



e-STAB : Verins électriques de levage et de stabilisation

Informations techniques

Dimensions : 250 x 90 x 1 160 mm
 Longueur minimale : 1 160 mm
 Longueur maximale : 1 910 mm
 Poids : 14 kg (vérin) / ~32 kg (kit)
 Course : 750 mm

Charge statique : 18 kN (1,8 t)
 Charge dynamique : 10 kN (1 t)

Caractéristiques

- Vérin hybride permettant à la fois **le levage** et la **stabilisation**
- Équipé d'un puissant vérin à vis à billes électrique
- Compatible avec la **batterie M18 Milwaukee** et le **kit d'accessoires Scorpe RAM**
- Les vérins peuvent être **déployés sur place avec un interrupteur** à bascule ou à **distance grâce à la télécommande**
- La **télécommande** permet à l'utilisateur de **contrôler chaque vérin individuellement** ainsi que **les deux simultanément**
- Chaque vérin **dispose de 2 têtes différentes** et **d'une plaque d'ancrage**



Télécommande incluse

Accessories



Tête creuse



Tête étagée



Plaque d'ancrage

Compatible with



Extensions RAM



Entête RAM



Milwaukee Battery M18

As part of the improvement of its products, Scorpe reserves the right to modify the specifications without prior notice. Non-contractual photo.