



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

## BS68-4A/28

5100068375

[Home](#) >> [Catalogo](#) >> [Prodotti](#) >> [Compattazione](#) >> [Vibrocostipatori](#) >> [Costipatore a 4 tempi](#) >> **BS68-4A/28**

### BS68-4A/28

Numero articolo 5100068375

Vibrocostipatori a quattro tempi con motore Honda per elevata potenza di costipazione del terreno.



### Dettagli relativi al prodotto

- 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

## Specifiche tecniche

### BS68-4A/28

<b>OPERATING FLUIDS</b>	Sistema metrico
Quantità di olio	0,900 l
Specifica olio	SAE 10W-40
Capacità del serbatoio	3,00 l

<b>ENGINE</b>	Sistema metrico
Potenza d'esercizio	2,7 kW
Tipo di carburante	Benzina
CO2 (NRSC)	674,00 g/KWh
Norma (potenza nominale)	SAE J1349
Consumo di carburante	1,00 L/Std 0,75 kg/h
Metodo di combustione	a quattro tempi
Max. giri motore senza carico	1.850 1/min
Cilindri	1
Numero di giri nominale	3.600 1/min
Valori limite gas di scarico	US Phase 3, EU Stage V, China Stage 2
Preparazione miscela	Carburatore
Tipo candela/e	DENSO U16FSR-UB, NGK CR5HSB
Spaziatura elettrodo	0,60 - 0,70 mm
Riempimento olio max.	0,30 l
Potenza nominale	2,7 kW, 2,3 kW
Tipo avviamento	Avviamento a strappo
Norma (potenza max.)	SAE J1349
Specifica olio	SAE 10W-40
Raffreddamento	Raffreddamento aria
Cilindrata	121 cm3
Numero di giri d'esercizio	3.950 1/min
Modello di motore	Motore a ciclo Otto

Indicazione del motore	GXR120RT-KR-W1-SD
Produttore del motore	Honda
Norma (potenza operativa)	ISO 3046-1

#### MECHANICAL - OUTPUT DETAILS

Sistema metrico

Forza d'urto	19 kN
Numero colpi	689 1/min
Marcia avanti	14,00 m/min

#### ELECTRICAL SYSTEM

Sistema metrico

Azionamento	pulsante
-------------	----------

#### ENVIRONMENT DATA

Sistema metrico

Potenza acustica LWA, misurata	107,0 dB(A)
Potenza acustica LWA (norma)	EN 500-4
Potenza acustica LWA,garantita	108,0 dB(A)
Liv. cum.HAV (valore mis.)	10,3 m/s <sup>2</sup>
Int. temp. immag.	-30 - 50 °C
Liv. press. ac.a LpA	89,0 dB(A)
Liv. press. ac. LpA (norma)	EN 500-4
Incert. mis. HAV	1,6 m/s <sup>2</sup>
Int. temp. esercizio	-10 - 40 °C
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

#### MECHANICAL DETAILS

Sistema metrico

Peso d'esercizio	70,0 kg
Peso	70,00 kg
Lunghezza	662 mm
Altezza	950 mm
Corsa su elemento di battitura	67 mm
Larghezza piede battente	280 mm

Lunghezza piede battente	340 mm
--------------------------	--------

Larghezza	347 mm
-----------	--------

**Attenzione:**

la disponibilità di questo prodotto può variare da paese a paese. È possibile che le informazioni / i prodotti non siano disponibili nel tuo paese. Informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono indicate nelle istruzioni per l'uso; la potenza iniziale può variare a causa di specifiche condizioni di esercizio Soggetto a modifiche ed errori. Applicabile anche alle immagini.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE