



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



## 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

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Numero colpi         | 687,0 1/min |
| Potenza superficiale | 235,0 kg/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 | 280,0 mm |
| Altezza                  | 895,0 mm |
| Peso                     | 57,00 kg |
| Peso d'esercizio         | 58,0 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

|                  |            |
|------------------|------------|
| Specifico 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 cm <sup>3</sup>   |
| 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                |