

ROWRENCH**30.82RKS****Tirefonneuse universelle****FIABLE.
FACILE D'ENTRETIEN.
PUISSANTE.**

ROWRENCH 30.82RKS - 8059900026
Châssis transversal - 8329910018

N° d'agrément SNCF: AGT 22 432

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

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Vissage rapide. Résultat optimal.

- Précision de répétition élevée par un arrêt automatique du processus de vissage
- Contrôle de la vitesse de rotation par l'écran à DEL
- Réglage intuitif de la vitesse de rotation par le biais du potentiomètre
- Performance métrique élevée par une vitesse de rotation de la broche de vissage
- Possibilité de choisir entre deux opérations, selon la dureté de la vis

Utilisation simple et ergonomique

- Longue visibilité en raison de l'éclairage à DEL intégré de l'environnement de travail
- Poignées de guidage réglables en hauteur
- Faible poids

Construction robuste. Coûts d'entretien minimisés.

- Longévité élevée grâce à l'embrayage électronique à disques multiples
- Composants durables et traitement de qualité élevée

Large spectre des interventions. 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 des têtes de vis

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraînement	Moteur à essence à 4 temps
Type	Honda GX 200
Performance	4,3 kW
Vitesse de rotation broche de vissage	
Passe de travail	200 tours/min
Passe de puissance	70 tours/min
Plage de réglage pour le vissage	
Passe de travail	420 à 999 Nm
Passe de puissance	150 à 350 Nm
Couple de desserrage	max. 1 000 Nm
Couple de serrage	max. 950 Nm
Dimensions (L x l x h)	1 950 x 707 x 800 mm
Position HLP (L x l x h)	1 490 x 707 x 540 mm
Poids machine	À partir de 93 kg
Poids châssis à 1 rail/bras	À partir de 7 kg/à partir de 3,5 kg
Poids chariot transbordeur	À partir de 28 kg

POSSIBILITÉS DE CONFIGURATION PERSONNALISÉES

1. Châssis

- 5010820006 Châssis à 1 rail
- 8003082012 Bras écartement 1 435 mm
- 7730750001 Chariot transbordeur sans dévers
Écartement 1 435 mm
(hauteur depuis le niveau supérieur du rail 60 mm,
roues en matériaux synthétiques)
- 8329910018 Chariot transbordeur avec dévers écartement 1 435 mm
(hauteur depuis le niveau supérieur du rail 100 mm,
roues en acier isolées)

Autres écartements de voie sur demande.

2. Extensions

(Nécessaires en cas d'utilisation de châssis transversaux)

Pour chariot transbordeur sans dévers :

- 8913823020 Extension pour têtes de vis monobloc rigides
- 8058950100 Extension pour têtes de vis séparées, articulées

Pour chariot transbordeur avec dévers

- 9891383517 Extension pour les têtes de vis monobloc rigides
- 8058950110 Extension pour têtes de vis séparées, articulées

3. Têtes de vis

Pour les autres dimensions, reportez-vous au sommaire séparé.

Modèle monobloc, rigide :

- 8003082038 Six pans SW 38
- 8003082036 Six pans SW 39
- 8003082071 Six pans SW 41
- 9871033070 Rectangulaire 28 x 21
- 9871032123 Quatre pans 23 x 23
- 9871032427 Quatre pans 27 x 27
- 9871033072 Quatre pans 24,5 x 20,5

Modèle séparé, articulé :

- 8003062001 Six pans SW 39
- 8003062017 Six pans SW 41
- 8003062005 Rectangulaire 28 x 21



ACCESSOIRES

8003182001 Visseuse pour éclisse 31.82
Pour visser et dévisser les vis d'éclisses



8328950130 Douille d'expulsion de crampons pour
superstructure « K »



8320820002 Châssis avec roues en caoutchouc pour les travaux
sur les portions avec chaussée fixe



7738960001 Châssis de transport (empilable)
Réglage universel pour les boulonneuses ROBEL
de types 30.73, 30.82RKS, 30.83, 34.01



8328900004 Support de tête de vis sur l'entraînement de tête
pour la fixation des têtes de vis à proximité de la broche

9000100065 Bâche avec anneaux pour protéger contre
les intempéries



8321570120V Poignées supplémentaires,
2 points de portage supplémentaires



8058930002 Support de chariot transbordeur
Pour le dépôt du chariot transbordeur sur la machine
dans le sens longitudinal

8058930003 Support de moteur
Connexion supplémentaire entre la boîte de vitesse
et le châssis du moteur pour une plus grande
stabilité de la machine



8869900006 Dispositif de mesure de la vitesse de rotation 86.12+,
Pour l'étalonnage de la machine