

**NOVINKA**

**Vysvětlení značek:**

D Nafta  
P Deska  
U Reverzní  
130 Odstředivá síla (kN)

**Rozsah dodávky**

- Vibrační deska
- Dálkové ovládání s akumulátorem
- Včetně návodu k obsluze a příručky náhradních dílů



**WACKER  
NEUSON**



**WACKER  
NEUSON**



**TECHNICKÉ ÚDAJE**

**DPU 130**

Provozní hmotnost kg	1.185
Pracovní šířka mm	1.200
Výška stroje mm	988
Tloušťka desky mm	14
Odstředivá síla kN	130
Kmitočet Hz	58
Plošný výkon (v závislosti na podloží) m <sup>2</sup> /h	2.232
Pohon	Vodou chlazený čtyřválcový naftový motor
Výrobce motoru	Lombardini
Typ	LDW 1404
Max. výkon (DIN ISO 3046) kW/PS	24,5/33,3
Při otáčkách 1/min	3.600
Jmenovitý výkon na pracovišti kW/PS	21/28,6
Provozní výkon kW/PS	16/21,8
Při otáčkách 1/min	2.700
Spotřeba paliva l/h	4
Objem nádrže (palivo) l	18
Přenos síly	Hydrostatický dvouokruhový systém, elektronicky řízený

0988361/10/2009/Heidimair/Print Sta

Naše varianta  
sedmitunového válce:  
**DPU 130**



ZÁZRAK PRODUKTIVITY · UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH · ZÁZRAK PRODUKTIVITY · UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH · ZÁZRAK PRODUKTIVITY · UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH · ZÁZRAK PRODUKTIVITY · UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH



## Světová novinka: Vibrační deska se silou sedmitunového válce DPU 130. Od společnosti Wacker Neuson.

- **S odstředivou silou 130 kN se jedná o nejsilnější vibrační desku na trhu**, která snadno nahradí každý sedmitunový válec. Přitom je jako vibrační deska snadno ovladatelná. Vyzkoušejte ji.
- **Vibrační deska DPU 130 je řízena dálkovým ovládáním** a vypíná se automaticky díky inteligentní identifikaci blízkého pole, jakmile je bezpečnostní vzdálenost mezi obsluhou a strojem menší než dva metry. Je to extrémně bezpečné, bez vibrací a bez výfukových plynů.
- **Inovativní koncepce stroje přináší více mobility a komfortu.** Díky novému hydraulickému řízení jsou různé úkony, např. zatáčení nebo hutnění na místě, rychlé a jednoduché. Plynule volitelná rychlost přináší více komfortu a flexibility při použití stroje.

