



## BS 30

2taktní pěch



### Speciální pěch pro okraje potrubí

BS 30 je specialista pro odborné hutnění při okrajích potrubí ve výkopech. Díky lehké váze, kompaktním rozměrům a schopnosti i v náklonu podávat plný výkon je dvoutaktní pěch BS 30 jedinečnou volbou pro takové úkoly. Je vybaven motorem WM 80 z vlastního vývoje Wacker Neuson.

- Používání bez ohledu na úhly díky dvoutaktnímu motoru. (Čtyřtaktní motory lze naproti tomu naklonit max. do úhlu 20°.)
- Lehká váha a kompaktní motory ulehčují obsluhu manipulaci, obzvláště při vedení přístroje v náklonu a v nejužším prostoru.
- Díky robustnímu a osvědčenému pěchovacímu systému a pěchovací desce s ocelovou patkou odolnou proti opotřebení je BS 30 mimořádně trvanlivý.
- Příklady pro další oblasti použití BS 30: Zpevnění okrajových zón chodníků a cyklostezek, pokládání drenáží

### Technická data

#### BS30

Provozní data



|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Provozní hmotnost                     | 32 kg              |
| Velikost pěstovacího nástavce (Š x D) | 150 x 264 mm       |
| D x Š x V                             | 620 x 370 x 980 mm |
| Počet úderů max.                      | 820 1/min          |
| Zdvih na pěstovací desce              | 42 mm              |

#### Data motoru

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Typ motoru            | vzduchem chlazený dvoutaktní jednoválcový benzínový motor |
| Výrobce motoru        | Wacker Neuson   |
| Motor                 | WM80  |
| Zdvihový objem        | 80 cm <sup>3</sup>  |
| Spotřeba paliva       | 0.9 l/h   |
| Provozní výkon        | 1.1 kW  |
| při otáčkách          | 4,400 1/min   |
| Objem nádrže          | 2.2 l   |
| Směs benzínu s olejem | 1:50  |

#### Poznámka

Veďte 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 © 2016 Wacker Neuson SE.