803 dual power + HPU





1 excavadora, 2 formas de operar

Dual power de Wacker Neuson es la solución innovadora para un accionamiento auxiliar sin emisiones. Adicionalmente al motor diésel integrado, el generador electrohidráulico HPU8 puede conectarse, en caso necesario, a la excavadora compacta 803. Las características técnicas del HPU8 han sido fabricadas a medida de los requisitos de la excavadora 803. De este modo, la excavadora puede funcionar de forma eléctrica sin producir emisiones en caso de ser necesario. Su manipulación es sencilla: el generador se conecta al carro tractor inferior mediante el sistema Plug & Play, y listo.

- Dos opciones de accionamiento: accionamiento electrohidráulico y diésel
- En caso necesario, no produce emisiones: para trabajar en interiores y entornos delicados
- Rendimiento constante con ambos accionamientos, incluso con el martillo.
- Sin limitación de movimientos: gira 360° con ambos accionamientos
- Fácil de manejar: el peso, las dimensiones y el centro de gravedad de la excavadora no cambian en absoluto

803 dual power Datos técnicos

Excavadora 803 con opción dual power

Características	onorativas
Caracteristicas	operativas

Caracteristicas operativas		
Peso de transporte mín.	955 kg	
Peso de servicio	1.052 - 1.112 kg	
Fuerza de arranque máx.	4,5 kN	
Fuerza de desprendimiento máx.	8,9 kN	
Profundidad de excavación máx.	1.763 mm	
Altura de descarga	2.012 - 2.035 mm	
Radio de excavación máx.	3.090 mm	
Velocidad de giro de la estructura superior	8 1/min	
LxAxH	2.828 x 700 x 2.261 mm	
Datos del motor		
Fabricante del motor	Yanmar	
Tipo de motor	3TNV70	
Motor	Motor diésel de tres cilindros refrigerado por líquido	
Cilindrada	854 cm³	
Revoluciones	2.100 1/min	
Potencia del motor según norma ISO	9,6 kW	
Batería	20 Ah	
Capacidad del depósito	7	
Sistema hidráulico		
Bomba principal	Bomba de engranes	
Capacidad volumétrica máx.	10,7 + 10,7 l/min	
Presión de servicio para sistemas hidráulicos de trabajo y de accionamiento	170 bar	
Presión de servicio Mecanismo giratorio	70 bar	
Revoluciones Superestructura giratoria	8 1/min	
Depósito hidráulico	14	
Tren de tracción		
Velocidad de desplazamiento	1,8 km/h	
Anchura de orugas	180 mm	
Distancia libre al suelo	130 mm	
Pala niveladora		
Anchura mín.	700 mm	
Altura	200 mm	
Elevación por encima del subsuelo	197 mm	
Elevación por debajo del subsuelo	174 mm	
Nivel acústico		
Nivel acústico (LwA) según norma 2000/14/CE	93 dB(A)	
Cabina: nivel de presión acústica LpA	77 dB(A)	

7 kW	9 kW

Características operativas

Datos del motor				
Motor	Motor eléctrico trifásico	3-Phasen-Elektromotor		
Potencia del motor kW	7,5	9		
Tensión V	400	480		
Corriente de entrada A	16	16		
Frecuencia Hz	50	60		
Sistema hidráulico				
Capacidad volumétrica l/min	20	20		
Presión de servicio bar	210	210		
Depósito hidráulico I	9,6	9,6		
Manguera m	12	12		
Nivel acústico				
Nivel acústico (LwA) dB(A)	90,3	90,3		

803 dual power Dimensiones

A *	Altura	2.261 mm
Α	Altura	1.427 mm
В	Anchura Oberwagen	730 mm
В	Anchura Laufwerk eingefahren	700 mm
В	Anchura Laufwerk ausgefahren	860 mm
С	Longitud de transporte (Arm gesenkt)	2.828 mm
D	Profundidad de excavación máx.	1.763 mm
E	Profundidad de penetración senkrecht	1.320 mm
F	Altura de penetración Max.	2.863 mm
G	Altura de descarga máx.	2.012 mm
Н	Radio de excavación máx.	3.090 mm
I	Alcance	3.028 mm
J	Radio de giro posterior	747 mm
K	Desplazamiento de la pluma	245 mm
K	Desplazamiento de la pluma	283 mm
L	Altura de elevación	197 mm
M	Profundidad de excavación	178 mm
N	Longitud	1.220 mm
0	Ángulo de giro	56 °
Р	Ángulo de giro	55 °
R	Radio de giro de la pluma	1.085 mm

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. 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 © 2022 Wacker Neuson SE.