

**EZ38**

Mini-pelles sur chenilles Zero Tail

**Maniabilité excellente et déport arrière nul :
EZ38**

Cette pelle hydraulique compacte combine les performances d'une pelle hydraulique à chenilles conventionnelle avec la maniabilité d'exception d'un engin à zéro déport arrière. En position sur le travers, l'arrière de la tourelle ne dépasse pas des chenilles. Accessibilité excellente pour l'entretien, grâce à la cabine basculante et cadre de travail au design ergonomique et confortable se conjuguent pour accroître la productivité. Cette pelle hydraulique est proposée en version avec canopy ou cabine, avec une option de balancier court ou long. Les modèles à cabine bénéficient de la climatisation de série. Entraînée par son diesel Yanmar 3 cylindres économique, la pelle hydraulique EZ38 offre des chenilles en caoutchouc, une lame de remblayage, un feu de service monté sur la flèche.

- Zéro déport arrière pour travailler dans les espaces confinés
- Grand poste d'opérateur optimisant l'accès et le confort de l'opérateur. Accoudoirs et siège réglables, l'opérateur bénéficie d'un cadre de travail ergonomique et confortable.
- Système d'excavation verticale (VDS - Vertical Digging System) : Le VDS assure l'inclinaison progressive de la tourelle jusqu'à 15° afin de compenser les pentes atteignant 27%.
- Engin équipé d'une vanne sélectrice de système de commande pour la polyvalence et la convivialité.
- Cabine basculante pour faciliter l'accès à l'ensemble des composants de maintenance.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-------------|
| Poids de transport mini. | 7,925.5 lb |
| Poids opérationnel mini. | 8,300.3 lb |
| Force d'arrachement max. | 5,777.6 lbf |
| Force d'arrachement max. | 4,923.3 lbf |



| | |
|------------------------------|------------------|
| Profondeur de fouille | 122.4 in |
| Hauteur de déversement maxi. | 126.8 in |
| Rayon de fouille | 208.7 in |
| L x l x H | 189 x 69 x 98 in |

Caractéristiques du moteur

| | |
|----------------------------------|--|
| Fabricant du moteur | Yanmar |
| Type de moteur | 3TNV88F |
| Moteur | Moteur diesel 3 cylindres refroidi à l'eau |
| Cylindrée | 100.2 in ³ |
| Régime | 2,400 1/min |
| Puissance du moteur conforme ISO | 24.4 CV |
| Batterie | 74 Ah |
| Capacité du réservoir | 46 qt US |

Installation hydraulique

| | |
|---|---|
| Pompe de travail | Pompe double variable et pompe à engrenage double |
| Rendement | 30.6 gpm US |
| Pression de service pour hydraulique de travail et de translation | 3,481 psi |
| Pression de service Moteur d'orientation | 3,041 psi |
| Réservoir hydraulique | 40.7 qt US |

Entraînement

| | |
|------------------------------|---------|
| Vitesse de déplacement maxi. | 2.8 mph |
| Largeur des chenilles | 11.8 in |
| Garde au sol | 11 in |

Lame niveleuse

| | |
|--------------------------------|---------|
| Largeur | 68.5 in |
| Hauteur | 13.6 in |
| Course maxi., au-dessus du sol | 15.3 in |
| Course maxi., sous le sol | 17.7 in |

Niveau sonore



| | |
|--|----------|
| Niveau sonore (LwA) conforme 2000/14/CE | 95 dB(A) |
| Cabine - Niveau de pression acoustique LpA conforme ISO 6394 | 77 dB(A) |



Dimensions

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 © 2016 Wacker Neuson SE.