



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

EZ20CN-2

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	3.566,0 mm
Largeur	1.090,0 mm
Hauteur	2.397,0 mm
Poid de fonctionnement (min.-max.)	1.824,0 - 2.047,0 kg
Profondeur de creusement (max.)	2.546,0 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	13,7 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	3.566,0 mm
Largeur pour transport	1.090,0 mm
Hauteur pour transport	2.397,0 mm
Poids de transport	1.868,0 kg

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.