



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



WP1550A

Vibrační deska s pojezdem vpřed

Profíci v hutnění Made in Germany

Vibrační desky řady WP jsou výkonní profíci pro hutnění asfaltu a lehkých směsných zemin, stejně tak k hutnění záplat. Díky centrálně namontované vodící rukojeti a speciálně tvarované základní desce je lze bez námahy otáčet a obracet. Díky své robustní konstrukci jsou ideální pro nepřetržitě profesionální použití, například pro zhutňování štěrkopískových lůžek na chodníky, ulice a parkoviště a pro vytváření dokonalých asfaltových povrchů. Pomocí transportního zařízení (příslušenství) je lze bez problémů, a bez velkého úsilí přesunout na požadované místo na staveništi.

Hlavní přednosti

- Stabilní ochranný rám pro motor a nádrž s vodou
- Nízkoúdržbová konstrukce pro nízké TCO
- Optimálně tvarovaná základní deska

Technické údaje

■ mechanické údaje o výkonu

Odstředivá síla	15 kN
Plošný výkon	870,0 m ² /h
Chod vpřed	29,0 m/min
Stoupavost	36,4 %
Vibrace (Hz)	98,0 Hz

■ mechanické údaje

Délka základní desky	582,0 mm
Šířka	500,0 mm
Šířka zákl.desky	500,0 mm
Výška	963,0 mm

Výška ochr.rámu	551,0 mm
Tloušťka zákl.desky	10,0 mm
Provozní hmotnost	89,0 KG
Výška stroje	551,0 mm

■ Spalovací motor

Jmenovitý výkon	3,6 kW
Jmenovité otáčky	3.600,0 1/min

■ Enviromentální parametry

Úroveň součtu HAV (celková hodnota)	5,9 m/s ²
Úroveň součtu HAV (norma)	EN 500-4

Dostupné motory

■ Honda GX160-UH2-QC-9-SD

Chlazení	Vzduchové chlazení
Typ motoru	Benzínový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	1
Zdvihový objem	163 CM3
Typ paliva	Benzín
Spotřeba paliva	0,80 L/Std
Objem nádrže	3,60 L
Jmenovitý výkon	3,10 kW
Jmenovité otáčky	3.600 PL
Jmenovité otáčky	3.520 PL
Norma (jmenovitý výkon)	ISO 3046 IFN
Provozní výkon	2,9 kW
Norma (návod k použití)	ISO 3046 IFN
Typ startéru	Reverzní startér
Výrobce motoru	Honda