

V SORTIMENTU
NOVÉ
HMOTNOSTNÍ
TRÍDY!

Vysvětlení značek:

D Nafta
P Deska
U Reverzní
37 Odstředivá síla (kN)
50 / 60 Šířka desek (cm)

Rozsah dodávky

- Vibrační deska
- Včetně návodu k obsluze a příručky náhradních dílů



TECHNICKÉ ÚDAJE	3750 H	3750 HE	3760 H	3760 HE
Provozní hmotnost kg	247	265	256	274
Velikost základních desek (š x d) mm	500 x 703	500 x 703	600 x 703	600 x 703
Výška stroje (bez vodící oje) mm	758	758	758	758
Pracovní výška (vodící oje v nejnižší a nejvyšší pracovní poloze) mm	871 - 1313	871 - 1313	871 - 1313	871 - 1313
Pracovní šířka (bez přídavné desky) mm	500	500	600	600
Tloušťka desky mm	10	10	10	10
Odstředivá síla kN	37	37	37	37
Kmitočet Hz	90	90	90	90
Max. pohyb vpřed (v závislosti na podloží a okolních podmínkách) m/min	27	27	26	26
Max. plošný výkon (v závislosti na podloží a okolních podmínkách) m ² /h	810	810	936	936
Hnací motor	vzduchem chlazený jednoválcový naftový motor			
Výrobce motoru	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
Typ	1 B30	1 B30	1 B30	1 B30
Zdvihový objem m ³	347	347	347	347
Max. výkon (DIN ISO 3046) kW	5,4	5,4	5,4	5,4
Při otáčkách 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Provozní výkon (DIN ISO 3046) kW	1,7	1,7	1,7	1,7
Při otáčkách 1/min	2.800	2.800	2.800	2.800
Spotřeba paliva l/h	0,6	0,6	0,6	0,6
Objem nádrže (palivo) l	5	5	5	5
Přenos síly	z hnacího motoru odstředivou spojkou a řemenovým převodem přímo do budiče			

Další informace získáte na www.wackerneuson.com

0988422/03/2010/Heidimair/Print Sta

Kompaktní a extrémně výkonné
stroje v nejužším prostoru!
DPU 3750 a DPU 3760



WACKER
NEUSON

UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH • UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH • UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH • UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH • UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH • UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH • UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH



Tak mobilní a zároveň výkonná, jako žádná jiná vibrační deska

- **Velmi rychlý chod vpřed** při vysokém hutnicím výkonu i v těžkém terénu.
- **Robustní, integrovaný podvozek** zajišťuje vynikající mobilitu na stavbě, která je spíš obvyklá u malých desek.
- **K dodání 2 varianty startování:** elektrický startér nebo startování ruční klikou.
- **Velké výkonové rezervy**, proto nízké zatížení motoru a dlouhé doby použití.
- **Vhodné zejména pro soudržné zeminy v úzkých výkopech** díky malým rozměrům a vysokému hutnicímu výkonu.
- **Přesná práce bez pocitu únavy** díky tlumení vibrací v rukojeti a tak sníženému účinku vibrací přenášených na ruce.

1 **Nízké vibrace:** tlumení vibrací v rukojeti snižuje účinky vibrací přenášených na ruce.

2 **Velký plnicí otvor** s neztratitelným uzávěrem palivové nádrže.

3 **Blokovatelná vodící oj** pro kompaktní a bezpečnou přepravu.

