



DPU 130

Vibrační desky s dálkovým ovládáním (500-1.200 kg)

Vibrační deska s výkonem 7t válce

DPU 130 je nejsilnější vibrační deska na trhu. S odstředivou silou 130 kN a pracovní šířkou 120 cm dosáhne bez problémů produktivity 7t válce, avšak díky nízkým pořizovacím a provozním nákladům je výrazně hospodárnější. Wacker Neuson vyvinul tyto dálkově ovládané vibrační desky pro praktické použití orientované na aplikaci. Novátorský koncept byl vyznamenán hned dvěma cenami za inovaci.

- Jedinečný koncept děleného podvozku umožňuje hravě lehké manévrování. Pro exaktní práci podél překážek nebo ve výklencích není zapotřebí žádné náročné posunování.
- Infračervené dálkové ovládání nabízí vysokou bezpečnost: Obsluha je chráněna před vibracemi, hlukem a prachem. Obslužnost pouze při očním kontaktu s přístrojem. Senzor identifikace blízkosti ovládacího panelu chrání uživatele při ztrátě kontroly.
- Moderní palubní počítač nabízí jedinečný standard komfortu s funkcemi jako je například ochrana proti odcizení pomocí zadávání PIN, počítadlo provozních hodin, zobrazení teploty, rozsáhlé diagnostické funkce.
- Senzor přetížení chrání přístroj před poškozením pro případ, že je provozován na příliš tvrdém podkladu.
- Jednoduchá přeprava: DPU 130 lze bez problémů přepravovat na malém nákladním autě. Nízkoplošinový přívěs nutný pro válce není nutný.

**DPU 130****Vibrační desky s dálkovým ovládáním (500-1.200 kg)**

Technická data

Provozní data

Provozní hmotnost	1.170 kg
Odstředivá síla	130 kN
Tloušťka základní desky	14 mm
Pracovní šířka	1.200 mm
Výška	988 mm
Frekvence vibrace	58 Hz
Chod vpřed max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí)	31 m/min
Plošný výkon max. (v závislosti na podkladu a vlivech prostředí)	2.232 m ² /h

Data motoru

Typ motoru	Vodou chlazený 4válcový naftový motor
Výrobce motoru	Kohler
Motor	LDW 1,404
Zdvihový objem	1.372 cm ³
Výkon motoru max. (DIN ISO 3046) při otáčkách	24,5 kW 3.600 1/min
Provozní výkon max. (DIN ISO 3046) při otáčkách	16 kW 2.700 1/min
Spotřeba paliva	4 l/h
Objem nádrže (palivo)	18 l
Přenos síly	hydrostatický dvouproudový systém, elektronicky řízený



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.