

STE370

Presse extensible STE, une montée toute en puissance



Caractéristiques

- Résistance jusqu'à max. 350 kg avec la barre télescopique entièrement rentrée.
- Construction extrêmement stable grâce à des tubes en acier hautement résistants et à des surfaces de contact en PVC antidérapantes (9 x 7 cm).
- Commande à une main grâce à une poignée en plastique bi-composants avec mécanisme de pompe.
- Touche de déplacement rapide pour faire rentrer et sortir rapidement la tige télescopique.
- Force de serrage réglable par une rotation du support de la poignée.
- Utilisation également possible en biseaux grâce à des surfaces de contact pivotantes en continu de -45° à +45°.
- Certifié GS pour la qualité et la sécurité.

Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Données techniques

Référence	Course de réglage	Limite de charge (à longueur de sortie max.)	Limite de charge (à longueur de sortie min.)	Poids	Cond
STE370	2070 - 3700 mm	65 mm	350 kg	4,5 kg	2