

Vibrační desky



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Toto jsou důvody, které mluví pro vibrační desky od firmy Wacker Neuson.

1. Hospodárnost bez kompromisů! S inovacemi pro optimální hutnicí výkon.

Vysoký výkon, nízká spotřeba. Žádný díl navíc. K tomu plno nápadů a technologií, se kterými bude obsluha a práce snadnější. Toto spojení naleznete pouze u vibračních desek od firmy Wacker Neuson.

2. Spolehlivý provoz! S osvědčenou kvalitou od specialistů na hutnění.

Vyložit. Zapnout. Vyrazit. A potom hned na další projekt. Nemůžete si dovolit zůstat stát. Proto naše vibrační desky běží spolehlivě tak dlouho, jak potřebujete – s podporou našeho prvotřídního servisu.

3. Zaměření na vaše požadavky! S kompletní nabídkou hutnicích strojů.

Obsáhlý sortiment vibračních desek není pouze optimálně přizpůsobený vašim různým oblastem použití, ale je také příkladný po stránce údržby. Rádi vám poradíme, jaký produkt a příslušenství je to pravé pro váš projekt – a pomůžeme vám při financování.

Wacker Neuson – all it takes!

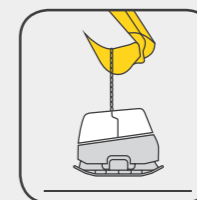
Nabízíme výrobky a služby, které vyhoví vašim vysokým nárokům a různým druhům používání. Wacker Neuson znamená spolehlivost. To platí samozřejmě také pro naši širokou nabídku vibračních desek. Pro váš úspěch uděláme vše. A s maximálním zapálením pro naši práci.

Kompetence pro hutnění v každém detailu.



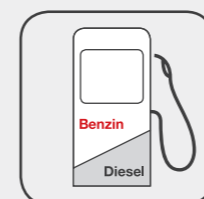
Zhutněno na milimetr přesně

Díky vybavení Compatec uvidíte, kdy s daným strojem již není nutné žádné další hutnění. Díky tomu nedojde k nadměrnému zhutnění nebo přetížení.



Přeprava během chvilky

Na stavbě nebo ve voze: díky promyšleným detailům je přeprava vibračních desek pohodlná a jednoduchá.



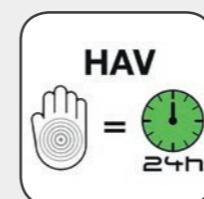
Naftový nebo benzinový pohon

Motory všech modelů se vyznačují vysokými výkonovými rezervami a dlouhou životností. Velký počet modelů je k dispozici volitelně s pohonem na benzin nebo naftu.




Dálkové ovládání

Modely DPU80r, DPU110r a DPU130r ovládáte pohodlně a bezpečně infračerveným dálkovým ovládáním. Více o této možnosti na stranách 13 a 15.



Nízké vibrace přenášené na ruce

Především při trvalém používání jsou velmi důležité nízké vibrace přenášené na ruce (HAV). Téměř všechny vibrační desky s reverzním jezdem od firmy Wacker Neuson lze používat bez časového omezení, částečně také bez dokumentační povinnosti.



Mimořádně ekonomickým a ekologickým produktům firma Wacker Neuson uděluje pečeti ECO, mezi takové patří také vibrační deska DPU130r.

Přehled všech vibračních desek.

S jezdem vpřed:



Lehké s reverzním jezdem:



Středně těžké s reverzním jezdem:



Těžké s reverzním jezdem:



Těžké a s dálkovým ovládáním:





Vibrační desky s pojezdem vpřed

Snadno manévrovatelné a maximálně obratné – s malými vibračními deskami s pojezdem vpřed dosáhnete bez námahy na každé úzké místo.

