

ÚJ MODELL
GENERÁCIÓK.



**WACKER
NEUSON**

MŰSZAKI ADATOK	BPU 4045A	BPU 5545A	DPU 4045Ye	DPU 4545H	DPU 4545He	DPU 5545H	DPU 5545He	DPU 6555H	DPU 6555He
Üzemi tömeg kg	308	324	356	386	405	386	405	459	476
Alaplap nagysága (Sz x H) 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
Gépmagasság (rúd nélkül) mm	725	725	725	770	770	770	770	869	869
Munkamagasság (rúd a legalacsonyabb/legmagasabb munkahelyzetben) 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
Munkaszélesség (talpszélesítők nélkül/talpszélesítőkkel) mm	460/600	460/600	460/600	460/600	460/600	460/600	460/600	560/710	560/710
Alaplap-vastagság mm	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Centrifugális erő kN	40	55	40	45	45	55	55	65	65
Frekvencia Hz	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Max. haladás (talajtól függően) m/perc	24	27	24	25	25	27	27	28	28
Max. felületbedolgozási teljesítmény (talajtól függően) m ² /h	864	972	864	900	900	972	972	1.193	1.193
Meghajtás	Légűtötéses 1-hengeres négyütemű Otto-motor		Légűtötéses 1-hengeres négyütemű dízelmotor						
Motorgyártó	Honda	Honda	Yanmar	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
Típus	GX 270	GX 390	L70N	1D42S	1D42S	1D42S	1D42S	1D81S	1D81S
Lökettérfogat cm ³	270	389	320	445	445	445	445	667	667
Max. teljesítmény (DIN ISO 3046) kW	6,6	9,6	4,9	7	7	7	7	9,6	9,6
Hozzá tartozó fordulatszám 1/perc	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.000	3.000
Üzemi teljesítmény (DIN ISO 3046) kW	4,6	5,4	4,3	4,9	4,9	5,4	5,4	6,7	6,7
Hozzá tartozó fordulatszám 1/perc	2.600	2.600	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.880	2.880
Üzemanyag-felhasználás l/h	1,6	2	1,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9
Tartály űrtartalma (üzemanyag) l	5,3	6,1	3,3	5	5	5	5	6	6
Erőátvitel	A hajtómotorról centrifugális tengelykapcsolón és ékszíjon át közvetlenül a gerjesztőre.								

További információk: www.wackerneuson.com

098843504/2010Heldmair/Print_Sla

Maximális termelékenység az optimalizált tömörítő erőnek köszönhetően.
A közepes vibrációs lapok a Wacker Neusontól.



PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS • PIACRA VALÓ BEVEZETÉS

A változtatás joga a folyamatos termékfejlesztés érdekében fenntartva.



A kezelőbarát elektromos indítónak köszönhetően

a vibrációs lapok a gyújtáskulcs elfordításával kényelmesen indíthatók.

Az elektromos indító táplálásáról egy rezgéseknek ellenálló akkumulátor gondoskodik. Az akkumulátor esetleges lemerülését egy új, hangos hangjelző akadályozza meg. Így a gép mindig használatra kész!

Maximális teljesítő-képesség a legmagasabb professzionális igényekhez.

- **Az optimalizált, valamint 10 - 12,5 %-kal megnövelt teljesítményű (centrifugális erő) 2-tengelyes gerjesztőn alapuló technika** csaknem minden talajon a lehető legnagyobb tömörítési teljesítményről gondoskodik. Jelentősen nagyobb felületbedolgozási teljesítmény az optimalizált haladásnak (25 %-os növelés) köszönhetően.
- **Kényelmes kezelés és használat.**
- **Új hangjelző** tájékoztat arról, hogy a gép az álló motor ellenére még be van kapcsolva. Ez megakadályozza az akkumulátor lemerülését.
- **Hosszú használati időtartam az alacsony kéz-kar rezgéseknek (HAV) köszönhetően.** A gépek HAV-értékei nagyon alacsonyak, így semmilyen korlátozás nem keletkezik a kezelő számára a napi munkavégzés közben.
- **Új, robusztus kialakítású felső tömegek** gondoskodnak a nagyobb teljesítményről.
- **A kiegyensúlyozott menetviselkedés,** az azonos előre- és hátrameneti sebesség egyenletesebb tömörítési eredményeket tesz lehetővé. A menetsebesség változó értékekre beállítható.
- **A verhetetlen DPU 6555** a 69 Hz frekvenciának köszönhetően univerzálisan használható – akár talajokról, akár kockakő burkolatokról van szó, a Wacker Neusonnak mindig van megfelelő vibrációs lapja az Ön építkezéséhez!

