



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



## BS68-4Ab/28

### 4taktní pěchy

Vynikající pracovní výkon a dlouhá životnost

Čtyřtaktní vibrační pěchy od Wacker Neuson se vyznačují vynikající pracovní výkon. Velký zdvih, vysoká frekvence hutnění, vysoká energie rázu a rychlý rozběh zajišťují prvotřídní pracovní výsledky. Díky promyšleným funkcím je používání těchto čtyřtaktních vibračních pýchů navíc ještě bezpečnější, prodloužila se jejich životnost a potřeba jejich údržby byla snížena na minimum.

## Hlavní přednosti

- Velký zdvih, vysoká síla rázu
- Pouze jedna páka pro start, běh naprázdno a zastavení
- Účinný vzduchový filtr
- Ergonomická ovládací rukojeť
- Výstražný indikátor nedostatku oleje
- Velký zdvih, vysoká síla rázu
- Účinný vzduchový filtr
- Ergonomická ovládací rukojeť

## Technické údaje

### ■ mechanické údaje o výkonu

Počet úderů	689,0 1/min
Plošný výkon	202,0 m <sup>2</sup> /h
Chod vpřed	12,0 m/min
Rázová síla	19,0 kN

### ■ mechanické údaje

Délka	662,0 mm
Délka hutnicí patka	340,0 mm
Šířka	347,0 mm
Šířka hutnicí patka	280,0 mm
Výška	950,0 mm
Hmotnost	69,00 KG
Provozní hmotnost	70,0 KG

Zdvih na hutnicím nástavci 63,0 mm

### ■ Enviromentální parametry

Rozsah provozních teplot	-10 - 40 °C
Zvukový výkon LWA, garantovaný	108,0 dB(A)
Zvukový výkon LWA (Norma)	EN 500-4
Úroveň součtu HAV (celková hodnota)	9,4 m/s <sup>2</sup>
Úroveň součtu HAV (norma)	EN 500-4

### ■ Elektrický systém

Jednotky zobrazení	Beacon
Ovládací prvky	Tlačítko

### ■ Provozní látky

Specifikace oleje	SAE 10W-40
Množství oleje	0,900 L

## Dostupné motory

### Honda GXR120RT-KR-W1-SD

Chlazení	Vzduchové chlazení
Typ motoru	Benzínový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	1
Zdvihový objem	121 CM3
Typ paliva	Benzín
Spotřeba paliva	1,00 L/Std
Objem nádrže	3,00 L
Jmenovitý výkon	2,30 kW
Jmenovité otáčky	3.600 PL
Jmenovité otáčky	3.950 PL
Norma (jmenovitý výkon)	SAE J1349
Provozní výkon	2,7 kW
Norma (návod k použití)	ISO 3046-1
Typ startéru	Reverzní startér
Výrobce motoru	Honda
Označení motoru	GXR120RT-KR-W1-SD