



BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2
Vibrační pěch s dvoutaktním motorem

Dvoutaktní pěch: To najdete jen u Wacker Neuson.

Dvoutaktní pěchy od Wacker Neuson jsou už dávno měřítkem ve stavebním průmyslu. Byly vyvinuty pro maximální produktivitu, výkon a životnost. Poháněny jsou motorem WM 80 z vlastního vývoje Wacker Neuson, který je díky katalyzátoru výrazně pod všemi limity výfukových zplodin. Navíc se po 10 minutách běhu naprázdno automaticky vypne a tím ještě víc šetří pohonné hmoty a emise.

- Jednoduché spuštění: Spolehlivé odvětrávání zplodin a spuštění při volnoběhu s Auto-Choke
- Silný pracovní výkon: Vysoká pěchovací frekvence, silný zdvih, vysoká rázová energie, rychlý rozběh
- Třístupňový systém filtrování vzduchu s cyklónovým předfiltrem: Vysoká kapacita, dlouhá životnost, lehký přístup k údržbě
- Kompaktní design, tedy velmi dobrá manipulace, např. ve výkopech
- Typický dvoutakt: Plně funkční i v jakémkoliv náklonu

**BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2**
Vibrační pěch s dvoutaktním motorem

Technická data

	BS 50-2	BS 60-2	BS 70-2
Provozní data			
Provozní hmotnost kg	58	66	74
Velikost pěchovacího nástavce (Š x D) * mm	250 x 330	280 x 330	280 x 330
D x Š x V mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
Počet úderů max. 1/min	700	700	650
Zdvih na pěchovací desce mm	64,3	80	65
Pracovní rychlost m/min	9,5	9,8	8,9
Plošný výkon m ² /h	142,5	164,6	149,5
Data motoru			
Typ motoru	vzduchem chlazený dvoutaktní jednoválcový benzínový motor	vzduchem chlazený dvoutaktní jednoválcový benzínový motor	vzduchem chlazený dvoutaktní jednoválcový benzínový motor
Výrobce motoru	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Motor	WM 80	WM 80	WM 80
Zdvihový objem cm ³	80	80	80
Spotřeba paliva l/h	1	1,2	1,3
při otáčkách 1/min	4.400	4.400	4.400
Objem nádrže l	3	3	3
Směs benzínu s olejem	100:1	100:1	100:1

*Hutnicí nástavce dodáváme v různých šířkách.

Informace o vhodném příslušenství najdete na naší webové stránce.

Změny v zájmu stálého dalšího vývoje jsou vyhrazeny. Přesnější informace k výkonu motoru získajte prosím v návodu k provozu. Skutečný výstupní výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit.

Informace o vhodném příslušenství najdete na naší webové stránce. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.