



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU45Yeh EU

Středně těžké reverzní vibrační desky

Neporazitelná na jakémkoliv podkladu

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 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	45 kN
Plošný výkon	870,0 m ² /h
Chod vpřed	24,0 m/min
Stoupavost	36,4 %
Vibrace (Hz)	69,0 Hz

■ mechanické údaje

Délka základní desky	900,0 mm
Šířka	604,0 mm
Šířka zákl.desky	440,0 mm
Výška	1.308,0 mm

Výška ochr.rámu	725,0 mm
Tloušťka zákl.desky	12,0 mm
Provozní hmotnost	385,0 KG
Výška stroje	764,0 - 859,0 mm
■ Spalovací motor	
Jmenovitý výkon	4,5 kW
Jmenovité otáčky	3.000,0 1/min
■ Enviromentální parametry	
Úroveň součtu HAV (norma)	EN 500-4
■ Provozní látky	
Typ chladiva	0

Dostupné motory

■ Yanmar L70V E-Start

Chlazení	Vzduchové chlazení
Typ motoru	Naftový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	1
Zdvihový objem	320 CM3
Typ paliva	Diesel EN 590
Spotřeba paliva	1,40 L/Std
Objem nádrže	3,30 L
Jmenovitý výkon	4,50 kW
Jmenovité otáčky	3.000 PL
Jmenovité otáčky	3.000 PL
Norma (jmenovitý výkon)	ISO 3046 IFN
Provozní výkon	4,3 kW
Typ startéru	E-Start
Výrobce motoru	Yanmar