



DPU - 100 kN

Reverzní vibrační desky (300-800 kg)

Díky hladce nastavitelné rychlosti prostě precizní práce

DPU 100-70Les je s odstředivou silou 100 kN opravdový silák a nejsilnější ruční vibrační deska na trhu. Díky hladce regulovatelné rychlosti při rozběhu a zpětném chodu dosahuje DPU 100-70Les i v těžkých podmínkách práce s lehkostí a přesností. Proto je ideálně vhodná pro velké plochy s mnoha překážkami, které vyžadují přesnou práci v okrajových oblastech. Odpadá tak nutnost pracovat s menšími přístroji. Plošný výkon přístroje lze znásobit ve spřažené sadě 2 nebo 3.

- Pro přesné vedení vibrační desky například okolo pilířů mostu a okrajů chodníku lze rychlost změnit hladce stiskem tlačítka.
- V plavivém chodu můžete tvrdé povrchy přejete bez rizika poškození.
- Hutnění na místě: Stiskem tlačítka je možné přesné hutnění, s hladce regulovatelnou silou hutnění.
- Vysoký bezpečnostní standard: Při ztrátě kontroly přechází stroj do bezpečného provozního stavu.
- Extrémně nízké hodnoty HAV: Nižší než 2,5 m/s²

**DPU - 100 kN****Reverzní vibrační desky (300-800 kg)**

Technická data

DPU 100-70Les

Provozní data

Provozní hmotnost	726 kg
Odstředivá síla	100 kN
Velikost základní desky (Š x D)	700 x 1,073 mm
Tloušťka základní desky	14 mm
Výška (bez vodící oje)	910 mm
Pracovní šířka (bez přídatných lišt)	700 mm
Pracovní šířka (s přídatnými lištami)	757 mm
Frekvence	56 Hz
Chod vpřed max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí)	30 m/min
Plošný výkon max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí)	1.260 m ² /h

Data motoru

Typ motoru	Vzduchem chlazený 2válcový naftový motor se sériovým elektrickým startérem.
Výrobce motoru	Kohler
Motor	12 LD 477-2
Zdvihový objem	954 cm ³
Výkon motoru max. (DIN ISO 3046)	14,8 kW
při otáčkách	3.000 1/min
Provozní výkon (DIN ISO 3046)	11,5 kW
při otáčkách	2.870 1/min
Spotřeba paliva	2,6 l/h
Objem nádrže (palivo)	7,5 l
Přenos síly	Od hnacího motoru přes zubové čerpadlo a zubový motor 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.