



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

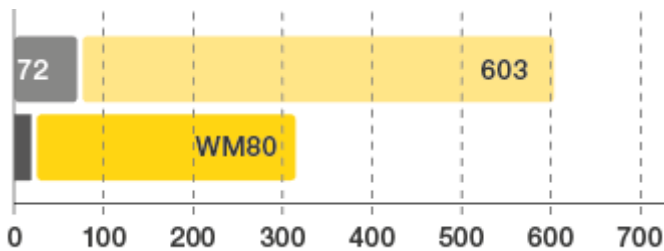
## BS50-2, BS60-2, BS70-2 2taktní pěch



Dvoutaktní pěchy: pouze od Wacker Neuson.

Dvoutaktní pěchy od společnosti Wacker Neuson určují standardy ve stavebnictví již dlouhou dobu. Byly vyvinuty pro maximální produktivitu, výkon a odolnost. Nová generace je nyní mnohem výkonnější. Dvoutaktní pěchy pohání motor WM 80, který speciálně vyvinula společnost Wacker Neuson. Díky katalyzátoru jsou emise hluboko pod stanovenými limity. Stroj se navíc automaticky vypíná po 10 minutách chodu na volnoběh a šetří tak ještě více palivo a emise.

- Vysoký výkon: Vysoká frekvence hutnění, silný ráz, vysoká příklepová energie, rychlejší pohyb vpřed
- Nízké vibrace přenášené na ruce díky speciální odpružené vodící rukojeti
- Typické pro dvoutakt: plně funkční v jakékoli poloze
- Štíhlá konstrukce pro hutnění v úzkých příkopech
- Nízké těžiště pro silný pohon. Vysoká stabilita brání naklánění a usnadňuje provoz pěchu.



Kumulované emise v g/kWh

**Povolené maximální hodnoty u dvoutaktních motorů (72/603) vs. dvoutaktní motor WM 80 od Wacker Neuson**

Emisní hodnoty benzínových pěchů

- Nejnižší emise díky katalyzátoru v sériové výbavě
- Chrání obsluhu i životní prostředí – emise CO jsou výrazně nižší, než všechny současné a do budoucna známé limitní hodnoty

HC + NO<sub>x</sub>

CO

Emise splňují nařízení směrnice EU 2011/88/ES



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



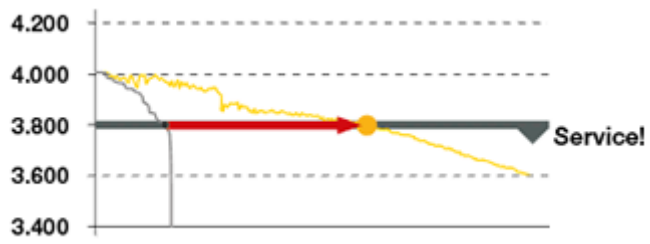
Motor vyvinut naší společností

- Vysoký a okamžitý výkon díky čerpadlu na karburátoru
- Speciálně konstruován pro použití při hutnění půdy



Počítadlo provozních hodin

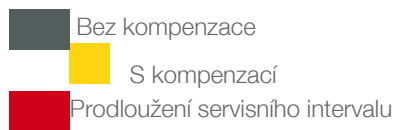
- Pro dodržení intervalů údržby
- Standardně instalováno ve všech modelech



1/min (rotace) / provozní hodiny

Inovativní systém vzduchových filtrů

- Až třikrát delší provoz v optimálním rychlostním rozsahu než v případech bez kompenzace
- Třikrát delší servisní intervaly





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



Pohodlná přeprava

- Velké a pohodlné transportní oko
- Snadné nakládání a uskladňování díky transportním válečkům na rukojeti





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

Pohodlná obsluha s automatickým sytičem

- Pouze jedna páčka pro volnoběh, spuštění a zastavení



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

#### Technická data

	BS50-2 6"	BS50-2 11"	BS60-2 11"	BS70-2 11"
<b>Provozní data</b>				
Provozní hmotnost kg	59	59	66	74
Velikost pčhovacího nástavce (Š x D) * mm	150 x 340	280 x 340	280 x 340	280 x 340
D x Š x V mm		673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
D x Š x V mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
Počet úderů max. 1/min	700	700	700	650
Zdvih na hutnicí nástavec mm	64	64	65	65
<b>Data motoru</b>				
Typ motoru	Vzduchem chlazený jednoválcový dvoutaktní benzínový motor	Vzduchem chlazený jednoválcový dvoutaktní benzínový motor	Vzduchem chlazený jednoválcový dvoutaktní benzínový motor	Vzduchem chlazený jednoválcový dvoutaktní benzínový motor
Výrobce motoru	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Motor	WM80	WM80	WM80	WM80
Zdvihový objem cm <sup>3</sup>	80	80	80	80
Spotřeba paliva l/h	1	1	1,2	1,3
Provozní výkon (DIN ISO 2046) kW	1,7	1,7	1,8	2
při otáčkách 1/min	4.400	4.400	4.400	4.400
Objem nádrže l	3	3	3	3
Směs benzínu s olejem	100:1	100:1	100:1	100:1

\*Hutnicí nástavce k dispozici v různých šířkách.

#### Poznámka

Vezměte prosím na vědomí, že dostupnost produktů se v jednotlivých zemích liší. Je možné, že informace/ produkty nemusí být ve Vaší zemi dostupné. Přesnější informace k výkonu motoru si prosím převezměte z návodu k provozu; skutečně předaný výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit.

Změny a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky analogicky.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.