



## **BPU - 25 kN**

**Reverzní vibrační desky (90-280 kg)**

### **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.

**BPU - 25 kN**

Reverzní vibrační desky (90-280 kg)

## 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
Pracovní šířka	400 mm
Výška (bez vodící oje)	647 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 <sup>2</sup> /h

### Data motoru

Typ motoru	Vzduchem chlazený 1válcový čtyřtaktní benzínový motor
Výrobce motoru	Honda
Motor	GX 160
Zdvihový objem	163 cm <sup>3</sup>
Výkon motoru max. (DIN ISO 3046)	4 kW
při otáčkách	3.600 1/min
Spotřeba paliva	0,8 l/h
Objem nádrže (palivo)	3,7 l
Přenos síly	Od hnacího motoru přes autom. odstředivý hnací řemen přímo na budič.

**Informace o vhodném příslušenství najdete na naší webové stránce.**

Změny v zájmu stálého dalšího vývoje jsou vyhrazeny. Přesnější informace k výkonu motoru získáte 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.