



## BS62-2b/28

### 2-takt trilstampers uit de klassieke serie

Alleen van Wacker Neuson

Tweetaktstampers van Wacker Neuson zetten al lange tijd de norm in de bouwsector. Ze zijn robuust, en werden ontwikkeld voor maximale productiviteit, prestaties en levensduur. De tweetaktstamper biedt hoge verdichtingsprestaties en bedieningscomfort, die elke dag opnieuw overtuigt. Hij wordt aangedreven door een door Wacker Neuson zelf ontwikkelde WM80c-motor, die dankzij de katalysator ver onder alle grenswaarden voor de uitstoot van schadelijke stoffen blijft.

### Hoogtepunten

- Efficiënt luchtfilter
- Ergonomische stuurbeugel
- Elke carburateur is individueel af te stellen
- Slechts één hendel om te starten, stationair lopen en stoppen
- Grote slag, hoge slagkracht
- 2-taktmotor

### Technische gegevens

#### ■ mechanische vermogensinformatie

Aantal slagen	687,0 1/min
Grondcapaciteit	235,0 m <sup>2</sup> /h
Voorloop	14,0 m/min
Slagkracht	17,0 kN

#### ■ mechanische informatie

Lengte	662,0 mm
Lengte stampschoen	340,0 mm
Breedte	347,0 mm
Breedte stampschoen	280,0 mm
Hoogte	895,0 mm
Gewicht	57,00 KG
Bedrijfgewicht	58,0 KG

Slag op de stamperplaat 75,0 mm

#### ■ Omgevingskenmerken

Bereik bedrijfstemperatuur	-10 - 40 °C
Geluidsvermogen LWA, gegarandeerd	108,0 dB(A)
Geluidsvermogen LWA (norm)	EN 500-4
HAV-trillingswaarde (gemiddelde waarde)	9,6 m/s <sup>2</sup>
HAV-trillingswaarde (norm)	EN 500-4

#### ■ Elektrisch systeem

Weergavetoestellen	Beacon
Bedieningselementen	Uit-knop

#### ■ Vloeistoffen

Oliespecificaties	SAE 10W-40
Olievolume	0,700 L

## Beschikbare motoren

### ■ Wacker Neuson WM80c

Koeling	Luchtkoeling
Motor type	Benzinemotor
Bedrijfsmodus motor	Tweetakt
Cilinder	1
Cilindercapaciteit	80 cm <sup>3</sup>
Brandstof	Olie/autobrandstofmengsel
Tankcapaciteit	3,00 L
Effectief vermogen	2,00 kW
Nominale motorsnelheid	4.400 PL
Norm (effectief vermogen)	ISO 3046-1
Werkvermogen	1,8 kW
Werk snelheid motor	4.400 PL
Norm (werkvermogen)	ISO 3046-1
Type startmotor	Terugslagstarter
Fabrikant motor	Wacker Neuson
Motortoewijzing	WM80c