



DPU80rLec670

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

- Compamatic
- 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	80 kN
Plošný výkon	1.085,0 m ² /h
Chod vpřed	27,0 m/min
Stoupavost	34,0 %
Vibrace (Hz)	56,0 Hz

■ mechanické údaje

Délka základní desky	1.182,0 mm
Šířka	670,0 mm
Šířka zákl.desky	670,0 mm

Výška	833,0 mm
Výška ochr.rámu	822,0 mm
Tloušťka zákl.desky	14,0 mm
Provozní hmotnost	709,0 KG
Výška stroje	830,0 mm

■ Spalovací motor

Jmenovitý výkon	11,0 kW
Jmenovité otáčky	3.000,0 1/min

■ Elektrický systém

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

Dostupné motory

Kohler KDW 702E530

Chlazení	Vodní chlazení
Typ motoru	Naftový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	2
Zdvihový objem	686 CM3
Typ paliva	Diesel EN 590
Spotřeba paliva	2,70 L/Std
Objem nádrže	7,20 L
Jmenovitý výkon	110,00 kW
Jmenovité otáčky	3.000 PL
Jmenovité otáčky	3.000 PL
Norma (jmenovitý výkon)	ISO 3046-1
Provozní výkon	9,6 kW
Norma (návod k použití)	ISO 3046-1
Typ startéru	E-Start
Výrobce motoru	Kohler