



DPU 7060

Vibrační desky s dálkovým ovládáním (500-1.200 kg)

Ideální pro výztuž: Kompaktní a s inteligentním bezpečnostním konceptem

Dálkově ovládaná DPU 7060 je na základě nízké výšky nástrojů ideální pro práce ve výztuži, v šachtách a v kanálech. Přitom plní bezkonkurenčně ty nejpřísnější bezpečnostní požadavky. Ke zvýšení efektivity je v nabídce modelová verze s tempomatem*. Umožňuje krátkodobě vypnutí senzoru identifikace blízkosti ovládacího panelu, aby se uživatel v případě potřeby umožnilo podpořit vibrační desku manuálně. Tím se dá v těžkém terénu v tom nejkratším čase docílit lepších hutních výsledků.

- Bezpečné dálkové infračervené řízení: Při nedodržení bezpečnostního odstupu nebo při ztrátě očního kontaktu zůstane přístroj automaticky stát.
- Inteligentní řízení motoru: DPU 7060 přechází do volnoběhu okamžitě, jakmile uživatel pustí joystick dálkového ovládání. To snižuje zátěž výfukovými plyny ve výkopech.
- Zapustitelné infračervené oko: Efektivní ochrana před poškozením na stavbě a při transportu.
- Dlouhodobě výkonné: Technika klínového řemene se stará o to, že stupeň účinnosti na rozdíl od hydraulicky provozovaných strojů zůstává konstantně vysoký.

*ne ve Francii

**DPU 7060****Vibrační desky s dálkovým ovládáním (500-1.200 kg)**

Technická data

DPU 7060Fe

Provozní data

Provozní hmotnost (s přídatnými lištami)	623 kg
Odstředivá síla	70 kN
Šířka základní desky	600 mm
Tloušťka základní desky	14 mm
Pracovní šířka (s přídatnými lištami)	780 mm
Výška	796 mm
Frekvence vibrace	56 Hz
Chod vpřed max. (podle půdy)	25 m/min
Zpětný chod max. (podle půdy)	25 m/min
Plošný výkon max. (podle půdy)	1.200 m ² /h

Data motoru

Typ motoru	Vzduchem chlazený 1válcový naftový motor s elektrickým startérem a funkcí automatického vypnutí v případě nedostatku oleje
Výrobce motoru	Faryman
Motor	43 F
Zdvihový objem	708 cm ³
Výkon motoru max. (DIN ISO 3046)	11 kW
při otáčkách	3.000 1/min
Provozní výkon (DIN ISO 3046)	9 kW
při otáčkách	2.690 1/min
Spotřeba paliva	1,4 l/h
Objem nádrže	7,5 l
Přípustná šikmá poloha max.	15 °
Přenos síly	Od hnacího motoru přes odstředivý hnací 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.