



## BS62-2/25 Zweitaktstamper

Nur von Wacker Neuson

Zweitaktstamper von Wacker Neuson sind seit langem der Maßstab in der Bauindustrie. Sie sind robust, unempfindlich und wurden für maximale Produktivität, Leistung und Lebensdauer entwickelt. Der Zweitaktstamper bietet eine hohe Verdichtungsleistung und Bedienkomfort, der jeden Tag aufs Neue überzeugt. Angetrieben wird er von dem eigens von Wacker Neuson entwickelten WM80c-Motor, der dank seines Katalysators alle Abgasnormgrenzwerte deutlich unterschreitet.

### Highlights

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

### Technische Daten

#### ■ Mechanische Leistungsangaben

Schlagzahl	687,0 1/min
Flächenleistung	210,0 m <sup>2</sup> /h
Vorlauf	14,0 m/min
Schlagkraft	17,0 kN

#### ■ Mechanische Angaben

Länge	662,0 mm
Länge Stampfschuh	340,0 mm
Breite	347,0 mm
Breite Stampfschuh	250,0 mm
Höhe	895,0 mm
Gewicht	56,00 kg
Betriebsgewicht	57,0 kg

Hub an der Stampfplatte 75,0 mm

#### ■ Umweltkenndaten

Betriebstemperaturbereich	-10 - 40 °C
Schalleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schalleistung LWA (Norm)	• EN 500-4
HAV-Summenpegel (gemessener Wert)	9,6 m/s <sup>2</sup>
HAV-Summenpegel (Norm)	• EN 500-4

#### ■ Elektrik

Bedienelemente	• Austaster
----------------	-------------

#### ■ Betriebsstoffe

Ölspezifikation	• SAE 10W-40
Ölmenge	0,700 l

## Verfügbare Motoren

### ■ Wacker Neuson WM80c

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Ottomotor
Verbrennungsverfahren	zweitakt
Zylinder	1
Hubraum	80 cm <sup>3</sup>
Kraftstofftyp	Öl/Ottokraftstoff Gemisch
Tankinhalt	3,00 l
Nennleistung	2,00 kW
Nenndrehzahl	4.400 PL
Norm (Nennleistung)	ISO 3046-1
Betriebsleistung	1,8 kW
Betriebsdrehzahl	4.400 PL
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046-1
Starter Typ	Reversierstarter
Motorhersteller	Wacker Neuson
Motorbezeichnung	WM80c