	VP1030	VP1135	VP1340	VP1550	VP2050
Odstředivá síla (kN)	10	11	13	15	20
Hmotnost (kg)	50,8–51,2	60,5–63,7	80,7–84,5	90,8–94,6	93–99
Typ motoru	Benzínový motor				

Řada VP

- Optimální přívod vody díky maximálnímu přiváděnému množství, možnost nastavení pohodlně velkým regulátorem
- Vždy dostatečný průtok vody díky kvalitnímu filtru
- Celodenní pohodlná práce díky velmi dobrému tlumení vodící rukojeti (hodnoty vibrací přenášených na ruce pod 5 m/s²)
- Jednoduchý přístup k palivové nádrži a optimální vyvážení při překládání díky závěsnému oku otočenému o 90°
- Vodící rukojeť zúžená směrem nahoru je optimální pro práci podél stěn: žádné stopy po otěru na stěně, více místa pro ruku (od VP1340)
- Robustní válečkové ložisko s dlouhou životností
- Přídavná rukojeť na přední straně usnadňuje přepravu, například dvěma osobami
- Ideální pro hutnění asfaltu: zalomená vodící rukojeť poskytuje stabilitu při bočním vedení, například u obrubníků
- Všechny modely dostupné buď bez nádrže na vodu nebo s ní a se skrápěcím zařízením



Přesvědčí univerzálními kvalitami na malých plochách a ve výklencích, na smíšených podkladech, stejně tak jako na dlažbách a asfaltu.

Ideální pro dlouhodobé používání při hutnění asfaltu a dlažby, ke zpracování vrchních a nosných ploch, s možností nastavení pro různý stav podkladu.



Řada DPS

- Model DPS1850 Vario s možností změny: nastavitelná odstředivá síla pro přizpůsobení hutnicí síly pro různé podklady a výšky násypu
- Specialista na asfalt DPS1850 Asphalt: s nádrží na vodu 11 l, sadou pro skrápění a ochranným rámem. Výbava je také dostupná jako příslušenství pro DPS1850 Basic a DPS1850 Vario

	DPS1850 Basic	DPS1850 Asphalt	DPS1850 Vario
Odstředivá síla (kN)	18	18	18
Hmotnost (kg)	114	139	116
Typ motoru	Naftový motor		

Obzvláště účinné při hutnění asfaltu: nádrž na vodu o objemu 11 litrů umožňuje dlouhou nepřetržitou práci.

ŘADA WP

- Stabilní trubkový rám poskytuje vysokou ochranu a úchyty pro přepravu a boční ovládání. Integrované závěsné oko
- Základní deska z materiálu velmi odolného proti opotřebení s vysoce kvalitním povrchem pro dokonalé hutnění asfaltu
- K dispozici 2 pracovní šířky (400 mm a 500 mm)
- Vysoce kvalitní benzínový motor Honda
- Všechny modely dostupné buď bez nádrže na vodu nebo s ní (11 l) a se skrápěcím zařízením

	WP1540	WP1550
Odstředivá síla (kN)	15	15
Hmotnost (kg)	86–92	89–96
Typ motoru	Benzínový motor	

Vysoká mobilita na staveništi: díky podvozku dodávanému jako příslušenství (od VP3040 a pro všechny modely WP).



Příslušenství pro práci s asfaltem: nádrž na vodu 9 l se skrápěcím zařízením.



Praktické při pracích s asfaltem: stroj lze táhnout, protože vodící rukojeť lze sklopit směrem dopředu (pouze řada WP).



Speciální budič Vario umožňuje plynulé nastavení odstředivých sil, aby bylo možné individuálně nastavit hutnicí sílu podle podkladu – ideální také k hutnění zámkové dlažby.





Lehké vibrační desky s reverzním pojezdem

Více komfortu při ovládání díky pojezdu vpřed a vzad ve spojení s kompaktní konstrukcí – to vám nabízejí malé vibrační desky s reverzním pojezdem od firmy Wacker Neuson.

Hospodárné řešení díky velmi přesvědčivému poměru cena-výkon.

WPU1550

- Nejmenší a nejlehčí vibrační deska s reverzním pojezdem od firmy Wacker Neuson
- Pevný rám z ocelových trubek s přídatnými úchyty pro boční vedení a spolehlivou ochranu motoru a nádrže na vodu
- Základní deska z vysoce kvalitní tvárné litiny: pro snadné obrácení na asfaltu, aniž by došlo k jeho zdrsnění
- Stabilní transportní válec s širokou nosnou plochou zabraňuje tvorbě stop v čerstvém asfaltu
- Skrápěcí systém pro optimální rozvod vody po celé šířce základní desky

