



DPU - 65 kN

Reverzní vibrační desky (300-800 kg)

Vítěz na každém podkladu

DPU 6555 nabízí díky enormní hutnící síle v kombinaci s rychlým chodem vpřed a vzad extrémně vysokou produktivitu. Je univerzálem pro všechny stavby, na kterých jsou kladeny extrémní nároky na výkonnost přístroje. Dále nabízí vynikající vlastnosti ve smyslu životnosti a obslužného komfortu. Optimální oblasti použití je hutnění zmrzlých a nosných vrstev při stavbě silnic, stezek a parkovišť tak jako při budování základů budov. Díky frekvenci 69 Hz je DPU 6555 univerzálně použitelná a spolehlivě hutní i těžkou zámkovou dlažbu.

- Intuitivní koncept řídicí tyče: Pouhou polohou držadla dopředu nebo dozadu mění uživatel směr jízdy a řídí rychlost.
- Zapnutí samočinné brzdy zabraňuje tomu, aby byl uživatel při zpětných pracích zachycen mezi přístrojem a překážkou.
- Rozsáhlé komfortní funkce: např. vypnutí v případě nedostatku oleje, samovypínací klínový řemen a bezúdržbové osvětlovací dynamo.
- Silně dimenzovaný naftový motor nabízí velké výkonnostní rezervy a stará se o vysokou efektivitu i dlouhou životnost.
- Volitelně s klikovým nebo elektrickým startérem. Variabilní pracovní šířky díky různým přídatným lištám.



Verze s elektrickým startérem se dá pohodlně nastartovat klíčem zapalování.
Hlasitý snímač signálních tónů pomáhá vyvarovat se zbytečného vybití baterie.

**DPU - 65 kN**

Reverzní vibrační desky (300-800 kg)

Technická data

	DPU 6555H	DPU 6555HE
Provozní data		
Provozní hmotnost kg	464	481
Odstředivá síla kN	65	65
Velikost základní desky (Š x D) mm	550 x 900	550 x 900
Tloušťka základní desky mm	12	12
Výška (bez ojedící oje) mm	869	869
Pracovní šířka (s přídatnou lištou) mm	710	710
Frekvence Hz	69	69
Chod vpřed max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí) m/min	28	28
Plošný výkon max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí) m ² /h	1.193	1.193
Data motoru		
Typ motoru	Vzduchem chlazený 1válcový čtyřtákní naftový motor	Vzduchem chlazený 1válcový čtyřtákní naftový motor
Výrobce motoru	Hatz	Hatz
Motor	1D81S	1D81S
Zdvihový objem cm ³	667	667
Výkon motoru max. (DIN ISO 3046) kW	9,6	9,6
při otáčkách 1/min	3.000	3.000
Provozní výkon (DIN ISO 3046) kW	6,8	6,8
při otáčkách 1/min	3.010	3.010
Spotřeba paliva l/h	1,9	1,9
Objem nádrže (palivo) l	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.
Typ paliva	Nafta	Nafta



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.