

ROWRENCH**30.76 E³****Tirefonneuse de précision sur batterie**

LA TIREFONNEUSE DE PRÉCISION POUR RÉUSSIR DANS UN MONDE EN ÉVOLUTION



ROWRENCH 30.76 E³ - 7919900201
 Chariot transbordeur 1435 mm - 8329910018
 Rallonge - 5018950011

**Pour serrer ou desserrer de manière entièrement électrique les attaches vissées.
 Haut rendement grâce à une autonomie très élevée de la batterie.**

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Ergonomique et durable

- Poids réduit
- Machine parfaitement équilibrée grâce au châssis télescopique
- Jusqu'à 5 000* cycles de serrage par charge de batterie
- Poignées de guidage repliables et réglables en hauteur
- Pas de gaz d'échappement, pas de nuisances olfactives ou de salissures, convient à une utilisation dans les tunnels ou en zone urbaine
- Faibles émissions de bruit et faibles vibrations main-bras
- Mise en marche facile
- Éclairage LED

Tirefonneuse intelligente

- En comparant le couple réel par rapport au couple théorique, la machine adapte la vitesse de la broche de serrage en fonction de l'état des attaches
- Précision de serrage récurrente
- Reconnaît les tirefonds défectueux et les filetages endommagés
- Sélection du type d'attaches par simple pression sur un bouton

Gain de temps, haute précision

- Machine immédiatement prête à l'emploi
- Le couple est mesuré de manière électronique sur la broche de serrage
- Couple réglable à partir de 100 Nm

Coûts réduits, serrage pratique

- Couple de serrage et de desserrage pour petites attaches rouillées et pour arracher des tirefonds grippés
- Serrage rapide
- Élevés

Résultat du travail intégralement documenté

- Enregistrement de chaque opération de serrage
- Saisie du rythme de serrage, du repérage kilométrique et du type de serrage
- Sortie des résultats (protocole Excel) et des coordonnées GPS via une clé USB
- Restitution performante et vérifiable des informations qui sont valables en cas de contrôle.

Économique et efficace

- Capots en aluminium
- Le faible entretien de la machine la rend plus fréquemment disponible
- Entretien minimisé, pas de pièces d'usure (bougie d'allumage, huile, etc.)
- Calibrage annuel simple à faire ; possibilité de le réaliser soi-même

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraînement	Moteur électrique BLDC
Puissance	7,5 kW
Vitesse broche de serrage	max. 200 t/mn
Couple de desserrage	max. 900 Nm
Couple de serrage	100-500 Nm
Nombre	Cycles de serrage/charge batterie jusqu'à 5 000*
Dimensions (L x l x h)	
Position de transport (transportable sur une palette europe)	1 200 x 510 x 720 mm
Position de travail	2 000-2 200 x 660 x 720 mm
Poids	
Machine	à partir de 80 kg
batterie 2 300 Wh	16 kg
Chariots	Chariots transbordeurs disponibles pour tous les écartements de voies

(*) en fonction du type de superstructure, de l'état de la superstructure, du couple de serrage requis, etc.

CONFIGURATIONS

1. Chariots transbordeurs

8329910018 Chariot transbordeur 1 435 mm

Autres écartements de voies sur demande.

2. Rallonge

5018950011 Rallonge pour chariot transbordeur avec surélévation pour clés de serrage monopieèce, rigides

3. Clés de serrage

Modèles monopieèces, rigides :

8003082038 Hexagonale SW 38

9871032123 Carrée 23 x 23

Autres dimensions, voir document séparé.

ACCESSOIRES

7839900001 Batterie 2300 Wh

7879900001 Chargeur pour batterie 2 300 Wh

Clé USB

9008000057 Réserve clé USB

Clé dynamométrique

9002501350 pour calibrage annuel
(Réglage fixe sur 250 Nm)

Chassis de transport

7738960001 Empilable, réglage universel pour tirefonneuses
ROBEL (30.73, 30.76 E³, 30.82RKS, 30.82HKS,
30.82HKS E³, 30.83, 34.01)

Caisse à outils

8328980100 Caisse à outils à fixer sur un chariot transbordeur

Bâches de recouvrement

9000100065 Pour une protection contre les intempéries