WPU1550

Odstředivá síla (kN)	15
Hmotnost (kg)	90
Typ motoru	Benzínový motor

	DPU2540*
Odstředivá síla (kN)	25
Hmotnost (kg)	145–160
Typ motoru	

DPU2550	DPU2560	DPU3050*	DPU3060*	DPU3070*	DPU3750*	DPU3760
25	25	30	30	30	37	37
166	171	181–206	190–215	195	247–265	274
Naftový motor						

* Modely volitelně k dispozici také s benzínovým motorem (BPU)

Řada DPU

- Tlumení rukojeti pro pohodlnou práci bez vyčerpání (vibrace přenášené na ruce pod 5 m/s^2)
- K dispozici je elektrický startér jako volitelné vybavení pro modely DPU3050, DPU3060, DPU3750 a DPU3760
- Mimořádně hospodárné a s dlouhou životností díky materiálům odolným proti opotřebení
- Sklápěcí a přestavitelné závěsné oko
- Základní deska z tvárné litiny odolné proti opotřebení zaručuje dlouhou životnost



K hutnění cest, výkopů, v zúžených místech, při pokládání dlažby nebo při údržbě.

K dispozici šířky od 40 do 70 cm



Velmi dobře manévrovatelné: díky speciálně tvarované základní desce stroje WPU1550.



Integrovaná sada kol: bezúdržbové a robustní – také v těch nejnáročnějších podmínkách.



Perfektní upevnění vodící oje: s automatickou aretací a naprosto bez vůle.



Verze Top Speed: pro vysoký plošný výkon při pokládání dlažby.



Středně těžké vibrační desky s reverzním pojezdem

Při dlouhodobém používání se můžete spolehnout na mimořádně vysoký hutnicí výkon středně těžkých vibračních desek s reverzním pojezdem od firmy Wacker Neuson. Hodnoty vibrací přenášených na ruce daleko pod iniciální hodnotou šetří úsilí na dokumentaci prací.

Řada DPU

- Prvotřídní hutnicí síla
- Tlumení rukojeti pro pohodlnou práci bez vyčerpání
- Motory s vysokými výkonovými rezervami zajišťují dlouhou životnost
- Inteligentní funkce, jako je funkce automatického vypnutí při nedostatku oleje, klínový řemen s automatickým napínáním, bezúdržbový alternátor
- Základní deska z kvalitní tvárné litiny odolné proti opotřebení
- Volitelné vybavení pro modely s elektrickým startérem: Compatec, počítadlo provozních hodin, extra široké přídatné lišty

Pro profesionální dlouhodobé používání, hutnění zmrzlých a nosných vrstev při výstavbě silnic, chodníků a parkovišť, hutnění těžké zámkové dlažby díky frekvenci 69 Hz a při zakládání budov.



K dispozici šířky od 40 do 86 cm

Univerzální stroj pro všechna staveniště!



Osvědčí se ve všech oblastech použití v silničním a inženýrském stavitelství. Hutní spolehlivě také těžkou zámkovou dlažbu a dokonce silně soudržné půdy.

	DPU4045	DPU4545	DPU5545*	DPU6555
Odstředivá síla (kN)	40	45	55	65
Hmotnost (kg)	376	402-425	399-447	480-527
Typ motoru	Naftový motor			

* Modely volitelně k dispozici také s benzínovým motorem (BPU)

Bez dokumentační povinnosti:

Vibrace přenášené na ruce (HAV) jsou nižší než 2,5 m/s² díky vodící oji se sníženým kmitáním.



=



Nízké vibrace přenášené na ruce

Ovládání stroje bez časového omezení

08



Bez přehmatávání: změna směru jízdy nebo rychlosti nastavením rukojeti.



Bezpečné v každé situaci: jestliže dojde k uvolnění vodící oje, stroj se bude pohybovat pouze na místě.



Ukazatel postupu hutnění Compatec: zobrazuje, kdy je dosaženo maximálního zhutnění s daným strojem.

Více informací získáte na stránce: www.wackerneuson.com/compacec



Těžké vibrační desky s reverzním pojezdem

S modely DPU80, DPU90 a DPU110 vám nabízíme jemně odstupňovaný výběr v oblasti těžkých vibračních desek. Takže máte vždy k dispozici přesně takový hutnicí výkon, který potřebujete. A nezávisle na tom, pro jaký stroj se rozhodnete: V oblasti pohodlí obsluhy všechny modely přesvědčují stejným způsobem.



