



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



## BS68-4A/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 pěchů 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

|                |          |
|----------------|----------|
| 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  |