



DPU 3050H

Reverzná vibračná doska

Špičkové zhutňovanie v úzkom priestore

Ľahké reverzné vibračné dosky patria medzi najvýkonnejšie univerzálne stroje na dláždenie, záhradnú a krajinnú architektúru, ako aj na údržbu ciest, chodníkov a parkovísk. Rovnako ako všetky vibračné dosky Wacker Neuson v triede 25 – 37 kN disponujú robustnou, integrovanou súpravou kolies.

Najdôležitejšie informácie

- Kompaktné rozmery, vysoký výkon
- Integrovaná súprava kolies
- Robustná s dlhou životnosťou

Technické údaje

Mechanické výkonové údaje

Odstredivá sila	30 kN
Plošný výkon	570,0 m ² /h
Chod vpred	19,0 m/min
Stúpavosť	46,6 %
Vibrácie (Hz)	90,0 Hz

Mechanické údaje

Dĺžka základovej dosky	703,0 mm
Šírka	500,0 mm
Šírka základovej dosky	500,0 mm
Výška	1.101,0 mm
Výška ochranného rámu	777,0 mm

Hrúbka základovej dosky	10,0 mm
Prevádzková hmotnosť	181,0 KG
Podjazdová výška	777,0 - 887,0 mm

Spaľovací motor

Menovitý výkon	4,2 kW
Menovité otáčky	2.800,0 1/min

Environmentálne parametre

Súčtová hladina HAV (nameraná hodnota)	3,6 m/s ²
Súčtová hladina HAV (norma)	EN 500-4

Elektrika

Možnosti kódovania	0
Dialkové ovládanie dosahu max.	0,0 M

Dostupné motory

■ Hatz 1B30-2-310A

Chladienie	Vzduchové chladienie
Typ motora	Dieselový motor
Spaľovací proces	Štvortaktový
Valce	1
Zdvihový objem	347 cm ³
Typ paliva	Diesel EN 590
Spotreba paliva	0,60 L/Std
Objem nádrže	5,00 L
Typ štartéra	Reverzný štartér
Výrobca motora	Hatz