DPU80 DPU90 DPU110

Odstředivá síla (kN)	80	90	110
Hmotnost (kg)	756/771	756/771	813/830
Pracovní šířka (mm)	670/770	670/770	870/970

Lepší ochrana vodící oje a krytu motoru při přemísťování díky závěsnému oku otočenému o 90°

Vodou chlazený motor pro výrazně snížené emise hluku a velmi účinné chlazení motoru

Jako volitelné příslušenství: ochrana stroje (nastavení činnosti při přetížení) nebo Compatec (včetně ochrany stroje)

Velký vzduchový filtr pro dlouhodobý běh motoru a velké intervaly údržby

Pevný kryt motoru z trubkového rámu a ocelových plechů, dvoudílný a otočný, s dlouhou životností a optimálně navržený pro všechny údržbářské práce

Vodící rukojeť, která je téměř bez vibrací, umožňuje časově neomezenou práci – otočná pro intuitivní změnu směru jízdy a vyšší bezpečnost

Velká, dobře přístupná palivová nádrž s viditelným stavem paliva, vystačí na cca 4 hodiny trvalého provozu

Rychlé spuštění vodící oje nožní pákou a její okamžité zpětné nastavení do původní ovládací polohy: optimální pro výkopy

Díky nízké výšce obzvláště vhodné pro těžké, soudržné půdy a při výkopech – především pro trvalé používání.

Otevřená spodní část: snadno se čistí bez nebezpečí poškození hydraulických hadic

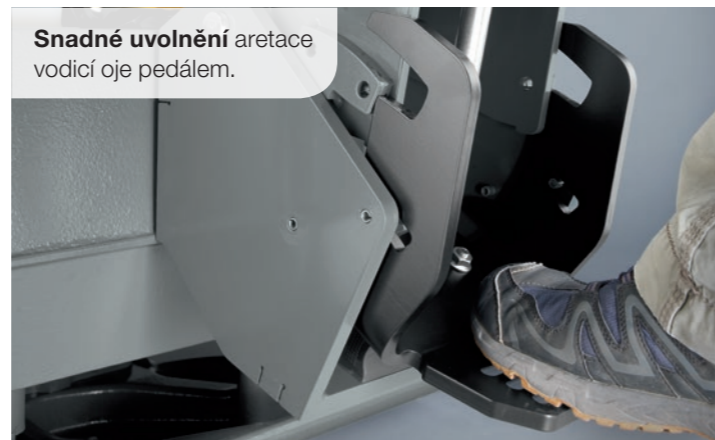
Velká, dobře přístupná závěsná oka a díky tomu méně poškození při přepravě



830 mm



Přehledný ovládací panel: elektronické provozní ukazatele a konfigurace, například pro ochranu proti přetížení, ochranu kódem (PIN) proti krádeži a chybovou paměť.



Snadné uvolnění aretace vodící oje pedálem.



Na první pohled: LED kontrolky kontroly hutnění Compatec vám zobrazují stupeň zhutnění.



Stačí sklopit kryt motoru a všechny ovládací prvky a body pro údržbu jsou dobře přístupné.



Těžké, dálkově řízené vibrační desky

Vždy bezpečnou práci a citlivé řízení – to vám umožňují dálkově řízené vibrační desky DPU80r a DPU110r od firmy Wacker Neuson.

Řada DPU: Přehled všech výhod

- Žádné zatížení obsluhy vibracemi přenášenými na ruce nebo výfukovými plyny – díky odstupu od vibrační desky
- Vysoká bezpečnost: stroj zůstane stát při ztrátě vizuálního kontaktu
- Dlouhá doba běhu motoru a velké intervaly údržby díky velkému vzduchovému filtru
- S dlouhou životností a optimální pro všechny údržbářské práce: pevný kryt motoru z trubkového rámu a ocelových plechů, dvoudílný a otočný
- Optimální pro použití ve výkopech díky malé výšce
- Malá poškozená při přepravě díky velkým a dobře přístupným závěsným okům
- Snadné čištění bez nebezpečí poškození hydraulických hadic díky otevřené spodní části
- Velká, dobře přístupná palivová nádrž s viditelným stavem paliva, vystačí na cca 4 hodiny trvalého provozu
- Integrovaná ochrana stroje, nastavení činnosti při přetížení: výstražné znamení, snížení otáček nebo vypnutí

Inovativní infračervené dálkové ovládání poskytuje vysokou bezpečnost pro obsluhu a okolí. Obsluha může proto stát mimo výkop a pracovat bez nebezpečí a není proto zatížena vibracemi, prachem a hlukem.

