



## DPU110rLem870

### Távvezérelt lapvibrátor

#### Erőteljes tömörítés távvezérléssel

A robusztus és kompakt kialakítású, távvezérlésű lapvibrátorok ugyanolyan kiváló tömörítési teljesítményt nyújtanak, mint a vonórudas modellek. A kényelmes, két botkormányval ellátott távvezérlés lehetővé teszi, hogy a kezelő a rezgésektől, kipufogógáztól és zajkibocsátástól távol dolgozhasson. Az innovatív vezérlőrendszernek köszönhetően, amely egyszerre teszi lehetővé az előrehaladást és a forgó mozgást, a lapvibrátorok még kanyarokban és akadályok körül is időhatékonyan és pontosan vezérelhetők.

### Fő jellemzők

- Kompakt méretek, nagy teljesítmény
- Robusztus és hosszú élettartamú
- Infravörös távirányító bevált biztonsági funkciókkal
- Fokozatmentes, pontos vezérlés

### Műszaki adatok

#### ■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	110 kN
Felületi teljesítmény	1.462,0 m <sup>2</sup> /h
Előfutás	28,0 m/min
Kapaszkodóképesség	32,0 %
Rezgések (Hz)	60,0 Hz

#### ■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	1.182,0 mm
Külső keréknyomtáv	870,0 mm
Alaplemez szélessége	870,0 mm

Magasság	833,0 mm
Védőkeret magassága	822,0 mm
Alaplemez vastagsága	14,0 mm
Üzemi tömeg	793,0 kg
Gépmagasság vezetőkenyvel nélkül	830,0 mm

#### ■ Belső égésű motor

Névleges teljesítmény	16,0 kW
Névleges fordulatszám	2.700,0 1/min

#### ■ rendszer

Távírányító max. hatósugara	20,0 m
-----------------------------	--------

## Elérhető motorok

### ■ Kohler KDW 1003E527A

Hűtés	Vízűtés
Motortípus	Dízelmotor
Égetési eljárás	Négyütemű
Henger	3
Lökettérfogat	1.028 cm <sup>3</sup>
Üzemanyag típusa	Dízel EN 590
Üzemanyag fogyasztás	3,30 L/Std
Tartálytérfogat	11,20 l
Névleges teljesítmény	160,00 kW
Névleges fordulatszám	2.700 PL
Üzemi teljesítmény	12 kW
Üzemi fordulatszám	2.700 PL
Szabvány (Üzemi teljesítmény)	ISO 3046-1
Önindító típusa	E-indítás
Motorgyártó	Kohler