



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6555Hepap

Středně těžké reverzní vibrační desky

Specialista na těžké zeminy

Středně těžké reverzibilní vibrační desky nabízejí vysokou produktivitu díky své silné hutnící síle v kombinaci s rychlým pojezdem vpřed a vzad. Jsou to univerzální stroje pro všechna staveniště, 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 ztuhnit 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	1.450,0 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	860,0 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	520,0 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