



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



## BS68-2/28

### 2-taktné dusadlá série Classic

Len od spoločnosti Wacker Neuson

Dvojtaktné dusadlá Wacker Neuson sú už dlho meradlom kvality v stavebníctve. Sú robustné, a boli vyvinuté pre maximálnu produktivitu, výkon a životnosť. Dvojtaktné dusadlo ponúka vysoký zhutňovací výkon a komfort pri obsluhu, ktorý vás každý deň nanovo presvedčí. Poháňa ho motor WM80c od vyvinutý spoločnosťou Wacker Neuson, ktorý má vďaka svojmu katalyzátoru výrazne nižšie všetky hodnoty emisnej normy.

## Najdôležitejšie informácie

- Účinný vzduchový filter
- Ergonomický vodiaci strmeň
- Individuálne nastavenie každého karburátora
- Len jedna páčka na spustenie, chod naprázdno a zastavenie
- Veľký zdvih, vysoká sila úderu
- 2-taktný motor

## Technické údaje

### Mechanické výkonové údaje

Počet úderov	687,0 1/min
Plošný výkon	235,0 m <sup>2</sup> /h
Chod vpred	14,0 m/min
Sila úderu	19,0 kN

### Mechanické údaje

Dĺžka	662,0 mm
Dĺžka dusacej pätky	340,0 mm
Šírka	347,0 mm
Šírka dusacej pätky	280,0 mm
Výška	935,0 mm
Hmotnosť	63,00 KG
Prevádzková hmotnosť	64,0 KG

Zdvih na hutniacej doske 79,0 mm

### Environmentálne parametre

Rozsah prevádzkovej teploty	-10 - 40 °C
Akustický výkon LWA, zaručený	108,0 dB(A)
Akustický výkon LWA, (norma)	• EN 500-4
Súčtová hladina HAV (nameraná hodnota)	9,9 m/s <sup>2</sup>
Súčtová hladina HAV (norma)	• EN 500-4

### Elektrika

Ovládacie prvky	• Vypínač
-----------------	-----------

### Prevádzkové látky

Špecifikácia oleja	• SAE 10W-40
Množstvo oleja	0,900 L

## Dostupné motory

### ■ Wacker Neuson WM80c

Chladienie	Vzduchové chladienie
Typ motora	Zážihový motor
Spaľovací proces	dvojtaktový
Valce	1
Zdvihový objem	80 cm <sup>3</sup>
Typ paliva	Zmes oleja/motorového benzínu
Objem nádrže	3,00 L
Menovitý výkon	2,00 kW
Menovité otáčky	4.400 PL
Norma (menovitý výkon)	ISO 3046-1
Prevádzkový výkon	1,8 kW
Prevádzkové otáčky	4.400 PL
Norma (prevádzkový výkon)	ISO 3046-1
Typ štartéra	Reverzný štartér
Výrobca motora	Wacker Neuson
Označenie motora	WM80c