



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## DPU 6555Hs

### 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 <sup>2</sup> /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	481,0 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 <sup>2</sup>
Súčtová hladina HAV (norma)	EN 500-4

## Dostupné motory

### ■ Hatz 1D81S-359A

Chladienie	Vzduchové chladienie
Typ motora	Dieselový motor
Spaľovací proces	Štvortaktový
Valce	1
Zdvihový objem	667 cm <sup>3</sup>
Typ paliva	Diesel EN 590
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	Ručný klukový štartér
Výrobca motora	Hatz