



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6260Hehcbp+

Středně těžké vibrační desky

Efektivní a přesná pro hutnění výkopů a ploch.

Středně těžké reverzní vibrační desky nabízejí dokonalou kombinaci vysoké rychlosti pohybu vpřed i vzad a vynikajícího hutnicího výkonu. Byly speciálně vyvinuty pro požadavky hutnění výkopů a ploch, což umožňuje efektivní a přesné zhutnění různých typů půdy a struktur. Díky modernímu a ergonomickému uživatelskému rozhraní poskytují maximální komfort a usnadňují práci, což vede k výraznému zvýšení produktivity. Diesellová verze Pro navíc zaujme výkonným řízením stroje s inovativními funkcemi: Bluetooth konektivita přes mobilní aplikaci, standardní kontrola hutnění a volitelná funkcionality Compamatic a telematiky. Mnohé diagnostické funkce stroje navíc zjednodušují servis a údržbu, což zajišťuje bezproblémový provoz a dlouhou životnost vašeho stroje.

Hlavní přednosti

- Optimální řízení a ergonomie
- Nízké hodnoty HAV (< 2,5 m/s²)
- Compamatic
- Digitální řízení stroje
- Snadné čištění díky otevřené základové desce.

Technické údaje

■ mechanické údaje o výkonu

Odstředivá síla	62 kN
Plošný výkon	1.080,0 m ² /h
Chod vpřed	30,0 m/min
Vibrace (Hz)	69,0 Hz

■ mechanické údaje

Délka základní desky	965,0 mm
Šířka	600,0 mm
Šířka zákl.desky	470,0 mm
Výška	1.449,0 mm

Výška ochr.rámu	877,0 mm
Tloušťka zákl.desky	15,0 mm
Provozní hmotnost	497,0 KG
Výška stroje	877,0 mm

■ Spalovací motor

Jmenovitý výkon	7,1 kW
Jmenovité otáčky	2.700,0 1/min

■ Enviromentální parametry

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

Dostupné motory

■ Hatz

Chlazení	Vzduchové chlazení
Typ motoru	Naftový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	1
Zdvihový objem	517 CM3
Typ paliva	Diesel EN 590
Spotřeba paliva	2,10 L/Std
Objem nádrže	5,00 L
Jmenovitý výkon	7,6 kW
Jmenovité otáčky	3.000 1/min
Jmenovité otáčky	2.700 1/min
Norma (jmenovitý výkon)	ISO 3046 IFN
Provozní výkon	6,9 kW
Norma (návod k použití)	ISO 3046 IFN
Typ startéru	E-Start
Výrobce motoru	Hatz