

Un caso en todos los casos: WPU 1550.



ÁREA DE LA
UNIDAD DE
ALTA POTENCIA
GRACIAS
AL FRENTE
Y ATRÁS

Con avance y retroceso, sin igual en variedad y eficiencia:

- Placa vibratoria reversible robusta y universal, diseñada para un funcionamiento a largo plazo.
- Mecanismo de transporte de funcionalidad insuperable para facilitar el cambio del lugar de trabajo del sitio de construcción.
- Óptimo sistema de riego: la forma especial de los canales de agua permite pulverizar en los bordes exteriores de la base de la placa vibratoria. La tubería de riego está protegida a lo largo de toda la placa.
- Suministro automático de agua solo durante el proceso de sellado. En el trabajo en ralentí, la válvula se cierra por sí sola.
- Mango guía innovador: permite movimientos de rotación óptimos. El plegado hacia adelante completo es un requisito previo para el tamaño de transporte compacto.
- Excelente estabilidad y durabilidad en servicio lateral gracias al nuevo mango de guía y el marco estable con lugares de agarre adicionales.

El tanque de agua

tiene una gran capacidad y es traslúcido para que el nivel del agua se pueda controlar fácilmente. Se puede quitar y colocar sin herramientas de la placa; el depósito de agua se abre mediante un obturador de acción rápida. La tapa se coloca en el depósito de agua para que no se pierda. Dos grandes filtros evitan el peligro de obstruir la tubería de riego durante el funcionamiento. A la hora de limpiar y escurrir el agua, se pueden retirar sin ningún problema.



Alta movilidad del sitio de construcción gracias al mecanismo de transporte fuerte y estable.

- Placa inferior de nueva construcción fabricada en fundición dúctil, resistente al desgaste y rotura.
- La superficie de trabajo mejorada proporciona una velocidad frontal rápida y una maniobrabilidad óptima.
- El nuevo diseño del bastidor ofrece una protección confiable para el motor.
- Comodidad a la que nadie quiere renunciar: palanca de gas en las inmediaciones, tapa del tanque que no puede perderse, gran suspensión central.



WPU 1550

Ancho de la placa
50 cm

Fuerza centrífuga
15 kN

Peso
94 kg

Compactación de
asfalto en áreas
pequeñas

Datos técnicos



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	WP 1030 A	WP 1235 A	WP 1540 A	WP 1540 W
Работно тегло kg	50	60	75	75
Най-ниска работна височина mm	629	606	532	532
Размер на основата на виброплочата (Ш x Д) mm	300 x 496	350 x 546	400 x 586	400 x 586
Работна широчина mm	300	350	400	400
Центробежна сила kN	12	12	15	15
Честота Hz	98	98	98	98
Макс. преден ход (зависи от асфалта и влиянията на заобикалящата среда) m/min	26	27	29	29
Макс. площна производителност (зависи от асфалта и влиянията на заобикалящата среда) m ² /h	468	567	696	696
Задвижване	Въздушно охлаждан 1-цилиндров четиритактов бензинов двигател			
Производител на двигателя	Хонда	Хонда	Хонда	Wacker Neuson
Тип	GX 100	GX 120	GX 160	WM 170
Работен ходов обем cm ³	98	118	163	169
Макс. мощност (DIN ISO 3046) kW	2,1	2,6	3,6	3,7
При честота на въртене 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Разход на гориво l/h	0,33	0,8	1,8	1,8
Съдържание на резервоара (гориво) l	1,2	2,5	3,7	3,7
Силовото предаване	От задвижващия двигател през авт. центробежно ремъчно задвижване директно към възбудителя.			
Съдържание на резервоара (вода) l	*	*	*	*

* водният резервоар може да се закупи като аксесоар (виж стр. 30/31)

ДАТОС ТЭNCИКОС	WP 1550 A	WP 1550 W	WP 2050A	WP 2050W	WPP 1540 AW
Весово оперативно kg	85	85	100	100	85
Алтура мнма де трабао mm	632	632	632	632	547
Тамано де ла бе де ла плача вбраора (W x D) mm	500 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 586	400 x 586
Анчо де трабао mm	500	500	500	500	400
Фуеца центрифуга kN	15	15	20	20	15
Фрекуенца Hz	98	98	98	98	98
Макс. деаплааманто хача аделанте (депенде де асфалто и ла аинфуенца амбмантеле) m / min	29	29	28	28	29
Макс. Проукутиване де ла ара (ааун ел асфалто и ла аинфуенца де ел мео амбманте) m ² / h	870	870	840	840	696
Мотор	Мотор де аасолина де чаоро тпоамс и 1 цилиндро рефреаерано пор ауре				
Фабрканте де ел мотор	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda
Тпо	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170	GX 160
Волумен де трабао cm ³	163	169	163	169	163
Макс. потенча (DIN ISO 3046) kW	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6
Революонес пор мннуто 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Консумо де комбуаствле l / h	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Контенно де ел танке (комбуаствле) l	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Трансмншон де потенча	Деаде ел мотор де ааконанаманто а траавэс де ел екпо. Трансмншон пор кореа центрифуга дуреааманте ал екцадор.				
Контенно де ел танке (агаа) l	*	*	*	*	8

† ел депознто де агаа се пуеде аакуррр камо аакесоро (вер паана 30/31)

ДАТОС ТЭNCИКОС	WPP 1540 WW	WPP 1550 AW	WPP 1550 WW	WPU 1550 AW	DPS 1850H Asphalt
Весово оперативно kg	85	90	90	94	128
Алтура мнма де трабао mm	547	547	547	556	650
Тамано де ла бе де ла плача вбраора (W x D) mm	400 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 585
Анчо де трабао mm	400	500	500	500	500
Фуеца центрифуга kN	15	15	15	15	18
Фрекуенца Hz	98	98	98	98	90
Макс. деаплааманто хача аделанте (депенде де асфалто и ла аинфуенца амбмантеле) m/min	29	29	29	29	22
Макс. Проукутиване де ла ара (ааун ел асфалто и ла аинфуенца де ел мео амбманте) m ² /h	696	870	870	870	660
Мотор	Мотор де аасолина де чаоро тпоамс и 1 цилиндро рефреаерано пор ауре				Мотор дееел де 1 цилиндро, рефреаерано пор ауре
Фабрканте де ел мотор	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda	Хатц
Тпо	WM 170	GX 160	WM 170	GX 160	1 B 20
Волумен де трабао cm ³	169	163	169	163	243
Макс. потенча (DIN ISO 3046) kW	3,7	3,6	3,7	3,6	3,4
Революонес пор мннуто 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Консумо де комбуаствле l/h	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0
Контенно де ел танке (комбуаствле) l	3,7	3,7	3,7	3,7	3
Трансмншон де потенча	Деаде ел мотор де ааконанаманто а траавэс де ел кабе. Трансмншон пор кореа центрифуга дуреааманте ал ааконантор.				
Контенно де ел танке де агаа	8	9	9	9	11,2

l* ел депознто де агаа се пуеде аакуррр камо аакесоро (вер паана 30/31)