



BPU - 25 kN

Reverzní vibrační desky



Lehký obratný univerzál

BPU 2540 patří k lehkým univerzálům pro zámkovou dlažbu, zahradní a terénní stavby i údržbu ulic, silnic a parkovišť. Jako všechny vibrační desky ve třídě 25 – 37 kN od Wacker Neuson disponuje robustním integrovaným podvozkem. Tím nabízí tato třída přístrojů na trhu jedinečnou mobilitu na stavbě. Na základě kompaktního designu a velké obratnosti je BPU 2540 ideální pro hutnění příkopů, chodníků a jiných zúžených oblastí. Díky množství promyšlených detailů je ideálním hutnicím přístrojem pro profesionální dlouhodobé používání.

- Jedinečné! Integrovaný, nanejvýš robustní podvozek: Nerozhází ho ani horký asfalt či nárazy na kraj chodníku.
- Extrémně dlouhá životnost i při těch nejvyšších nárocích: Základní deska z GJS-700. Nejlepší kombinace pevnosti a neopotřebovatelnosti.
- Přesná práce bez únavy díky tlumení držadla a integrovanému bočnímu vedení.
- Bezpečná přeprava díky automatickému blokovacímu mechanismu vodící oje bez vůle
- Nabízíme s motorem Honda nebo technicky kvalitním motorem Wacker Neuson WM 170.

Technická data



Provozní data

Provozní hmotnost	145 kg
Odstředivá síla	25 kN
Velikost základní desky (Š x D)	400 x 703 mm
Tloušťka základní desky	10 mm
Výška (bez vodící oje)	647 mm
Pracovní šířka	400 mm
Frekvence	90 Hz
Chod vpřed max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí)	21 m/min
Plošný výkon max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí)	504 m ² /h

Data motoru

Typ motoru	Vzduchem chlazený 1válcový čtyřtaktní benzínový motor
Výrobce motoru	Honda
Motor	GX 160
Zdvihový objem	163 cm ³
Výkon motoru max. (DIN ISO 3046) při otáčkách	4 kW 3,600 1/min
Spotřeba paliva	0.8 l/h
Objem palivové nádrže	3.7 l
Přenos síly	Od hnacího motoru přes autom. odstředivý hnací řemen přímo na budič.

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.