

DPU 6555

Reverzní vibrační desky



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Neporazitelná na každém povrchu

Díky její obrovské hutnicí síle a rychlému pojezdu vpřed a vzad deska DPU6555 nabízí mimořádně vysokou produktivitu. Je to všestranný stroj pro všechna pracoviště, kde jsou kladeny velké nároky na výkon stroje. Kromě toho nabízí špičkové charakteristiky, pokud jde o životnost a pohodlí při obsluze. Optimálními oblastmi pro použití je hutnění vrstev ledu a nosných vrstev na ulicích, chodnících a parkovištích nebo zásypy budov. Díky frekvenci 69 Hz je DPU6555 vhodná pro univerzální použití, spolehlivě zhutní dokonce i těžkou zámkovou dlažbu. Model verze DPU6555Hec je vybaven funkcí Compatec, kontrolou hutnění od Wacker Neuson.

- Nová vodící oj snižuje vibrace přenášené na ruce (HAV) na minimum, a proto nabízí vysokou úroveň komfortu obsluhy při plném hutnicím výkonu. Bez omezení doby provozu a bez potřeby dokumentace.
- Bezpečnostní funkce "mrtvého muže" zabraňuje, aby při pohybu vzad došlo k uvěznění obsluhy mezi stroj a další objekt.
- Všechny body údržby jsou rychle a snadno přístupné. Rozsáhlé funkce zajišťující komfort: jako je funkce automatického vypnutí v případě nedostatku oleje, samoutahovací klínový řemen, bezúdržbový alternátor, výsuvný kolík pro snadné dobíjení, které je tak přístupné zvnějšku.
- Užší rám je volitelně k dispozici. Kompaktní rozměry usnadňují použití ve stísněných prostorech.
- Compatec: Snadno čitelný displej relativního postupu

hutnění. Výstraha při přetížení a nadměrném zhutnění.
Možnost úpravy jasu kontrolky podle okolního prostředí.
Mimořádná odolnost a spolehlivost.

DPU 6555 Technická data

| | DPU6555H | DPU6555He | DPU6555Hec | DPU6555Heap |
|--|--|--|--|--|
| Provozní data | | | | |
| Provozní hmotnost kg | 480 | 495 | 497 | 518 |
| Odstředivá síla kN | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Velikost základní desky (Š x D) mm | 550 x 900 | 550 x 900 | 550 x 900 | 550 x 900 |
| Tloušťka základní desky mm | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Výška (výška stroje) mm | 861 | 861 | 861 | 861 |
| Pracovní šířka (s přídatnými lištami) mm | 710 | 710 | 710 | 860 |
| Frekvence Hz | 69 | 69 | 69 | 69 |
| Vibrace přenášené na ruku m/s ² | < 2.5 | < 2.5 | < 2.5 | < 2.5 |
| Chod vpřed max. (v závislosti na půdě a okolním prostředí) m/min | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Plošný výkon max. (v závislosti na půdě a okolním prostředí) m ² /h | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.445 |
| Stoupavost % | 46,6 | 46,6 | 46,6 | 46,6 |
| Dopravní výška mm | 1.521 | 1.521 | 1.521 | 1.521 |
| Dopravní délka mm | 1.060 | 1.060 | 1.060 | 1.060 |
| Dopravní šířka mm | 780 | 780 | 780 | 780 |
| Přepravní hmotnost kg | 484 | 501 | 502 | 530 |
| Data motoru | | | | |
| Typ motoru | Vzduchem chlazený, čtyřválcový 4taktní naftový motor | Vzduchem chlazený, čtyřválcový 4taktní naftový motor | Vzduchem chlazený, čtyřválcový 4taktní naftový motor | Vzduchem chlazený, čtyřválcový 4taktní naftový motor |
| Výrobce motoru | Hatz | Hatz | Hatz | Hatz |
| Motor | 1D81S | 1D81S | 1D81S | 1D81S |
| Zdvihový objem cm ³ | 667 | 667 | 667 | 667 |
| Výkon motoru max. (DIN ISO 3046 IFN) kW | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 |
| při otáčkách 1/min | 3.600 | 3.600 | 3.600 | 3.600 |
| Výkon motoru (nominální výkon) (DIN ISO 3046 IFN) kW | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 |
| při otáčkách 1/min | 2.800 | 2.800 | 2.800 | 2.800 |
| Provozní výkon (DIN ISO 3046 IFN) kW | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| při otáčkách 1/min | 3.010 | 3.010 | 3.010 | 3.010 |
| Spotřeba paliva l/h | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Objem palivové nádrže l | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Přenos síly | Od hnacího motoru přes odstředivou spojku a klínový řemen přímo na budič | Od hnacího motoru přes odstředivou spojku a klínový řemen přímo na budič | Od hnacího motoru přes odstředivou spojku a klínový řemen přímo na budič | Od hnacího motoru přes odstředivou spojku a klínový řemen přímo na budič |

| | DPU6555H | DPU6555He | DPU6555Hec | DPU6555Heap |
|--------------------|----------|-----------|------------|-------------|
| Typ paliva | Nafta | Nafta | Nafta | Nafta |
| CO2 (NRSC) * g/kWh | 974 | 974 | 974 | 974 |

*Determined value of the CO2 emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

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 © 2021 Wacker Neuson SE.