

BPU3750

Reverzní vibrační desky



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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.

BPU3750 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
Výška (bez oje)	777 mm
Pracovní šířka (bez předavných lišt)	500 mm
Frekvence	90 Hz
Vibrace přenášené na ruku	2,5 m/s ²
Chod vpřed max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí)	24 m/min
Plošný výkon max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí)	720 m ² /h

Data motoru

Typ motoru	Vzduchem chlazený 1válcový čtyřtaktní benzínový motor
Výrobce motoru	Honda
Motor	GX 270
Zdvihový objem	270 cm ³
Výkon motoru (provozní výkon)	4,6 kW
při otáčkách	2.600 1/min
Spotřeba paliva	1,6 l/h
Objem palivové 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 © 2020 Wacker Neuson SE.