



## **BPU 30 kN**

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

### Spolehlivý profesionál pro dlouhodobé použití

BPU 3050 patří k 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 3050 ideální pro hutnění příkopů, chodníků a jiných zúžených oblastí. Díky množství promyšlených detailů je ideálním hutnícím přístrojem pro profesionální dlouhodobé používání.

- Jedinečné! Integrovaný, nanejvyš robustní podvozek: Nerozhází ho ani horký asfalt či nárazy na kraj chodníku.
- Extrémně dlouze životné 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
- Benzínový motor s velkými rezervami výkonu. Nabízíme s motorem Honda nebo technicky kvalitním motorem Wacker Neuson WM 270.

**BPU 30 kN**

Reverzní vibrační desky (90-280 kg)

## Technická data

## Provozní data

Provozní hmotnost	166 kg
Odstředivá síla	30 kN
Velikost základní desky	500 x 703 mm
Tloušťka základní desky	10 mm
Pracovní šířka	500 mm
Výška (bez ojedivací oje)	746 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)	630 m <sup>2</sup> /h

## Data motoru

Typ motoru	Vzduchem chlazený 1válcový čtyřtaktní benzínový motor
Výrobce motoru	Honda
Motor	GX 270
Zdvihový objem	270 cm <sup>3</sup>
Výkon motoru max. (DIN ISO 3046)	6,6 kW
při otáčkách	3.600 1/min
Spotřeba paliva	1,1 l/h
Objem nádrže (palivo)	5 l
Přenos síly	Od hnacího motoru přes odstředivou spojku a klínový 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 převeďte 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.