



EZ 17

Mini-pelles sur chenilles Zero Tail



Équilibre parfait entre l'accessibilité, la vitesse et la productivité : L'EZ17

La mini-pelle compacte EZ17 est le modèle zéro déport le plus performant de sa catégorie. La mini-pelle EZ17 est alimentée par un moteur conforme à la norme anti-pollution Tier 4 Final, qui génère un maximum de puissance, réduit la consommation en carburant et offre un fonctionnement silencieux. La mini-pelle EZ17 est le plus petit modèle zéro tail de Wacker Neuson, associant un design compact, un châssis inférieur à voie variable et 2 vitesses de translation. La mini-pelle EZ17 offre une manœuvrabilité maximale et un accès facilité tout en garantissant une excellente profondeur de fouille et une grande force de cavage. Le châssis inférieur réglable permet le déplacement de la machine à travers des passages étroits et une pression au sol faible protège l'aménagement paysager.

- Le système hydraulique avec Load sending system (LUDV) offre un fonctionnement sans à-coup. La puissance est utilisée au mieux lorsque plusieurs fonctions sont sollicitées.
- Le châssis à voie variable peut être agrandi de 1 m à 1,30 m pour une force de levage et une stabilité accrues.
- 2 vitesses de translation permettent une vitesse de déplacement max. de 2,9 mph (4,6 km/h).
- Sélecteur de commande pour un mode de fonctionnement ISO/SAE.
- Le positionnement du vérin de la flèche placé à l'arrière offre une protection optimale de la tige du vérin.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Poids de transport min. | 3,516 lb |
| Poids opérationnel min. | 3,803 lb |
| Force d'arrachement max. | 1,886 lbf |
| Force d'arrachement max. | 4,226 lbf |
| Profondeur de fouille | 91.73 in |
| Hauteur de déversement max. | 96.06 in |
| Rayon de fouille | 153.5 in |
| L x l x H | 141 x 39 x 93 in |

Caractéristiques du moteur

| | |
|---|--|
| Fabricant du moteur | Yanmar |
| Type de moteur | 3TNV76 |
| Moteur | Moteur diesel 3 cylindres refroidi par eau |
| Cylindrée | 77.23 in ³ |
| Régime | 2,200 1/min |
| Puissance du moteur Puissance selon norme ISO | 17.15 CV |
| Batterie | 30 Ah |
| Capacité du réservoir | 23.25 qt US |

Installation hydraulique

| | |
|--|--|
| Pompe de travail | Pompe double à cylindrée variable & Pompe à engrenage double |
| Rendement | 10.46 gpm US |
| Pression de service pour les fonctions hydrauliques de translation et de travail | 3,481 psi |
| Pression de service Commande de translation | 2,176 psi |
| Réservoir hydraulique | 22.19 qt US |

Entraînement

| | |
|-----------------------------|----------|
| Vitesse de déplacement max. | 2.98 mph |
| Largeur des chenilles | 9.055 in |
| Garde au sol | 6.3 in |



