



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



## BS68-4A/28

### Costipatori a 4 tempi

Eccellenti prestazioni di lavoro e lunga durata di vita

I vibrocostipatori a quattro tempi da Wacker Neuson si distinguono per una potenza di lavoro eccellente. Sono garantiti risultati di lavoro di prima classe grazie all'ampia corsa, alla maggiore frequenza di colpi, all'elevata energia d'impatto e all'avanzamento rapido. Le funzioni intelligenti rendono l'uso del vibrocostipatore a quattro tempi ancora più facile prolungandone la durata di vita e riducendo al minimo la manutenzione.

### Punti di forza

- Ampia corsa, elevata forza d'urto
- Solo una leva per avviamento, regime minimo e arresto
- Efficiente filtro dell'aria
- Maniglia di guida ergonomica
- Spia di avvertimento livello olio basso
- Ampia corsa, elevata forza d'urto
- Efficiente filtro dell'aria
- Maniglia di guida ergonomica

### Dati tecnici

#### Valori meccanici di rendimento

Numero colpi	689,0 1/min
Potenza superficiale	202,0 m <sup>2</sup> /h
Marcia avanti	12,0 m/min
Forza d'urto	19,0 kN

#### Valori meccanici

Lunghezza	662,0 mm
Lunghezza piede battente	340,0 mm
Larghezza	347,0 mm
Larghezza piede battente	280,0 mm
Altezza	950,0 mm
Peso	69,00 kg
Peso d'esercizio	70,0 kg

Corsa su elemento di battitura 63,0 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)	9,4 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	0,900 l

## Motori disponibili

### Honda GXR120RT-KR-W1-SD

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	1
Cilindrata	121 cm <sup>3</sup>
Tipo di carburante	Benzina
Consumo di carburante	1,00 L/ora
Capacità del serbatoio	3,00 l
Potenza nominale	2,30 kW
Numero di giri nominale	3.600 1/min
Norma (potenza nominale)	SAE J1349
Potenza d'esercizio	2,7 kW
Numero di giri d'esercizio	3.950 1/min
Norma (potenza operativa)	ISO 3046-1
Tipo avviamento	Avviamento a strappo
Produttore del motore	Honda
Indicazione del motore	GXR120RT-KR-W1-SD