

# VISSER AVEC UNE TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE.



ROWRENCH 30.82HKS – 8329900079  
 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 à une vitesse de rotation réglable avec précision
- 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

### 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

### Utilisation ergonomique

- 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

### 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 clés de serrage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraînement	moteur à essence à 4 temps	moteur à essence à 4 temps	moteur électrique	moteur diesel 4 temps
Type	Honda GX200	Honda GX270	400 V, 50 Hz	Hatz 1B20
Puissance	4,3 kW à 3 600 tours/min	6,3 kW à 3 600 tours/min	4 kW à 2 880 tours/min	3,4 kW à 3 800 tours/min
Vitesse de rotation broche de vissage				
Passe de travail max.	200 tours/min	190 tours/min	152 tours/min	200 tours/min
Passe de puissance	71 tours/min	67 tours/min	55 tours/min	71 tours/min
Couple de serrage réglable	de 140 à 300 Nm	de 140 à 300 Nm	de 140 à 300 Nm	de 140 à 300 Nm
Couple de desserrage (courte durée jusqu'à)	jusqu'à 1 000 Nm (1 200 Nm)	jusqu'à 1 000 Nm (1 200 Nm)	jusqu'à 1 000 Nm (1 200 Nm)	jusqu'à 1 000 Nm (1 200 Nm)
Dimensions (L x l x h)	1 900 x 600 x 600-800 mm	1 950 x 592 x 600-800 mm	1 910 x 475 x 600-800 mm	1 900 x 600 x 600-800 mm
Position de transport (L x l x h)	1 490 x 600 x 575 mm	1 542 x 592 x 575 mm	1 500 x 475 x 575 mm	1 490 x 600 x 575 mm
Kit de conversion sur batterie	72.01			
Utilisable	Oui	Non	Non	Non
Poids	à partir de 93 kg	à partir de 105 kg	à partir de 116 kg	à partir de 105 kg

## CONFIGURATIONS

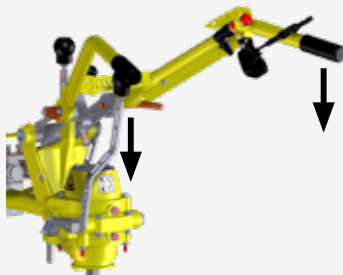
### 1. CHOIX DES TYPES D'ENTRAÎNEMENT (cf. Caractéristiques techniques)

### 2. CHOIX POIGNÉES DE GUIDAGE RÉGLABLES EN HAUTEUR

a. Pour insérer un côté à droite



b. Pour insérer les deux côtés



### 3. CHOIX TRAIN DE ROULEMENT ET ÉCARTEMENT

#### a. Châssis à 1 rail avec bras

- 5010820006 Châssis à 1 rail (moteur GX200)
- 5010820007 Châssis à 1 rail (moteur GX270, électrique, Hatz)
- 8003082012 Bras écartement 1 435 mm (Moteur GX200/GX270)
- 7730800001 Bras écartement 1 435 mm incluant contre-poids et fixation des rails (GX200/GX270 moteur, électrique, Hatz)

#### b. Chariot transbordeur à 4 roues

- 7730750001 Chariot transbordeur écartement 1 435 mm (hauteur depuis le niveau supérieur du rail 60 mm, roues en matière synthétique)

#### c. Chariot transbordeur avec dévers

- 8329910018 Chariot transbordeur avec dévers Écartement 1 435 mm (hauteur depuis le niveau supérieur du rail 100 mm, roues en acier isolées, sans écrou de blocage de la machine)

Autres écartements de voie sur demande.



### 4. EXTENSIONS

#### Pour châssis à 1 rail :

- 5018950001 Extension pour clés de serrage séparées, articulées
- 5018950005 Extension pour clés de serrage monobloc rigides

#### Pour chariot transbordeur sans dévers :

- 5018950007 Extension pour clés de serrage séparées, articulées
- 5018950010 Extension pour clés de serrage monobloc rigides

#### Pour chariot transbordeur avec dévers

- 5018950008 Extension pour clés de serrage séparées, articulées
- 5018950011 Extension pour clés de serrage monobloc rigides



## CONFIGURATIONS

### 5. CHOIX DES CLÉS DE SERRAGE

#### a. Monobloc

- 8003082036 Hexagonale SW 39, tête de vis monobloc, rigide avec éjecteur  
8003082071 Hexagonale SW 41, tête de vis monobloc, rigide avec éjecteur  
9871033070 Rectangulaire 28 x 21 tête de vis monobloc, rigide

#### b. Articulées

- 8003062001 Hexagonale SW 39, tête de vis séparée, Tête de vis articulée avec éjecteur  
8003062017 Hexagonale SW 41, tête de vis séparée, Tête de vis articulée avec éjecteur  
8003062005 Rectangulaire 28 x 21 tête de vis séparée, articulée



Autres clés de serrage, reportez-vous à la vue d'ensemble.

## ACCESSOIRES

#### Renvoi d'angle pour boulons d'éclisses

- 8003182001 31.82 avec sortie ; sans douille

#### Douille d'expulsion de crampons

- 8328950130 Pour superstructure « K »

#### Châssis avec roues en caoutchouc

- 8320820002 Pour les travaux sur les portions avec chaussée fixe

#### Support de tête de vis sur l'entraînement de tête

- 8328900004 Pour la fixation des clés de serrage à proximité de la broche

#### Bâche

- 9000100065 Pour une protection optimale contre les intempéries

#### Dispositif de mesure de la vitesse de rotation

- 8869900006 Contrôleur de couple 86.12+,  
Pour l'étalonnage de la machine

- 7738960001 Châssis de transport à réglage universel  
(30.73, 30.82RKS, 30.83, 34.01)

- 8321570120V Les poignées permettent d'obtenir 2 points de portage supplémentaires

