH. LEISTUNGSANGABEN

Vorlauf	0,5 fps
Schlagzahl	687 1/min
Schlagkraft	4.046,6 lbf

#### BETRIEBSSTOFFE

Ölmenge	0,238 gal us
Tankinhalt	0,8 gal us
Ölspezifikation	SAE 10W-40

#### ELEKTRIK

Anzeigergeräte	Betriebsstundenzähler
Bedienelemente	Austaster

#### VERBRENNUNGSMOTOR

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.

Motortyp	Ottomotor
Nennleistung	2,5 hp, 2,7 hp
Nenndrehzahl	4.400 1/min
Norm (Nennleistung)	ISO 3046-1
Zylinder	1
Hubraum	4,9 in3
Motorhersteller	Wacker Neuson
Motorbezeichnung	WM80
Kühlung	Luftkühlung
Abgasgrenzwerte	EU Stage V, EPA TIER II
Kraftstofftyp	Öl/Ottokraftstoff Gemisch, Öl/Alkylatkraftstoff Gemisch
Verbrennungsverfahren	zweitakt
Kraftstoffverbrauch	0,3 GPH US
Gemischaufbereitung	Vergaser
Ölspezifikation	JASO FD, JASO FC, ISO-L-EGD, ISO-L-EGC
Betriebsleistung	2,4 hp
Betriebsdrehzahl	4.250 1/min
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046-1
Zündkerze(n) Typ	Champion RL86C
Elektrodenabstand	0,020 - 0,032 in
Starter Typ	Reversierstarter
Kraftstoffverbrauch	1,6 lb/h
Leerlaufdrehzahl	2.000 1/min
Kraftstoff Mischungsverhältnis	1:50, 1:100

## UMWELTKENNDATEN

Schalldruckpegel LpA	94,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Schalleistung LWA, gemessen	105,0 dB(A)
Schalleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schalleistung LWA (Norm)	EN 500-4

HAV-Summenpegel (gem. Wert)	31,8 ft/s <sup>2</sup>
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
Lagertemperaturbereich	-22 - 122 °F
Betriebstemperaturbereich	14 - 104 °F
Messunsicherheit HAV	5,6 ft/s <sup>2</sup>

## MECH. ANGABEN

Länge	26,5 in
Breite	13,5 in
Höhe	38,0 in
Gewicht	145,51 lb
Betriebsgewicht	145,5 lb
Länge Stampfschuh	13,4 in
Breite Stampfschuh	11,0 in
Hub an der Stampfplatte	3,1 in

## Eigene Attribute

Modelreihe	BS60-2
------------	--------

### 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 © 2023 Wacker Neuson SE.