

Vissage de vis à traverses puissant et flexible.

**LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.**
**Conception compacte, flexibilité d'utilisation**

- Pour serrer et desserrer les écrous et les vis de traverses
- Poignée à angle réglable à 90°, en particulier pour les vis à éclipse

**Utilisation ergonomique**

- Poignée réglable en hauteur
- Fonctionnement à faible niveau de vibrations

| CARACT. TECHN.              | ROWRENCH B                   |
|-----------------------------|------------------------------|
| Puissance                   | réglable 50/75/100%          |
| Nombre de cycles de vissage | ~600 (toutes les 4 secondes) |
| Couple max.                 | 1800 Nm                      |
| Dimensions (L x l x H)      | 780 x 510 x 240 mm           |
| Poids total, avec batterie  | ~19,2 kg                     |
| Poids de la batterie        | ~6,2 kg                      |
| Poids de la tête de vissage | ~1,5 kg                      |

Voir accessoires **ROMPACT 30.10**



Correction durable des erreurs de hauteur de la voie.

**LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.**
**Stabilité durable de la voie, procédé de bourrage ergonomique**

- Compactage optimal du ballast sous la traverse grâce au principe de bourrage vibratoire vertical ROBEL
- Capacité de charge élevée de la plate-forme de la voie grâce au verrouillage optimal des blocs de ballast
- Vibration minimale des bras grâce au découplage breveté des vibrations sur 2 niveaux
- Confort de l'opérateur grâce au faible poids de la machine

| CARACT. TECHN.             | ROTAMP B Light      |
|----------------------------|---------------------|
| Puissance                  | 2000 W              |
| Dimensions (L x l x H)     | 1080 x 510 x 410 mm |
| Poids total, avec batterie | ~24,8 kg            |
| Poids de la batterie       | ~6,2 kg             |

Voir accessoires **ROTAMP 62.05**

