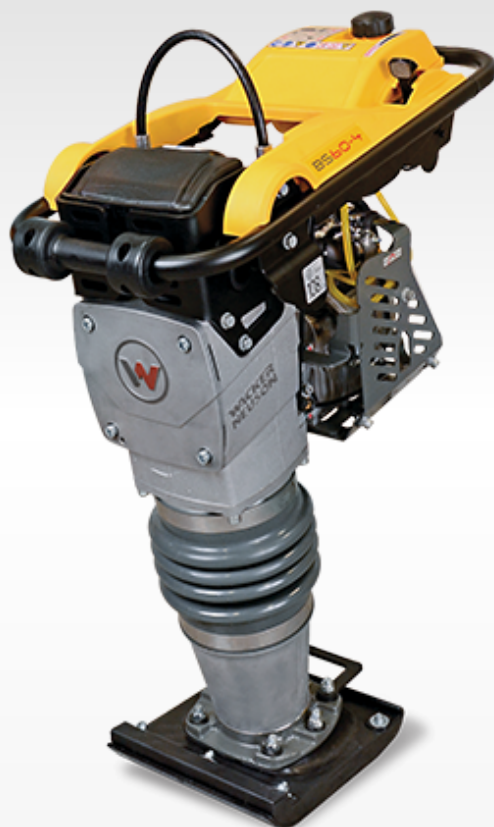




**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BS50-4 BS60-4

4taktní pěch



Čtyřtaktní pěch: dlouhá životnost a nízká spotřeba oleje

Vynikajícími vlastnostmi čtyřtaktních pěchů Wacker Neuson je kompaktní design a vysoký výkon. Dlouhý zdvih hutnicího nástavce, vysoký počet přiklepů a vysoká energie rázu ve spojení s rychlým posuvem vpřed dosahují vynikající výsledky.

- Motor s bohatou rezervou: V běžných pracovních podmínkách robustní motor funguje dobře pod svou maximální kapacitou, je chráněn a zvyšuje se tak jeho životnost.
- Ochrana proti nízké hladině oleje: Detektor stavu oleje Honda GX100 zabrání spuštění motoru při nízkém množství oleje.
- Jedinečný čtyřfázový filtrační systém zajišťuje prakticky bezprašný motor pro delší životnost a vyšší odolnost. Systém obsahuje poslední záchytný filtr, který motor chrání během údržby vzduchového filtru.
- Jednoduchý provoz dvou a čtyřtaktních motorů: integrovaný palivový ventil ve škrtkové klapce znamená, že pro zrychlení a vypnutí je pouze jediná páčka.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Technická data

	BS 50-4As	BS 60-4As
Provozní data		
Provozní hmotnost kg	64	71,6
Velikost pěchovacího nástavce (Š x D) mm	280 x 337	280 x 336
D x Š x V mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965
Zdvih na hutnicím nástavci mm	56	79
Počet úderů max. 1/min	680	690
Pracovní rychlost m/min	7,5	7
Plošný výkon - hutnění m ² /h	123	118
Data motoru		
Typ motoru	GX 100	GX 100
Výrobce motoru	Honda	Honda
Motor	vzduchem chlazený 1válcový čtyřtaktní benzínový motor	vzduchem chlazený 1válcový čtyřtaktní benzínový motor
Zdvihový objem cm ³	98	98
Provozní výkon kW	2,38	2,38
při otáčkách 1/min	4.200	4.200
Spotřeba paliva l/h	0,9	0,9
Objem nádrže (palivo) l	3	3

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.