



## **BPU - 37 kN**

Reverzní vibrační desky (90-280 kg)



### **Největší hutnění v nejužším prostoru**

BPU 3750Ats je na základě rychlé rozběhové rychlosti vhodná 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 3750Ats ideální pro hutnění příkopů, chodníků a jiných zúžených oblastí. Díky množství promyšlených detailů je ideálním hutnícím 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.
- Benzínový motor Honda s velkými rezervami výkonu.



## Technická data

### BPU 3750Ats

#### Provozní data

Provozní hmotnost	240 kg
Odstředivá síla	37 kN
Velikost základní desky (Š x D)	500 x 703 mm
Tloušťka základní desky	10 mm
Pracovní šířka (bez přídatných lišt)	500 mm
Výška (bez ojedvodicí oje)	746 mm
Frekvence	90 Hz
Chod vpřed max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí)	25 m/min
Plošný výkon max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí)	750 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 (provozní výkon)	2,7 kW
při otáčkách	3.800 1/min
Spotřeba paliva	1,1 l/h
Objem nádrže	5,3 l
Typ paliva	Benzín

#### 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 © 2014 Wacker Neuson SE.