



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



## BS62-2/25

### Costipatori a 2 tempi della serie Classic

Soltanto da Wacker Neuson

I costipatori a due tempi di Wacker Neuson rappresentano da tanto tempo il punto di riferimento dell'industria edilizia. Sono robusti, resistenti e sono stati progettati per garantire produttività, prestazioni e durata di vita ai massimi livelli. Il costipatore a due tempi offre una potenza di compattamento elevata e una facilità d'uso impressionante ogni giorno. Il modello a due tempi viene azionato dal motore WM80, progettato direttamente da Wacker Neuson, che con il proprio catalizzatore ha un livello di emissioni evidentemente inferiore ai limiti prescritti.

#### Punti di forza

- Efficiente filtro dell'aria
- Maniglia di guida ergonomica
- Regolazione personalizzata di ogni carburatore
- Solo una leva per avviamento, regime minimo e arresto
- Ampia corsa, elevata forza d'urto
- Motore a 2 tempi

#### Dati tecnici

##### ■ Valori meccanici di rendimento

Numero colpi	687,0 1/min
Potenza superficiale	210,0 m <sup>2</sup> /h
Marcia avanti	14,0 m/min
Forza d'urto	17,0 kN

##### ■ Valori meccanici

Lunghezza	662,0 mm
Lunghezza piede battente	340,0 mm
Larghezza	347,0 mm
Larghezza piede battente	250,0 mm
Altezza	895,0 mm
Peso	56,00 kg
Peso d'esercizio	57,0 kg

Corsa su elemento di battitura 75,0 mm

##### ■ Dati caratteristici ambientali

Intervallo di temperatura di esercizio	-10 - 40 °C
Potenza acustica LWA, garantita	108,0 dB(A)
Potenza acustica LWA (norma)	EN 500-4
Livello cumulativo HAV (valore misurato)	9,6 m/s <sup>2</sup>
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

##### ■ Impianto elettrico

Azionamento	Pulsante
-------------	----------

##### ■ Materiali di consumo

Specifica olio	SAE 10W-40
Quantità di olio	0,700 l

Motori disponibili

Wacker Neuson WM80c

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Metodo di combustione	a due tempi
Cilindri	1
Cilindrata	80 cm3
Tipo di carburante	Mix a due tempi
Capacità del serbatoio	3,00 l
Potenza nominale	2,00 kW
Numero di giri nominale	4.400 PL
Norma (potenza nominale)	ISO 3046-1
Potenza d'esercizio	1,8 kW
Numero di giri d'esercizio	4.400 PL
Norma (potenza operativa)	ISO 3046-1
Tipo avviamento	Avviamento a strappo
Produttore del motore	Wacker Neuson
Indicazione del motore	WM80c