

EZ26

Excavadoras Con Giro Cero Sobre Orugas



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Diseño para los campeones

La excavadora compacta EZ26 garantiza un diseño moderno, flexibilidad y facilidad de uso. ¿Transporte a la siguiente obra en el remolque de un coche? No hay problema: su peso reducido permite su transporte con implemento en un remolque de 3,5 t. Un mecanismo de parabrisas innovador para ventilación fácil que proporciona una mayor comodidad de trabajo y facilita la comunicación entre el conductor y sus compañeros. El soporte de la palanca de mando, la entrada amplia de la cabina y la disposición de los elementos de operación y visualización de la EZ26 están ergonómicamente adaptados a las necesidades de su lugar de trabajo.

- La cabina rediseñada de la EZ26 es ergonómica y espaciosa.
- Parabrisas deslizante grande con dos caras.
- Baliza giratoria magnética (LED) que puede conectarse y retirarse fácilmente en cualquier momento. La luz LED se caracteriza por una alta luminosidad y un bajo consumo.
- Zero Tail (sin sobresaliente trasera) para trabajar en espacios angostos.
- Vertical Digging System (VDS, sistema de excavación vertical) e EASY LOCK opcionales.

EZ26 Datos técnicos

Características operativas

Peso de transporte	2.469 - 3.161 kg
Peso de servicio	2.571 - 3.262 kg
Fuerza de arranque máx.	15,3 kN
Fuerza de desprendimiento máx.	22,5 kN
Profundidad de excavación máx. máx.	2.744 mm
Altura de descarga	2.840 - 3.087 mm
Radio de excavación máx. máx.	4.806 mm
Velocidad de giro de la estructura superior	10 1/min
L x A x H	4.266 x 1.570 x 2.414 mm
Capacidad del depósito	36 l

Datos del motor

Fabricante del motor	Yanmar
Tipo de motor	3TNV76
Motor	Motor diésel de tres cilindros refrigerado por agua
Cilindrada	1.116 cm ³
Revoluciones	2.500 1/min
Potencia del motor salida a ISO	15,8 kW

Batería

Batería	44 Ah
---------	-------

Sistema hidráulico

Bomba principal	Bomba a dos engranajes y variable doble
Capacidad volumétrica máx.	30,5 + 30,5 l/min
Capacidad volumétrica máx.	20,2 + 7,2 l/min
Presión de servicio para sistemas hidráulicos de trabajo y de tracción	225 bar
Presión de servicio mecanismo giratorio	206 bar
Depósito hidráulico	26,5 l

Tren de tracción

Velocidad de desplazamiento máx.	3,8 km/h
Anchura de orugas	300 mm
Distancia libre al suelo	277 mm

Pala niveladora

Anchura	1.570 mm
Altura	290 mm
Elevación máx., por encima del suelo	380 mm
Elevación máx., por debajo del suelo	419 mm

Nivel acústico

Nivel acústico (L _{WA}) según norma 2000/14/CE	93 dB(A)
Cabina: nivel de presión acústica L _{pA} según norma ISO 6394	79 dB(A)

EZ26 Dimensiones

			con VDS
A	Altura	2.414 mm	2.524 mm
B	Anchura de la cabina	970 mm	970 mm
B	Anchura de la superestructura giratoria	1.340 mm	1.340 mm
B	Anchura del carro tractor inferior	1.570 mm	1.570 mm
C	Longitud de transporte (brazo de cuchara corto)	4.266 mm	4.199 mm
C	Longitud de transporte (brazo de cuchara largo)	4.272 mm	4.241 mm
D	Profundidad de excavación máx. (brazo de cuchara corto)	2.544 mm	2.418 mm
D	Profundidad de excavación máx. (brazo de cuchara largo)	2.744 mm	2.617 mm
E	Profundidad de penetración máx. vertical (brazo de cuchara corto)	1.962 mm	1.845 mm
E	Profundidad de penetración máx. vertical (brazo de cuchara largo)	2.152 mm	2.035 mm
F	Altura de penetración máx. (brazo de cuchara corto)	4.169 mm	4.300 mm
F	Altura de penetración máx. (brazo de cuchara largo)	4.299 mm	4.430 mm
G	Altura de descarga máx. (brazo de cuchara corto)	2.840 mm	2.960 mm
G	Altura de descarga máx. (brazo de cuchara largo)	2.970 mm	3.087 mm
H	Radio de excavación máx. (brazo de cuchara corto)	4.613 mm	4.614 mm
H	Radio de excavación máx. (brazo de cuchara largo)	4.805 mm	4.806 mm
I	Alcance máx. alcance sobre el suelo (brazo de cuchara corto)	4.481 mm	4.443 mm
I	Alcance máx. alcance sobre el suelo (brazo de cuchara largo)	4.681 mm	4.644 mm
J	Radio de giro posterior	759 mm	759 mm
K	Desplazamiento de la pluma desviación máx. de la pluma al centro del cucharón, lateral derecho	764 mm	765 mm
K	Desplazamiento de la pluma desviación máx. de la pluma al centro del cucharón, lateral izquierdo	533 mm	534 mm
L	Altura de elevación máx., pala niveladora por encima de la subrasante	380 mm	388 mm
M	Profundidad de excavación máx., pala niveladora por debajo de la subrasante	419 mm	411 mm
N	Longitud	2.006 mm	2.006 mm
O	Ángulo de giro máx. del sistema de brazo a la derecha	50 °	50 °
P	Ángulo de giro máx. del sistema de brazo a la izquierda	75 °	75 °
Q	Anchura de orugas	300 mm	300 mm
R	Radio de giro de la pluma centro	2.080 mm	2.054 mm
--	Radio de giro de la pluma derecha	1.960 mm	1.943 mm
--	Radio de giro de la pluma izquierda	1.641 mm	1.640 mm
--	Distancia del cucharón y pala niveladora (brazo de cuchara largo)	259 mm	218 mm
--	Distancia del cucharón y pala niveladora (brazo de cuchara corto)	354 mm	326 mm
--	Longitud Total del tren de rodaje	2.006 mm	2.021 mm
--	Anchura Pala niveladora	1.570 mm	1.570 mm
--	Altura Pala niveladora	300 mm	300 mm

DA = brazo de cuchara

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 © 2021 Wacker Neuson SE.