

# EZ26

## Pelles Sur Chenilles Zero Tail



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



### Conçue pour les champions

La pelle compacte EZ26 séduit par une conception compacte, flexibilité et facilité d'utilisation. Transport par remorque voiture jusqu'au prochain chantier ? Pas de problème : le poids réduit permet le transport avec un équipement avec une remorque de 3,5 t. Un mécanisme d'essuie-glaces innovant pour une ventilation facile assure un bon confort de travail et facilite la communication entre le conducteur et les collègues. Le support du levier de commande, l'entrée spacieuse de la cabine et la disposition des éléments de commande et d'affichage de la EZ26 sont ergonomiquement parfaitement adaptés aux exigences de votre lieu de travail.

- La cabine remaniée de la EZ26 est ergonomique et spacieuse.
- Grand pare-brise coulissant des deux côtés.
- Le gyrophare magnétique (LED) peut être rapidement fixé et détaché à tout moment. La lampe LED se caractérise par une luminosité élevée et une consommation réduite.
- Zéro déport pour travailler dans des espaces restreints.
- Correcteur de dévers en option (VDS) et système d'attache rapide Easy Lock.

## EZ26 Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Poids de transport	2.469 - 3.161 kg
Poids opérationnel	2.571 - 3.262 kg
Force d'arrachement max.	15,3 kN
Force d'arrachement max.	22,5 kN
Profondeur de fouille max. max.	2.744 mm
Hauteur de déversement	2.840 - 3.087 mm
Rayon de fouille max. max.	4.806 mm
Vitesse de rotation de la tourelle	10 1/min
L x l x H	4.266 x 1.570 x 2.414 mm
Capacité du réservoir	36 l

### Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Type de moteur	3TNV76
Moteur	Moteur diesel 3 cylindres refroidi par eau
Cylindrée	1.116 cm <sup>3</sup>
Régime	2.500 1/min
Puissance du moteur Puissance selon norme ISO	15,8 kW

### Batterie

Batterie	44 Ah
----------	-------

### Installation hydraulique

Pompe de travail	double pompe à débit variable et double pompe à engrenages
Rendement max.	30,5 + 30,5 l/min
Rendement max.	20,2 + 7,2 l/min
Pression de service pour les fonctions hydrauliques de travail et de translation	225 bar
Pression de service Rotation de la tourelle	206 bar
Réservoir hydraulique	26,5 l

### Entraînement

Vitesse de déplacement max.	3,8 km/h
Largeur des chenilles	300 mm
Garde au sol	277 mm

### Lame niveleuse

Largeur	1.570 mm
Hauteur	290 mm
Course max. au-dessus du sol	380 mm
Course max. sous le niveau du sol	419 mm

### Niveau sonore

Niveau sonore (LwA) selon norme 2000/14/EC	93 dB(A)
--	----------



## EZ26 Dimensions

			avec VDS
A	Hauteur	2.414 mm	2.524 mm
B	Largeur de la cabine	970 mm	970 mm
B	Largeur de la structure supérieure pivotante	1.340 mm	1.340 mm
B	Largeur du châssis	1.570 mm	1.570 mm
C	Longueur de transport (balancier court)	4.266 mm	4.199 mm
C	Longueur de transport (balancier long)	4.272 mm	4.241 mm
D	Profondeur de fouille max. (balancier court)	2.544 mm	2.418 mm
D	Profondeur de fouille max. (balancier long)	2.744 mm	2.617 mm
E	Profondeur d'attaque Max. vertical (balancier court)	1.962 mm	1.845 mm
E	Profondeur d'attaque Max. vertical (balancier long)	2.152 mm	2.035 mm
F	Hauteur d'attaque Max.(balancier court)	4.169 mm	4.300 mm
F	Hauteur d'attaque Max. (balancier long)	4.299 mm	4.430 mm
G	Hauteur de déversement max. (balancier court)	2.840 mm	2.960 mm
G	Hauteur de déversement max. (balancier long)	2.970 mm	3.087 mm
H	Rayon de fouille max. (balancier court)	4.613 mm	4.614 mm
H	Rayon de fouille max. (balancier long)	4.805 mm	4.806 mm
I	Portée Traitement de surface max. (balancier court)	4.481 mm	4.443 mm
I	Portée Traitement de surface max. (balancier long)	4.681 mm	4.644 mm
J	Rayon arrière	759 mm	759 mm
K	Déport de flèche Déport de flèche max. du godet du côté droit (au milieu du godet)	764 mm	765 mm
K	Déport de flèche Déport de flèche max. du godet du côté gauche (au milieu du godet)	533 mm	534 mm
L	Hauteur de levage Levée max. de la lame (au-dessus du niveau du sol)	380 mm	388 mm
M	Profondeur de fouille Levée max. de la lame (sous le niveau du sol)	419 mm	411 mm
N	Longueur	2.006 mm	2.006 mm
O	Angle d'orientation Déport de pied de flèche max. côté droit	50 °	50 °
P	Angle d'orientation Déport de pied de flèche max. côté gauche	75 °	75 °
Q	Largeur des chenilles	300 mm	300 mm
R	Rayon d'orientation de la flèche milieu	2.080 mm	2.054 mm
--	Rayon d'orientation de la flèche droit	1.960 mm	1.943 mm
--	Rayon d'orientation de la flèche gauche	1.641 mm	1.640 mm
--	Espacement de la lame niveleuse (balancier long)	259 mm	218 mm
--	Espacement de la lame niveleuse (balancier court)	354 mm	326 mm
--	Longueur Vitesse de déplacement maximale	2.006 mm	2.021 mm
--	Largeur lame niveleuse	1.570 mm	1.570 mm
--	Hauteur lame niveleuse	300 mm	300 mm

DA = dipper arm (balancier)

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.  
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.