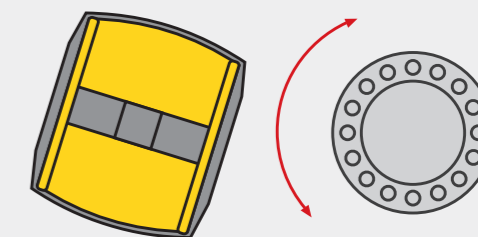


DPU80r DPU110r

Odstředivá síla (kN)	80	110
Hmotnost (kg)	709/724	793/810
Pracovní šířka (mm)	670/770	870/970

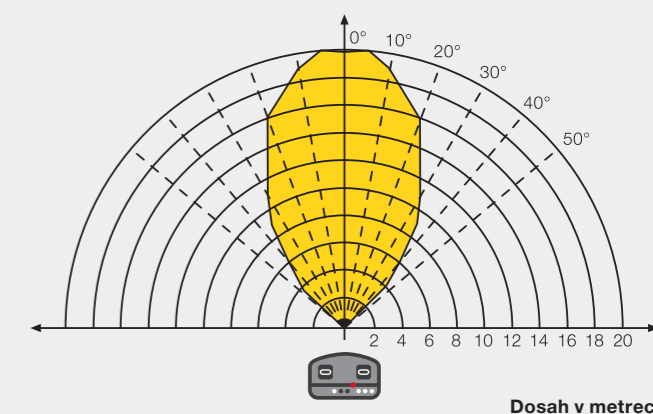


Změna směru při současném jezdě vpřed: pro čistou jízdu v zatáčkách a vysoký plošný výkon.



Kontrola s velkým dosahem:

Vysílací pole s dosahem až 20 m a úhlem 45° vám přináší vysoký pracovní komfort.



Vysoká bezpečnost:

Jestliže neexistuje vizuální kontakt mezi obsluhou a hutnicím strojem, zůstane stroj automaticky stát.



Inteligentní senzor identifikace blízkosti ovládacího panelu:

V případě, že je narušena minimální bezpečnostní vzdálenost 2 m mezi obsluhou a strojem, stroj se automaticky zastaví.



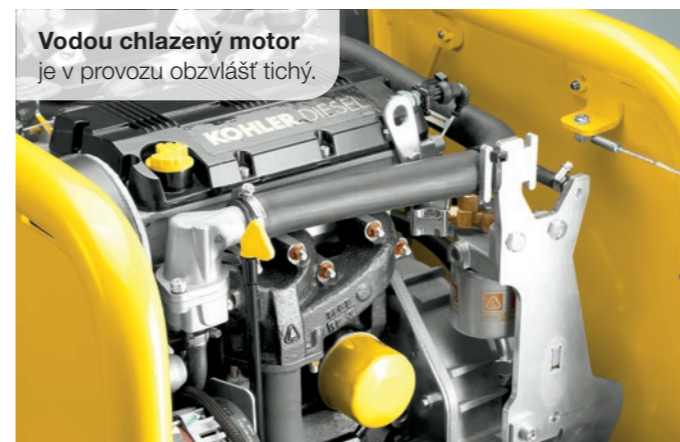
Dálkové ovládání pro vysoký komfort obsluhy a citlivé plynulé řízení.



Úplný přístup pro údržbu s několika málo pohyby.



Vodou chlazený motor je v provozu obzvlášť tichý.





DPU130r

DPU130r je nejsilnější vibrační deska na trhu a předčí všechna očekávání: Její hutnicí výkon dosahuje výkonu 7tunového válce. A díky dálkovému ovládání můžete s deskou DPU130r hutnit také na místech, která jsou jen těžko přístupná.

