



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU110rLem870

Dálkově ovládaná vibrační deska

Dálkově ovládané silné hutnění

Dálkově ovládané vibrační desky, robustní a kompaktní, nabízejí stejně vysoký hutnicí výkon jako modely s ojí. Pohodlné dálkové ovládání se dvěma joysticky umožňuje řidiči pracovat mimo vibrace, výfukové plyny a emise hluku. Díky inovativnímu ovládání, které umožňuje současně pohyb vpřed i otáčení, lze vibrační desku ovládat časově efektivně a přesně i v zatáčkách a kolem překážek.

Hlavní přednosti

- Kompaktní rozměry, vysoký výkon
- Robustní a odolný
- Infračervené dálkové ovládání s ověřenými bezpečnostními prvky
- Plynulé a přesné ovládání

Technické údaje

■ mechanické údaje o výkonu

Odstředivá síla	110 kN
Plošný výkon	1.462,0 m ² /h
Chod vpřed	28,0 m/min
Stoupavost	32,0 %
Vibrace (Hz)	60,0 Hz

■ mechanické údaje

Délka základní desky	1.182,0 mm
Šířka	870,0 mm
Šířka zákl.desky	870,0 mm

Výška	833,0 mm
Výška ochr.rámu	822,0 mm
Tloušťka zákl.desky	14,0 mm
Provozní hmotnost	793,0 KG
Výška stroje	830,0 mm

■ Spalovací motor

Jmenovitý výkon	16,0 kW
Jmenovité otáčky	2.700,0 1/min

■ Elektrický systém

Dosah dálkového ovládání max.	20,0 M
-------------------------------	--------

Dostupné motory

■ Kohler KDW 1003E527A

Chlazení	Vodní chlazení
Typ motoru	Naftový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	3
Zdvihový objem	1.028 CM3
Typ paliva	Diesel EN 590
Spotřeba paliva	3,30 L/Std
Objem nádrže	11,20 L
Jmenovitý výkon	160,00 kW
Jmenovité otáčky	2.700 PL
Jmenovité otáčky	2.700 PL
Provozní výkon	12 kW
Norma (návod k použití)	ISO 3046-1
Typ startéru	E-Start
Výrobce motoru	Kohler