



DPU - 30 kN

Reverzní vibrační desky (90-280 kg)

Všestranně použitelné

Modely DPU s odstředivou silou 30 kN patří k mnohostranným univerzálům pro zámkovou dlažbu, zahradní a terénní stavby i pro opravy v ulicích, na cestách a parkovištích. Jako všechny vibrační desky ve třídě 25 – 37 kN od Wacker Neuson disponují robustním integrovaným podvozkem. Tím nabízí tato třída přístrojů na trhu jedinečnou mobilitu na stavbě. Na základě kompaktního designu a velké obratnosti jsou tyto vibrační desky ideální pro hutnění příkopů, chodníků a jiných zúžených oblastí v profesionálním dlouhodobém provozu. K dispozici jsou různé modelové varianty ve třech pracovních šířkách a s množstvím promyšlených detailů:

- 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.
- Silný motor s velkými rezervami výkonu. Modelové verze s extra rychlým rozběhem a elektrickým startérem k dispozici.

**DPU - 30 kN**

Reverzní vibrační desky (90-280 kg)

Technická data

	DPU 3050H	DPU 3050H Elektrostart	DPU 3060H	DPU 3060H-TS
Provozní data				
Provozní hmotnost kg	181	206	190	190
Odstředivá síla kN	30	30	30	30
Velikost základní desky (Š x D) mm	500 x 703	500 x 703	600 x 703	600 x 703
Tloušťka základní desky mm	10	10	10	10
Pracovní šířka mm	500	500	600	600
Výška (bez ojedící oje) mm	777	777	777	777
Frekvence Hz	90	90	90	90
Chod vpřed max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí) m/min	21	21	19	23
Plošný výkon max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí) m ² /h	630	630	684	828
Data motoru				
Typ motoru	Vzduchem chlazený 1válcový naftový motor	Vzduchem chlazený 1válcový naftový motor	Vzduchem chlazený 1válcový naftový motor	Vzduchem chlazený 1válcový naftový motor
Výrobce motoru	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
Motor	1 B 30	1 B 30	1 B 30	1 B 30
Zdvihový objem cm ³	347	347	347	347
Výkon motoru max. (DIN ISO 3046) kW	5	5	5	5
při otáčkách 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Spotřeba paliva l/h	0,6	0,6	0,6	0,6
Objem nádrže (palivo) l	5	5	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.	Od hnacího motoru přes odstředivou spojku a klínový řemen přímo na budič.	Od hnacího motoru přes odstředivou spojku a klínový řemen přímo na budič.



	DPU 3060H-TS Elektrostart	DPU 3070H
Provozní data		
Provozní hmotnost kg	215	195
Odstředivá síla kN	30	30
Velikost základní desky (Š x D) mm	600 x 703	700 x 703
Tloušťka základní desky mm	10	10
Pracovní šířka mm	500	700
Výška (bez ořvadící oje) mm	777	777
Frekvence Hz	90	90
Chod vpřed max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí) m/min	23	18
Plošný výkon max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí) m ² /h	825	756
Data motoru		
Typ motoru	Vzduchem chlazený 1válcový naftový motor	Vzduchem chlazený 1válcový naftový motor
Výrobce motoru	Hatz	Hatz
Motor	1 B 30	1 B 30
Zdvihový objem cm ³	347	347
Výkon motoru max. (DIN ISO 3046) kW	5	5
při otáčkách 1/min	3.600	3.600
Spotřeba paliva l/h	0,6	0,6
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.

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.