DPU130r

Odstředivá síla (kN)	130
Hmotnost (kg)	1 170
Pracovní šířka (mm)	1 202

Vysoká bezpečnost díky infračervenému dálkovému ovládání se senzorem identifikace blízkosti ovládacího panelu a automatickým zastavením při ztrátě vizuálního kontaktu

Přináší hutnicí výkon jako 7tunový válec a lze ji díky vysoké míře obratnosti používat také na zakřivených plochách.

Velmi snadné manévrování díky jedinečné, dvoudílné základní desce, například podél vík kanálů a jiných překážek

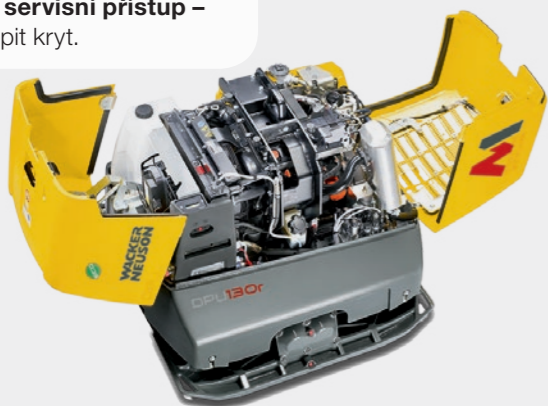


Senzor přetížení na ochranu proti poškození stroje

Palubní počítač pro komfortní funkce, jako je ochrana proti krádeži nebo bohaté diagnostické možnosti

Velká, dobře přístupná vázací oka a díky tomu snadné zajištění a méně poškození při přepravě

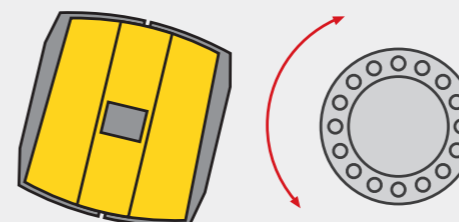
Nejllepší servisní přístup – stačí sklopit kryt.



Podvalník nepotřebujete: DPU130r váží pouhých 1 200 kg a lze ji přepravovat na ložné ploše nákladního vozu.



Výborně se řídí: plynulé nastavení rychlosti při současné vysoké rychlosti reakce.



Vysoká bezpečnost: bezporuchové ovládání až tří strojů najednou.



Pro každý podklad a oblast použití to správné řešení.



Nejlehčí vibrační deska s reverzním pojezdem přesvědčí především u štěrkových pískových lož: WPU1550.



Informace o postupu hutnění vám u modelů od 45 kN zobrazuje vybavení Compacec.



Dobrý výsledek při práci s asfaltem díky účinnému skrápěcímu zařízení.



Dálkově ovládané: nejvýkonnější vibrační deska na trhu: DPU130r.



Bez dlouhého zaškolení: díky jednoduché obsluze pomocí dálkového ovládání.



PŘÍSLUŠENSTVÍ K VIBRAČNÍM DESKÁM

	Nádrž na vodu (litry)	Transportní zařízení	Plastová podložka	Ochranný rám
VP1030A	○ (9)	-	○	-
VP1030Aw	● (9)	-	○	-
VP1135A	○ (9)	○	○	-
VP1135Aw	● (9)	○	○	-
VP1340A	○ (9)	○	○	-
VP1340Aw	● (9)	○	○	-
VP1550A	○ (9)	○	○	-
VP1550Aw	● (9)	○	○	-
VP2050A	○ (9)	○	○	-
VP2050Aw	● (9)	○	○	-
WP1540A	○ (11)	○	○	-
WP1540Aw	● (11)	○	○	-
WP1550A	○ (11)	○	○	-
WP1550Aw	● (11)	○	○	-
DPS1850H Asphalt	● (11)	○	○	●
DPS1850H Basic/Vario	○ (11)	○	○	○
WPU1550A	○ (12)	○	○	-
WPU1550Aw	● (12)	○	○	-



