



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6555Hec

Středně těžké reverzní vibrační desky

Specialista na těžké zeminy

Středně těžké reverzibilní vibrační desky nabízejí vysokou produktivitu díky své silné hutní síle v kombinaci s rychlým pojezdem vpřed a vzad. Jsou to univerzální stroje pro všechna stavenišť, kde jsou kladeny vysoké nároky na výkonnost stroje. Navíc nabízí vynikající vlastnosti, pokud jde o životnost a komfort obsluhy. Optimálními oblastmi využití je hutnění zmrzlých a nosných vrstev při výstavbě silnic, chodníků a parkovišť, stejně tak jako zásypy při stavbě budov. Díky frekvenci 69 Hz lze středně těžké reverzibilní vibrační desky používat univerzálně a spolehlivě ztuhnout i střední až těžké zámkové dlažby.

Hlavní přednosti

- Robustní a odolný
- Velmi dobrý přístup ke všem místům údržby
- Vysoký plošný výkon

Technické údaje

■ mechanické údaje o výkonu

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Odstředivá síla | 65 kN |
| Plošný výkon | 1.200,0 m ² /h |
| Chod vpřed | 28,0 m/min |
| Stoupavost | 46,6 % |
| Vibrace (Hz) | 69,0 Hz |

■ mechanické údaje

| | |
|----------------------|------------|
| Délka základní desky | 900,0 mm |
| Šířka | 710,0 mm |
| Šířka zákl.desky | 550,0 mm |
| Výška | 1.308,0 mm |

| | |
|---------------------|--------------------|
| Výška ochr.rámu | 861,0 mm |
| Tloušťka zákl.desky | 12,0 mm |
| Provozní hmotnost | 505,0 KG |
| Výška stroje | 861,0 - 1.005,0 mm |

■ Spalovací motor

| | |
|------------------|---------------|
| Jmenovitý výkon | 9,6 kW |
| Jmenovité otáčky | 2.800,0 1/min |

■ Enviromentální parametry

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Úroveň součtu HAV (celková hodnota) | 2,5 m/s ² |
| Úroveň součtu HAV (norma) | EN 500-4 |

Dostupné motory

■ Hatz 1D81S-358A

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Chlazení | Vzduchové chlazení |
| Typ motoru | Naftový motor |
| Metoda spalování | Čtyřtakt |
| Válce | 1 |
| Zdvihový objem | 667 CM3 |
| Spotřeba paliva | 1,90 L/Std |
| Objem nádrže | 6,00 L |
| Jmenovitý výkon | 9,60 kW |
| Jmenovité otáčky | 2.800 PL |
| Jmenovité otáčky | 3.010 PL |
| Norma (jmenovitý výkon) | ISO 3046 IFN |
| Provozní výkon | 6,8 kW |
| Norma (návod k použití) | ISO 3046 IFN |
| Typ startéru | E-Start |
| Výrobce motoru | Hatz |