

NOVÁ
GENERACE
MODELŮ



**WACKER
NEUSON**

TECHNICKÉ ÚDAJE	BPU 4045A	BPU 5545A	DPU 4045Ye	DPU 4545H	DPU 4545He	DPU 5545H	DPU 5545He	DPU 6555H	DPU 6555He
Provozní hmotnost kg	308	324	356	386	405	386	405	459	476
Velikost základních desek (š x d) mm	450 x 900	450 x 900	450 x 900	450 x 900	450 x 900	450 x 900	450 x 900	550 x 900	550 x 900
Výška stroje (bez vodící oje) mm	725	725	725	770	770	770	770	869	869
Pracovní výška (vodící oj v nejnižší/nevyšší pracovní poloze) mm	1.030/1.409	1.030/1.409	1.030/1.409	1.023/1.405	1.023/1.405	1.023/1.405	1.023/1.405	995/1.460	1.038/1.417
Pracovní šířka (bez přídavné lišty/s přídavnou lištou) mm	460/600	460/600	460/600	460/600	460/600	460/600	460/600	560/710	560/710
Tloušťka základní desky mm	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Odstředivá síla kN	40	55	40	45	45	55	55	65	65
Kmitočet Hz	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Max. pohyb vpřed (v závislosti na podloží) m/min	24	27	24	25	25	27	27	28	28
Max. plošný výkon (v závislosti na podloží) m ² /h	864	972	864	900	900	972	972	1.193	1.193
Pohon	vzduchem chlazený jednoválcový čtyřtákní benzínový motor		vzduchem chlazený jednoválcový čtyřtákní naftový motor						
Výrobce motoru	Honda	Honda	Yanmar	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
Typ	GX 270	GX 390	L70N	1D42S	1D42S	1D42S	1D42S	1D81S	1D81S
Zdvihový objem cm ³	270	389	320	445	445	445	445	667	667
Max. výkon (DIN ISO 3046) kW	6,6	9,6	4,9	7	7	7	7	9,6	9,6
Při otáčkách 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.000	3.000
Provozní výkon (DIN ISO 3046) kW	4,6	5,4	4,3	4,9	4,9	5,4	5,4	6,7	6,7
Při otáčkách 1/min	2.600	2.600	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.880	2.880
Spotřeba paliva l/h	1,6	2	1,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9
Objem nádrže (palivo) l	5,3	6,1	3,3	5	5	5	5	6	6
Přenos síly	z hnacího motoru odstředivou spojkou a řemenovým převodem přímo do budiče								

Další informace získáte na www.wackerneuson.com

098843604/2010Heldmair/Print Sta

Maximální produktivita díky optimalizované hutnicí síle. Středně velké vibrační desky (300 - 500 kg) 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

Změny v důsledku neustálého dalšího vývoje vyhrazeny.



Díky elektrickému startéru s jednoduchým ovládáním

Ize vibrační desky pohodlně nastartovat otočením klíče zapalování.

Elektrický startér je napájen z baterie odolné proti vibracím. Nový, hlasitý snímač signálních tónů zabraňuje případnému vybití baterie. Stroj je tak vždy připraven k provozu!

Maximální výkonnost pro maximálně profesionální požadavky

- **Optimalizovaná a ve svém výkonu (odstředivé síle) o 10 až 12,5 % výkonnější. Technologie budiče se dvěma hřídelemi** umožňuje dosažení maximální hloubky hutnění téměř na všech druzích podloží. Zřetelně vyšší plošný výkon díky optimalizovanému pohybu vpřed (nárůst o 25 %) při zachování stejného působení do hloubky.
- **Komfortní obsluha a manipulace.**
- **Nový snímač signálních tónů** informuje obsluhu o tom, že stroj je ještě zapnutý, ačkoliv motor je vypnutý. Zabraňuje se tak vybití baterie.
- **Dlouhá doba nasazení stroje díky nízkým vibracím přenášeným na ruce (HAV).** Hodnoty HAV jsou velmi nízké, takže obsluha není při každodenní práci nijak omezena.
- **Nový, robustní design horních částí** zajišťuje více výkonu.
- **Vyvážené jízdní vlastnosti** se stejnou rychlostí vpřed i vzad umožňují dosahovat rovnoměrnějších výsledků při hutnění. Rychlost chodu je variabilně nastavitelná.
- **Neporazitelná deska DPU 6555** je díky kmitočtu 69 Hz univerzálně použitelná – je jedno, zda se jedná o zeminy nebo zámkovou dlažbu, Wacker Neuson má vždy ty správné vibrační desky pro Vaši stavbu!