PŘÍSLUŠENSTVÍ K VIBRAČNÍM DESKÁM

	Sada přídatných listů v různých šířkách	Transportní zařízení	Plastová podložka
BPU2540A	-	●	○
DPU2540H	-	●	○
DPU2550H	-	●	○
DPU2560H/DPU2560Hts	-	●	○
BPU3050A	-	●	○
DPU3050H/DPU3050He	-	●	○
DPU3060H/DPU3060Hts	-	●	○
DPU3070H	-	●	○
DPU3750Hts/DPU3750Hets	-	●	○
DPU3760Hts/DPU3760Hets	-	●	○
DPU4045Ye	○	○	○
DPU4545H/DPU4545He/DPU4545Heap	○	○	○
BPU5545A	○	○	○
DPU5545H/DPU5545He/DPU5545Heap	○	○	○
DPU6555H/DPU6555He/DPU6555Hec	○	-	○
DPU80	-	-	-
DPU90	-	-	-
DPU110	-	-	-
DPU80r	-	-	-
DPU110r	-	-	-
DPU130r	-	-	-

- není k dispozici ○ je k dispozici ● vestavěné

Technické údaje k vibračním deskám

ŘADA VP			VP1030	VP1135	VP1340	VP1550	VP2050	ŘADA WP			ŘADA DPS	DPS1850	DPS1850	DPS1850	ŘADA WPU	WPU1550
			10 kN	11 kN	13 kN	15 kN	20 kN		15 kN			(Basic)	(Vario)	(Asphalt)		15 kN
	SPECIFIKACE	JEDNOTKA														
Hmotnost	kg	50,8–51,2'	60,5–63,7'	80,7–84,5'	90,8–94,6'	93–99'		86–92'	89–96'		114	116	139	89–96'		
Odstředivá síla	kN	10	11	13	15	20		15	15		18	18	18	15		
Pracovní šířka	mm	322	355	386	386	500		430	498		500	500	500	498		
Frekvence	Hz	98	98	98	98	98		98	98		88	98	88	98		
Motor		Honda GX120	Honda GX120	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160		Honda GX160	Honda GX160		Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Honda GX160		
Jmenovitý výkon při 3 600 1/min	kW	2,6	2,6	3,6	3,6	4,8		3,6	3,6		3,4	3,4	3,4	3,6		

ŘADA BPU A DPU 25, 30, 37 kN			BPU2540	DPU2540	DPU2550	DPU2560	BPU3050	DPU3050	DPU3060	DPU3070	BPU3750	DPU3750	DPU3760
			25 kN				30 kN			37 kN			
	SPECIFIKACE	JEDNOTKA											
Hmotnost	kg	145	160	166	171	181	206	190–215'	195	247	265	274	
Odstředivá síla	kN	25	25	25	25	30	30	30	30	37	37	37	
Pracovní šířka	mm	400	400	500	600	500	500	600	700	500	500	600	
Světlná výška	mm	666	736	736	736	777	777	777	777	777	777	–	
Frekvence	Hz	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
Motor		Honda GX160	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	
Jmenovitý výkon	kW	3,1 (při 2 840 ot/min)	3,1 (při 2 800 ot/min)	3,1 (při 2 800 ot/min)	3,1 (při 2 800 ot/min)	4,2 (při 2 800 ot/min)	4,2 (při 2 800 ot/min)	4,2 (při 2 800 ot/min)	4,2 (při 2 800 ot/min)	4,2 (při 2 800 ot/min)	4,2 (při 2 800 ot/min)	4,2 (při 2 800 ot/min)	
Volitelné vybavení		–	–	–	Verze Top Speed	–	Elektrický startér	Elektrický startér, verze Top Speed	–	–	Elektrický startér, verze Top Speed	Elektrický startér, verze Top Speed	

