



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6555Hec

Stredne ťažké reverzné vibračné dosky

Špecialista na ťažké zeminy

Stredne ťažké reverzné vibračné dosky ponúkajú vďaka svojej vysokej zhutňovacej sile, v kombinácii s rýchlym chodom vpred a vzad, vysokú produktivitu. Ide o univerzálne stroje pre všetky staveniská, na ktorých sa kladú veľké nároky na výkonnosť zariadenia. Okrem toho ponúkajú vynikajúce vlastnosti z hľadiska životnosti a komfortu pri obsluhu. Optimálnymi oblasťami nasadenia sú zhutňovanie ochrannej vrstvy proti mrazu a nosnej vrstvy pri stavbe ciest, chodníkov a parkovísk, ako aj zasypávanie budov. Vďaka frekvencii 69 Hz sú stredne ťažké reverzné vibračné dosky univerzálne použiteľné a spoľahlivo zhutnia aj stredne ťažkú až ťažkú zámkovú dlažbu.

Najdôležitejšie informácie

- Robustná s dlhou životnosťou
- Veľmi dobrá prístupnosť ku všetkým miestam údržby
- Vysoký plošný výkon

Technické údaje

■ Mechanické výkonové údaje

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Odstredivá sila | 65 kN |
| Plošný výkon | 1.200,0 m ² /h |
| Chod vpred | 28,0 m/min |
| Stúpavosť | 46,6 % |
| Vibrácie (Hz) | 69,0 Hz |

■ Mechanické údaje

| | |
|------------------------|------------|
| Dĺžka základovej dosky | 900,0 mm |
| Šírka | 710,0 mm |
| Šírka základovej dosky | 550,0 mm |
| Výška | 1.308,0 mm |

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Výška ochranného rámu | 861,0 mm |
| Hrúbka základovej dosky | 12,0 mm |
| Prevádzková hmotnosť | 505,0 KG |
| Podjazdová výška | 861,0 - 1.005,0 mm |

■ Spaľovací motor

| | |
|-----------------|---------------|
| Menovitý výkon | 9,6 kW |
| Menovité otáčky | 2.800,0 1/min |

■ Environmentálne parametre

| | |
|--|----------------------|
| Súčtová hladina HAV (nameraná hodnota) | 2,5 m/s ² |
| Súčtová hladina HAV (norma) | EN 500-4 |

Dostupné motory

■ Hatz 1D81S-358A

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Chladienie | Vzduchové chladienie |
| Typ motora | Dieselový motor |
| Spaľovací proces | Štvortaktový |
| Valce | 1 |
| Zdvihový objem | 667 cm ³ |
| Spotreba paliva | 1,90 L/Std |
| Objem nádrže | 6,00 L |
| Menovitý výkon | 9,60 kW |
| Menovité otáčky | 2.800 PL |
| Norma (menovitý výkon) | ISO 3046 IFN |
| Prevádzkový výkon | 6,8 kW |
| Prevádzkové otáčky | 3.010 PL |
| Norma (prevádzkový výkon) | ISO 3046 IFN |
| Typ štartéra | E-Start |
| Výrobca motora | Hatz |