



**VISSER AVEC
UNE TECHNOLOGIE
ÉPROUVÉE.**



ROWRENCH 30.82HKS E³ – 8329900102
Train de roulement – 5010820006
Bras – 8003082012
Extension – 5018950005

Pour visser et dévisser les écrous, les vis de traverses, de crochets et d'éclisses.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Vissage fiable, résultats précis

- Suite de vissages constants grâce à une vitesse de rotation réglable
- Contrôle du couple de rotation sur l'affichage du manomètre
- Possibilité de choisir entre deux vitesses, selon la dureté de la vis
- Passage rapide à la vitesse de rotation maximale sans devoir modifier le réglage de la vitesse de rotation
- Env. 1 000 vissages possibles par charge de la batterie (2 300 Wh) (selon le type de superstructure, l'état de la superstructure, le couple demandé etc.)

Construction robuste, coûts de maintenance minimisés

- Longue durée de vie grâce au coupleur ROBEL ultra-performant
- Usure faible grâce à la lubrification permanente du couplage dans un bain d'huile

Travail agréable pour l'opérateur

- Faible poids et constitution compacte avec poignées de guidage pliantes
- Vue dégagée grâce à l'éclairage à LED de la zone du chantier
- Poignées de guidage réglables en hauteur
- Très rapidement opérationnelle (d'une simple pression)
- Sans gaz d'échappement du moteur
- Émissions sonores réduites
- Vibrations main bras réduites

Flexible d'utilisation

- Possibilité de travailler sans le bras en raison du centre de gravité bas
- Serrer et desserrer tous les types de superstructures vissées
- Mandrin de remplacement rapide pour un changement rapide de clés de serrage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraînement	moteur électrique BLDC
Puissance	4,0 kW à 3 600 tours/min
Vitesse de rotation broche de vissage	
Passe de travail max.	200 tours/min
Passe de puissance	71 tours/min
Vitesse de serrage réglable	de 140 à 300 Nm
Couple de serrage à court terme	jusqu'à 1 000 Nm
Châssis	chariot transbordeur disponible pour tous les écartements de voie châssis à 1 rail avec bras disponibles pour tous les écartements de voie
Dimensions (L x l x h)	1 920 x 600 x 600- 800 mm
Position de transport (L x l x h)	1 510 x 600 x 575 mm
Poids machine	à partir de 84 kg (sans batterie 2 300 Wh)
Poids batterie 2 300 Wh	16 kg

Vous trouverez toutes les informations relatives à la configuration et aux accessoires à la Section Tirefonneuse universelle 30.82HKS.