

## EZ 26

### Escavadoras De Esteiras Zero Tail



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



#### O design para campeões

A escavadeira compacta EZ26 garante design moderno, flexibilidade e facilidade de uso. Transporte por reboque para o próximo local de construção? Não há problema - o baixo peso permite o transporte, incluindo fixação de ferramentas por meio de um reboque de 3,5t. Um mecanismo de para-brisa inovador para fácil ventilação, proporciona conforto e comunicação entre motorista e colegas. O painel da alavanca de controle, o amplo acesso à cabine e a disposição dos controles e indicadores da EZ26 são ergonomicamente compatíveis com as necessidades do seu local de trabalho.

- A cabine com novo projeto da EZ26 é ergonômica e espaçosa.
- Para-brisas grandes e deslizantes, frontal e traseiro.
- Luz magnética rotativa (LED), pode ser rapidamente conectada ou desconectada a qualquer momento. A luz de LED é caracterizada por alta sua luminosidade e baixo consumo de energia.
- A Zero Tail gira para realizar trabalhos em espaços apertados e confinados.
- Sistema de escavação vertical opcional Vertical Digging System (VDS) e EASY LOCK.

## EZ 26 Dados técnicos

### Dados de funcionamento

Peso de transporte	2.469 - 3.161 kg
Peso operacional	2.571 - 3.262 kg
Força de arranque máx.	15,3 kN
Força de rompimento máx.	22,5 kN
Profundidade da vala máx. máx.	2.744 mm
Altura de enchimento	2.840 - 3.087 mm
Raio da vala máx. máx.	4.806 mm
Rotação da superestrutura	10 RPM
C x L x A	4.266 x 1.570 x 2.414 mm
Conteúdo do reservatório	36 l

### Dados do motor

Fabricante do motor	Yanmar
Tipo de motor	3TNV76
Motor	motor diesel de 3 cilindros refrigerado a água
Cilindrada	1.116 cm <sup>3</sup>
Rotação	2.500 1/min
Potência do motor saída para ISO	15,8 kW

### Bateria

Bateria	44 Ah
---------	-------

### Sistema hidráulico

Bomba de trabalho	bomba variável dupla e bomba hidráulica dupla
Potência de descarga máx.	30,5 + 30,5 l/min
Potência de descarga máx.	20,2 + 7,2 l/min
Pressão operacional para sistema hidráulico de trabalho e de tração	225 bar
Pressão operacional engrenagem para mecanismos giratórios	206 bar
Reservatório hidráulico	26,5 l

### Carroçaria

Velocidade máx.	3,8 km/h
Largura da corrente	300 mm
Área de solo livre	277 mm

### Lâmina niveladora

Largura	1.570 mm
Altura	290 mm
Curso máxima, acima do solo	380 mm
Curso máxima, abaixo do solo	419 mm

### Nível sonoro

Nível sonoro (LwA) conforme 2000/14/CE	93 dB(A)
Cabine - nível de pressão sonora LpA conforme ISO 6394	79 dB(A)

## EZ 26 Dimensões

			com VDS
A	Altura	2.414 mm	2.524 mm
B	Largura da cabine	970 mm	970 mm
B	Largura da estrutura giratória	1.340 mm	1.340 mm
B	Largura do chassi	1.570 mm	1.570 mm
C	Comprimento de transporte (DA curto)	4.266 mm	4.199 mm
C	Comprimento de transporte (DA longo)	4.272 mm	4.241 mm
D	Profundidade da vala máx. (DA curto)	2.544 mm	2.418 mm
D	Profundidade da vala máx. (DA longo)	2.744 mm	2.617 mm
E	Profundidade de corte máximo vertical (DA curto)	1.962 mm	1.845 mm
E	Profundidade de corte máximo vertical (DA longo)	2.152 mm	2.035 mm
F	Altura de corte máximo (DA curto)	4.169 mm	4.300 mm
F	Altura de corte máximo (DA longo)	4.299 mm	4.430 mm
G	Altura de enchimento máx. (DA curto)	2.840 mm	2.960 mm
G	Altura de enchimento máx. (DA longo)	2.970 mm	3.087 mm
H	Raio da vala máx. (DA curto)	4.613 mm	4.614 mm
H	Raio da vala máx. (DA longo)	4.805 mm	4.806 mm
I	Alcance máxima cobertura do solo (DA curto)	4.481 mm	4.443 mm
I	Alcance máxima cobertura do solo (DA longo)	4.681 mm	4.644 mm
J	Raio de oscilação da traseira	759 mm	759 mm
K	Deslocamento do braço máximo deslocamento do estabilizador para o centro do lado direito da caçamba	764 mm	765 mm
K	Deslocamento do braço máximo deslocamento do braço para o centro do lado esquerdo da caçamba	533 mm	534 mm
L	Altura de elevação máximo da lâmina niveladora acima do aterro	380 mm	388 mm
M	Profundidade da escavação máximo da lâmina niveladora abaixo do aterro	419 mm	411 mm
N	Comprimento	2.006 mm	2.006 mm
O	Ângulo de rotação máximo do sistema do braço para a direita	50 °	50 °
P	Ângulo de rotação máximo do sistema do braço para a esquerda	75 °	75 °
Q	Largura da corrente	300 mm	300 mm
R	Raio de rotação do braço central	2.080 mm	2.054 mm
--	Raio de rotação do braço direita	1.960 mm	1.943 mm
--	Raio de rotação do braço esquerda	1.641 mm	1.640 mm
--	Distância lâmina niveladora da pá (DA longo)	259 mm	218 mm
--	Distância lâmina niveladora da pá (DA curto)	354 mm	326 mm
--	Comprimento curso total da transmissão	2.006 mm	2.021 mm
--	Largura lâmina niveladora	1.570 mm	1.570 mm
--	Altura lâmina niveladora	300 mm	300 mm

DA = braço da pá

Nota: Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento. Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.  
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.