



DPU80Lem770

Ťažké reverzné vibračné dosky

Nekompromisný výkon pri vysokom komforte pri obsluhu

Ťažké reverzné vibračné dosky ponúkajú nekompromisne vysoký zhutňovací výkon pri kompaktných rozmeroch a vysokom komforte pri obsluhu. To z nich robí tú správnu voľbu zhutňovacieho zariadenia pred náročne zhutňovacie práce, napríklad pri stavbe ciest. Vodou chladený motor sa pritom stará o spoľahlivo vysoký výkon. Mnoho funkčných detailov na základe najmodernejších technológií zabezpečujú efektivnosť pri práci a uľahčujú každodennú údržbu. Produktový rad pozostáva z výkonných ťažkých vibračných dosiek s odstredivými silami od 80 do 130 kilonewtonov.

Najdôležitejšie informácie

- Kompaktné rozmery, vysoký výkon
- Robustná s dlhou životnosťou
- Oje
- Intuitívny vodiaci strmeň s plynulo prestaviteľnou rýchlosťou
- Veľká palivová nádrž, vysoká kapacita vzduchového filtra

Technické údaje

■ Mechanické výkonové údaje

Odstredivá sila	80 kN
Plošný výkon	1.340,0 m ² /h
Chod vpred	29,0 m/min
Stúpavosť	34,0 %
Vibrácie (Hz)	56,0 Hz

■ Mechanické údaje

Dĺžka základovej dosky	1.182,0 mm
Šírka	770,0 mm

Šírka základovej dosky	770,0 mm
Výška	1.541,0 mm
Výška ochranného rámu	822,0 mm
Hrúbka základovej dosky	14,0 mm
Prevádzková hmotnosť	771,0 KG
Podjazdová výška	830,0 mm

■ Spaľovací motor

Menovitý výkon	11,0 kW
Menovité otáčky	3.000,0 1/min

Dostupné motory

■ Kohler KDW 702E530

Chladienie	Vodné chladienie
Typ motora	Dieselový motor
Spaľovací proces	Štvortaktový
Valce	2
Zdvihový objem	686 cm ³
Typ paliva	Diesel EN 590
Spotreba paliva	2,70 L/Std
Objem nádrže	7,20 L
Menovitý výkon	110,00 kW
Menovité otáčky	3.000 PL
Norma (menovitý výkon)	ISO 3046-1
Prevádzkový výkon	9,6 kW
Prevádzkové otáčky	3.000 PL
Norma (prevádzkový výkon)	ISO 3046-1
Typ štartéra	E-Start
Výrobca motora	Kohler