



DPU110Lekc970

Dálkově ovládaná vibrační deska

Enormní pracovní šířka pro vysoký plošný výkon

Spřažená sada je ideální stroj k hutnění štěrku při pokládce kolejí. Je dostatečně lehký, aby neklesl do náspu a má velkou pracovní šířku tři metry. Tím zvládne hodně plochy v rámci krátkého časového úseku. Celkový násep může být hutněn menším množstvím pásů. Díky dálkovému ovládání pracuje obsluha mimo nebezpečnou oblast a je mimo dosah prachu, výfukových plynů a hluku. Tři spojené vibrační desky DPU110 lze také oddělit a tedy použít i jednotlivě. Nabízí tak maximální flexibilitu a snadnější přepravu.

Hlavní přednosti

- Robustní a odolný
- Compamatic

Technické údaje

■ mechanické údaje o výkonu

Odstředivá síla	110 kN
Plošný výkon	1.397,0 m ² /h
Chod vpřed	24,0 m/min
Stoupavost	36,0 %
Vibrace (Hz)	60,0 Hz

■ mechanické údaje

Délka základní desky	1.182,0 mm
Šířka	970,0 mm
Šířka zákl.desky	970,0 mm

Výška	1.541,0 mm
Výška ochr.rámu	822,0 mm
Tloušťka zákl.desky	14,0 mm
Provozní hmotnost	838,0 KG
Výška stroje	830,0 mm

■ Spalovací motor

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

■ Enviromentální parametry

Úroveň součtu HAV (celková hodnota)	2,5 m/s ²
-------------------------------------	----------------------

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