



DPU - 40 kN

Reverzní vibrační desky (300-800 kg)

Rychle a spolehlivě k cíli

DPU 4045 nabízí díky dobré hutnící síle v kombinaci s rychlým chodem vpřed a vzad vysokou produktivitu. Je vybavena naftovým motorem Yanmar a 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 4045 univerzálně použitelná a spolehlivě hutní i středně 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 a bezúdržbové osvětlovací dynamo.
- Silně dimenzovaný naftový motor Yanmar nabízí velké výkonnostní rezervy a stará se o vysokou efektivitu i dlouhou životnost.
- DPU 4045 je sériově vybavena elektrickým startérem a reverzním startérem. Příkladné lišty umožňují variabilní pracovní šířky.



DPU 4045 se dá pohodlně nastartovat klíčem zapalování.
Hlasitý snímač signálních tónů pomáhá vyvarovat se zbytečného vybití baterie.

**DPU - 40 kN****Reverzní vibrační desky (300-800 kg)**

Technická data

DPU 4045Ye

Provozní data

Provozní hmotnost	356 kg
Odstředivá síla	40 kN
Velikost základní desky (Š x D)	450 x 900 mm
Tloušťka základní desky	12 mm
Výška (bez vodící oje)	725 mm
Pracovní šířka (bez přídatné lišty)	460 mm
Pracovní šířka (s přídatnou lištou)	600 mm
Frekvence	69 Hz
Chod vpřed max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí)	24 m/min
Plošný výkon max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí)	864 m ² /h

Data motoru

Typ motoru	Vzduchem chlazený 1válcový čtyřtákní naftový motor
Výrobce motoru	Yanmar
Motor	L70N
Zdvihový objem	320 cm ³
Výkon motoru max. (DIN ISO 3046)	4,9 kW
při otáčkách	3.600 1/min
Provozní výkon max. (DIN ISO 3046)	4,3 kW
při otáčkách	3.000 1/min
Spotřeba paliva	1,4 l/h
Objem nádrže (palivo)	3,3 l
Přenos síly	Od hnacího motoru přes odstředivou spojku a klínový řemen přímo na budič
Typ paliva	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.