

Presses extensibles STE

Presse extensible STE, une montée toute en puissance



Caractéristiques

- Résistance maximale jusqu'à 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
- Résistance : jusqu'à 350 kg

Données techniques

Référence	Cond	Course de réglage	Limite de charge (à longueur de sortie max.)	Limite de charge (à longueur de sortie min.)	Poids
STE250	2	1450 - 2500 mm	160 mm	350 kg	3,3 kg
STE300	2	1700 - 3000 mm	110 mm	350 kg	3,8 kg
STE370	2	2070 - 3700 mm	65 mm	350 kg	4,5 kg
STE90	2	575-910 mm	350 mm	350 kg	1,80 kg