ŘADA BPU A DPU 40 – 130 kN			DPU4045	DPU4545	BPU5545	DPU5545	DPU6555	DPU80	DPU90	DPU110	DPU80r	DPU110r	DPU130r
			40 kN	45 kN	55 kN		65 kN	80 kN	90 kN	110 kN	80 kN	110 kN	130 kN
	SPECIFIKACE	JEDNOTKA											
Hmotnost	kg	376	402–425'	340	399–447'	480–527'	756–771'	756–771'	813–830'	709–724'	793–810'	1 170	
Odstředivá síla	kN	40	45	55	55	65	80	90	110	80	110	130	
Pracovní šířka	mm	604	604	604	604/750	710 x 860	670/770	670/770	870/970	670/770	870/970	1 202	
Světlná výška	mm	764	790	725	790	861	830	830	830	830	830	996	
Frekvence	Hz	69	69	69	69	69	56	63	60	56	60	58	
Motor		Yanmar L70N	Hatz 1 D 42S	Honda GX390	Hatz 1 D 42S	Hatz 1 D 81S	Kohler 702	Kohler 702	Kohler LDW 1003	Kohler LDW 702	Kohler LDW 1003	Kohler KDW 1404	
Jmenovitý výkon	kW	4,5 (při 3 000 ot/min)	6,4 (při 2 850 ot/min)	6,4 (při 2 600 ot/min)	6,4 (při 2 850 ot/min)	9,6 (při 2 800 ot/min)	11 (při 3 600 ot/min)	11,7 (při 3 600 ot/min)	16 (při 3 600 ot/min)	11 (při 3 600 ot/min)	16 (při 3 600 ot/min)	21 (při 2 700 ot/min)	
Volitelné vybavení		Elektrický startér sériově, počítadlo provozních hodin	Compatec, počítadlo provozních hodin	–	Elektrický startér, Compatec, počítadlo provozních hodin, extra široké přídavné lišty	Elektrický startér, Compatec, počítadlo provozních hodin, extra široké přídavné lišty, úzký ochranný rám	Ochrana proti přetížení, Compatec vč. ochrany proti přetížení; sériově s elektrickým startérem a počítadlem provozních hodin	Ochrana proti přetížení, Compatec vč. ochrany proti přetížení; sériově s elektrickým startérem a počítadlem provozních hodin	Ochrana proti přetížení, Compatec vč. ochrany proti přetížení; sériově s elektrickým startérem a počítadlem provozních hodin	Ochrana proti přetížení, Compatec vč. ochrany proti přetížení; sériově s elektrickým startérem a počítadlem provozních hodin	Ochrana proti přetížení, Compatec vč. ochrany proti přetížení; sériově s elektrickým startérem a počítadlem provozních hodin	Sériově s elektrickým startérem, počítadlem provozních hodin a ochranou proti přetížení	

– nedostupné

* Hmotnost závisí na zvoleném volitelném vybavení

Nabídka produktů firmy Wacker Neuson zahrnuje více než 300 různých produktových řad v nejrůznějších provedeních. Podle výběru různého volitelného příslušenství se mohou údaje k produktům příslušným způsobem lišit. Všechny zde uvedené, popřípadě zobrazené produkty firmy Wacker Neuson nejsou proto ve všech zemích k dodání nebo schválené. Zobrazené produkty firmy Wacker Neuson jsou pouze názorné příklady a jako takové procházejí pravidelně změnami – rádi vám na požádání předložíme konkrétní nabídku!

Přetisk pouze s písemným souhlasem firmy Wacker Neuson.

© Wacker Neuson Vertrieb Europa GmbH & Co.KG

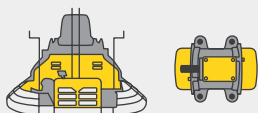
Váš pracovní den je plný výzev. Máme pro vás vhodná řešení a pomůžeme vám, abyste byli před konkurencí vždy o krok napřed. Nabízíme vám pro to vše, co potřebujete:

Wacker Neuson – all it takes!

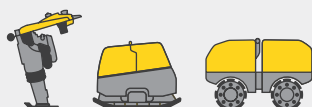


**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Produkty



Technika na úpravu betonu



Hutnění



Demoliční technika



Rýpadla



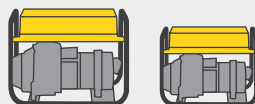
Kolové nakladače



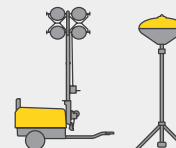
Teleskopické nakladače



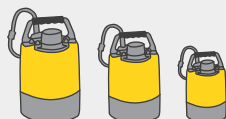
Dumpery



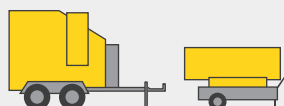
Generátory



Osvětlení



Čerpadla



Topidla



Použité stroje

Služby



Financování



Opravy
a údržba



Akademie



Pronájem



Telematic



Odborníci
na beton



E-store
(e. obchod)

Náhradní
díly



www.wackerneuson.com



WN.EMEA.10097.V03.CZ