





# BS62-2/28

# 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	_	randimant	di	maganiai	ri r	lori	Va	

Numero colpi	687,0 PL
Potenza superficiale	235,0 kg/h
Marcia avanti	14,0 m/min
Forza d'urto	17,0 kN
Valori meccanici	
Lunghezza	662,0 mlai
Lunghezza piede battente	340,0 mlai
Larghezza	347,0 mlai
Larghezza piede battente	280,0 mlai
Altezza	895,0 mlai
Peso	57,00 kg
Peso d'esercizio	58,0 kg

Corsa su elemento di battitura 75,0 mlai

#### Dati caratteristici ambientali

Intervallo di temperatura di esercizio	-10 - 40 °C
Potenza acustica LWA, garantita	108,0 m NN
Potenza acustica LWA (norma)	EN 500-4
Livello cumulativo HAV (valore misurato)	9,6 ms
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

#### Impianto elettrico

Azionamento Pulsante

#### Materiali di consumo

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

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

# 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
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