



DPU - 55 kN

Reverzní vibrační desky (300-800 kg)

Specialista na těžké půdy

DPU 5545 nabízí díky výrazné hutní síle v kombinaci s rychlým chodem vpřed a vzad vysokou produktivitu. Je univerzálem pro všechny stavby, na kterých jsou kladeny vysoké 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 při zásypu budov. Díky frekvenci 69 Hz je DPU 5545 univerzálně použitelná a spolehlivě hutní i střední až 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 přídavným lištám.



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

**DPU - 55 kN**

Reverzní vibrační desky (300-800 kg)

Technická data

	DPU 5545H	DPU 5545HE
Provozní data		
Provozní hmotnost kg	391	416
Odstředivá síla kN	55	55
Velikost základní desky (Š x D) mm	450 x 900	450 x 900
Tloušťka základní desky mm	12	12
Výška (bez vodící oje) mm	790	790
Pracovní šířka (s přídavnou lištou) mm	600	600
Frekvence Hz	69	69
Chod vpřed max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí) m/min	27	27
Plošný výkon max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí) m ² /h	972	972
Data motoru		
Typ motoru	Vzduchem chlazený 1válcový čtyřtaktní naftový motor	Vzduchem chlazený 1válcový čtyřtaktní naftový motor
Výrobce motoru	Hatz	Hatz
Motor	1D42S	1D42S
Zdvihový objem cm ³	445	445
Výkon motoru max. (DIN ISO 3046) kW	7	7
při otáčkách 1/min	3.600	3.600
Provozní výkon (DIN ISO 3046) kW	5,4	5,4
při otáčkách 1/min	3.000	3.000
Spotřeba paliva l/h	1,8	1,8
Objem nádrže (palivo) l	5	5
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.