



EZ28

Pelles mécaniques sur chenilles à Rayon Zéro < 6 t

Le design des champions : EZ28

La pelle compacte EZ28 associe les avantages d'une pelle zero tail et d'une cabine parfaitement conçue. Ergonomiques, le mécanisme innovateur du pare-brise facilitant l'aération, l'accoudoir, l'accès de la cabine et l'organisation des commandes opérationnelles et des écrans de contrôle de l'EZ28 sont parfaitement adaptés aux besoins de l'opérateur.

- La cabine de l'EZ28 a été repensée pour améliorer l'ergonomie et l'espace.
- Le nouveau mécanisme d'ouverture du pare-brise facilite l'aération et la communication.
- Avec les nouveaux accoudoirs, tout est bien organisé et à portée de main.
- Le système Zero Tail Swing permet de travailler en espaces restreints.
- En option : Vertical Digging System (VDS) et EASY LOCK.

**EZ28****Pelles mécaniques sur chenilles à Rayon Zéro < 6 t**

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids de transport min.	2.575 kg
Poids opérationnel min.	2.735 kg
Force d'arrachement max.	16,61 kN
Force d'arrachement max.	2.766 daN
Profondeur de fouille	2.544 mm
Hauteur de déversement max.	2.840 mm
Rayon de fouille	4.613 mm
L x l x H	4,255 x 1,570 x 2,408 mm

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Type de moteur	3TNV76
Moteur	Moteur diesel 3 cylindres à refroidissement par eau
Cylindrée	1.115 cm ³
Régime	2.500 1/min
Puissance du moteur sortie vers ISO	15,2 kW
Batterie	44 Ah
Capacité du réservoir	35,2 l

Installation hydraulique

Pompe de travail	Double pompe à débit variable
Rendement	89,4 l/min
Pression de service pour systèmes hydrauliques de travail et de translation	225 bar
Pression de service Moteur d'orientation	206 bar
Réservoir hydraulique	26,5 l

Entraînement

Vitesse de déplacement max.	3,8 km/h
Pente franchissable	58 %
Largeur des chenilles	300 mm



Garde au sol	277 mm
--------------	--------

Lame niveleuse

Largeur	1.570 mm
Hauteur	290 mm
Course max., au-dessus du niveau du sol	380 mm
Course max., en dessous du niveau du sol	419 mm

Niveau sonore

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

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continuels. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.