





**DPU - 65 kN**Planchas reversibles (300-800 kg)

## Invencible en cualquier tipo de suelo

El DPU 6555 ofrece un alto nivel de productividad gracias a su gran poder de compactación junto con un rápido desplazamiento hacia delante y hacia atrás. Es el todoterreno para todo tipo de obras que cumple con todas las exigencias en cuanto al rendimiento del equipo. Aparte, ofrece unas propiedades excelentes con respecto a una larga vida útil y comodidad en el manejo. Sus campos de aplicación óptimos son la compactación de capas base y de drenaje en la construcción de carreteras, vías públicas y aparcamientos así como en el relleno de edificios. Gracias a una frecuencia de 69 Hz, el DPU 6555 es de aplicación universal e incluso compacta de forma fiable los pavimentos adoquinados pesados.

- Concepto de manillar intuitivo: solo con mover la empuñadura hacia delante y hacia atrás el usuario puede cambiar la dirección de desplazamiento y regular la velocidad.
- Un sistema de operario presente impide que el usuario quede atrapado entre el equipo y un obstáculo durante el trabajo en marcha atrás.
- Amplias funciones para su comodidad: por ejemplo, desconexión por falta de aceite, correas trapezoidales autotensables y alternador que no precisa mantenimiento.
- Un motor diesel de grandes dimensiones ofrece un alto nivel de reserva de potencia y proporciona un alto grado de eficiencia y una larga vida
- Está disponible con arrancador eléctrico o de manivela. Anchura de trabajo variable mediante distintas placas adicionales.

wackerneuson.com - 03.03.2013 Página: 1 / 4







La versión de arrancador eléctrico puede arrancarse fácilmente con la llave de contacto. Un fuerte indicador acústico le avisa antes de que la batería se vacíe por completo.

wackerneuson.com – 03.03.2013 Página: 2 / 4





## **DPU - 65 kN**

Planchas reversibles (300-800 kg)

## Datos técnicos

	DPU 6555H	DPU 6555HE
Características operativas		
Peso de servicio kg	459	476
Fuerza centrífuga kN	65	65
Tamaño de la placa base (A x L) mm	550 x 900	550 x 900
Espesor de la placa base mm	12	12
Altura (sin barra de mando) mm	869	869
Ancho de trabajo (sin placa adicional) mm	560	560
Ancho de trabajo (con placa adicional) mm	710	710
Frecuencia Hz	69	69
Avance máx. (según el tipo de suelo y el entorno) m/min	28	28
Rendimiento superficial máx. (según el tipo de suelo y el entorno) m²/h	1.193	1.193
Datos del motor		
Tipo de motor	Motor diesel monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire	Motor diesel monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire
Fabricante del motor	Hatz	Hatz
Motor	1D81S	1D81S
Cilindrada cm³	667	667
Potencia del motor máx. (DIN ISO 3046) kW	9,6	9,6
a revoluciones 1/min	3.000	3.000
Rendimiento de servicio (DIN ISO 3046) kW	6,8	6,8
a revoluciones 1/min	3.010	3.010
Consumo de combustible I/h	1,9	1,9
Capacidad del depósito (combustible)	6	6
Transmisión de fuerza	Desde el motor de accionamiento, el acoplamiento de fuerza centrífuga y las correas trapezoidales directamente al excitador.	Desde el motor de accionamiento, el acoplamiento de fuerza centrífuga y las correas trapezoidales directamente al excitador.
Tipo de combustible	Diesel	Diesel

wackerneuson.com – 03.03.2013 Página: 3 / 4



## Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.

wackerneuson.com - 03.03.2013 Página: 4 / 4