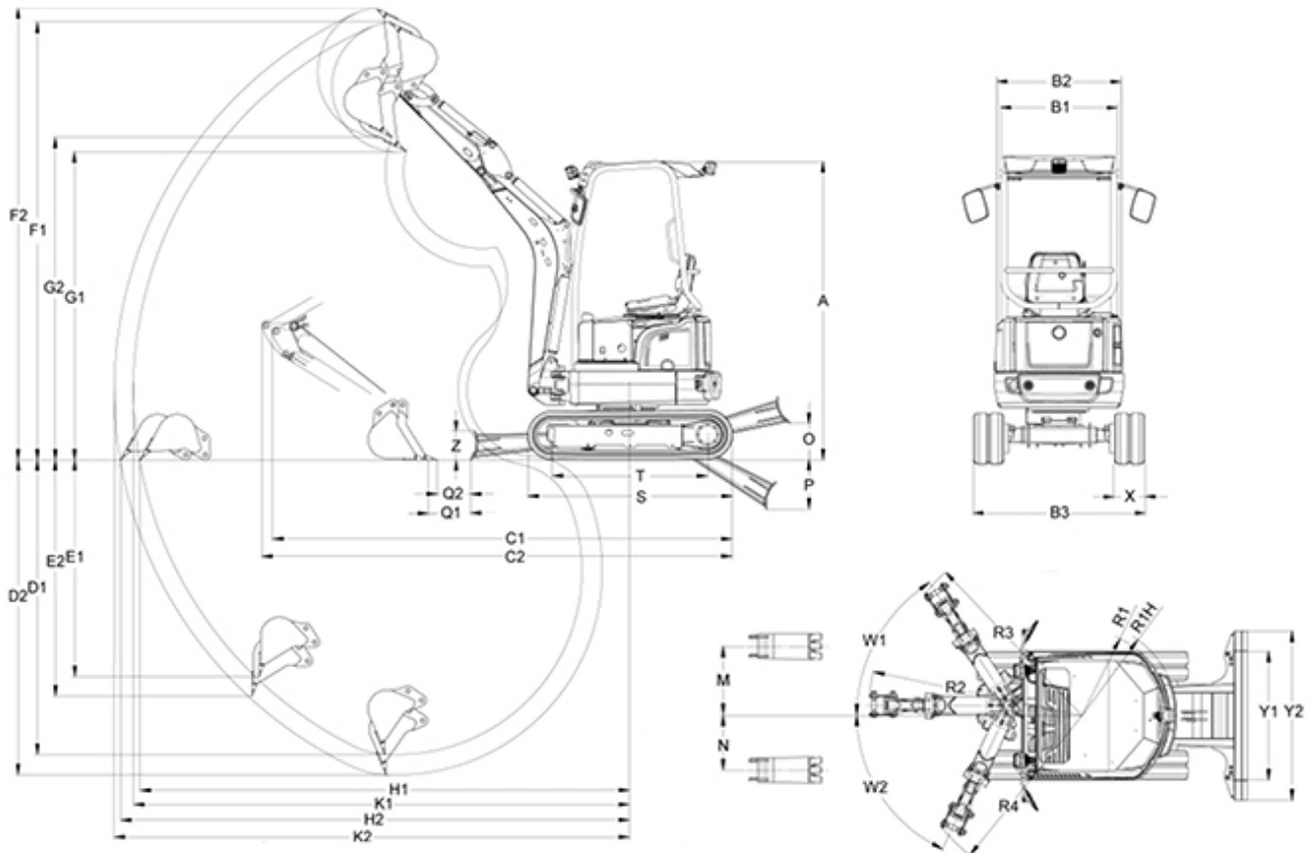
Lame niveleuse

| | |
|---------|----------|
| Largeur | 51.18 in |
| Hauteur | 9.06 in |

Niveau sonore

| | |
|---|----------|
| Niveau sonore (LwA) selon norme 2000/14/EC | 93 dB(A) |
| Cabine - Niveau de pression acoustique LpA selon norme ISO 6394 | 79 dB(A) |

Dimensions



| | | |
|-----------|--|-------|
| B1 | Largeur du canopy in | 34.8 |
| B2 | Largeur de la tourelle in | 38.5 |
| B3 | Largeur Largeur du train de chenilles, rétracté in | 38.9 |
| C1 | Longueur de transport (balancier court) in | 141.1 |
| C2 | Longueur de transport (balancier long) in | 139.7 |
| D1 | Profondeur de fouille Max. (balancier court) in | 91.7 |
| D2 | Profondeur de fouille Max. (balancier long) in | 98 |
| E1 | Profondeur d'attaque Max. paroi verticale (balancier court) in | 67.5 |
| E2 | Profondeur d'attaque Max. paroi verticale (balancier long) in | 73.4 |
| F1 | Hauteur d'attaque Max. (balancier court) in | 136.4 |
| F2 | Hauteur d'attaque Max. (balancier long) in | 140.9 |
| G1 | Hauteur de déversement Max. (balancier court) in | 96 |
| G2 | Hauteur de déversement Max. (balancier long) in | 100.3 |



| | | |
|-----------|--|-------|
| K1 | Rayon de fouille Max. (balancier court) in | 153.5 |
| K2 | Rayon de fouille Max. (balancier long) in | 159.4 |
| H1 | Portée Portée max. au sol (balancier court) in | 151.5 |
| H2 | Portée Portée max. au sol (balancier long) in | 157.4 |
| R1 | Rayon arrière Min. in | 25.5 |
| M | Déport de flèche Déport de flèche max. du godet du côté droit (au milieu du godet) in | 21 |
| N | Déport de flèche Déport de flèche max. du godet du côté gauche (au milieu du godet) in | 16.7 |
| O | Hauteur de levage Levée max. de la lame (au-dessus du niveau du sol) in | 10.6 |
| P | Profondeur de fouille Levée max. de la lame (en-dessous du niveau du sol) in | 15.2 |
| S | Longueur Longueur totale du train de chenilles in | 63.1 |
| W1 | Angle d'orientation Max. du côté droit ° | 57 |
| W2 | Angle d'orientation Max. du côté gauche ° | 65 |
| Y1 | Largeur lame de remblayage in | 38.9 |
| Q1 | Espacement Distance godet et lame de remblayage (balancier court) in | 13 |
| Q2 | Espacement Distance godet et lame de remblayage (balancier long) in | 10.2 |
| R2 | Rayon d'orientation de la flèche milieu in | 63.9 |
| R3 | Rayon d'orientation de la flèche droit in | 59.6 |
| R4 | Rayon d'orientation de la flèche gauche in | 53.9 |
| T | Longueur Train de chenilles, milieu vers roue folle/barbotin in | 48.2 |
| Y2 | Largeur Largeur lame de remblayage avec élargisseur in | 51.1 |
| Z | Hauteur Lame de remblayage in | 9 |

BC...Balancier court, BL...Balancier long

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.