



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



EZ17

Pelle sur chenilles Zero Tail

Compacte, puissante et maniable

La pelle excavatrice EZ17 compacte est la pelle zero tail la plus puissante de sa catégorie. Le moteur diesel grande cylindrée, le LUDV (Load Sensing System) et le système de refroidissement innovant assurent les plus hauts niveaux de performance et d'efficacité. Le design compact et durable garantit une longue durée de service. La EZ17 offre à l'opérateur un champ de vision dégagé grâce à la fenêtre de toit.

Points forts

- 100 % Zero Tail
- Jusqu'à 4 circuits hydrauliques auxiliaires montés en usine
- Propulsion puissante avec LUDV
- Console pivotante
- Le canopy peut être facilement démonté

Caractéristiques techniques

■ Hydraulique

Pression de travail de l'hydraulique	240,0 Bar
Débit de circuit	39,0 l/min
Capacité du réservoir	21,0 l

■ Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement 1	2,6 km/h
Vitesse de déplacement 2	4,8 km/h

■ Données mécaniques

Longueur	3.585,0 mm
Largeur	990,0 mm
Hauteur	2.360,0 mm
Poid de fonctionnement (min.-max.)	1.784,0 - 1.950,0 kg
Profondeur de creusement (max.)	2.330,0 mm

■ Moteur à combustion

Refroidissement	Refroidissement liquide
Type de moteur	Moteur diesel
Cylindre	3,0
Cylindrée	1.116,0 CM ³
Capacité du réservoir	22,0 l
Puissance nominale	13,8 kW
Régime nominal	2.200,0 1/min

Tension de la batterie	12,0 V
Capacité batterie (valeur nominale)	44,0 Ah
Fabricant du moteur	Yanmar
Désignation du moteur	3TNV76-SCWN

■ Caractéristiques environnementales

Niveau de pression acoustique LpA	79,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA, mesuré	93,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	93,0 dB(A)

■ Consommables

Quantité d'huile	2.800 l
Quantité de réfrigérant	4,8 l
Quantité d'huile hydraulique	21,0 l

■ Châssis hydraulique

Système d'entraînement	Moteur pistons axiaux
Hydraulique de travail – pression de service	240,0 Bar

■ Transport et stockage

Longueur pour transport	3.585,0 mm
Largeur pour transport	990,0 mm
Hauteur pour transport	2.360,0 mm
Poids de transport	1.649,0 kg

Moteurs disponibles

Yanmar

Refroidissement	Refroidissement liquide
Type de moteur	Moteur diesel
Cylindre	3
Cylindrée	1.116 CM³
Type de carburant	Diesel
Puissance nominale	13,8 kW
Régime nominal	2.200 1/min
Couple max.	67,1 Nm
Régime (couple max.)	1.600 1/min
Fabricant du moteur	Yanmar
Course	82 mlma
Alésage	76 mlma

Dimensions

