

Presse extensible STE

Une montée toute en puissance



Meilleur...

Arrêt extrêmement sûr

Le support garantit un arrêt sûr et fiable :

- grâce à une construction extrêmement robuste pour une capacité de charge max. de 200 kg (selon la taille du support correspondant) pour une longueur de sortie maximale
- grâce à des surfaces de contact en PVC revêtues de caoutchouc en haut et en bas
- grâce à la protection antidérapante intégrée à la poignée



Polyvalent

Permet de positionner et de maintenir en place les matériaux les plus divers :

- grâce à une construction stable en tubes d'acier en trois tailles – extension télescopique jusqu'à 3,70 m
- grâce à des plaques d'appui de 9 x 7 cm avec une plage de pivotement de -45° à +45°

Manipulation précise et rapide

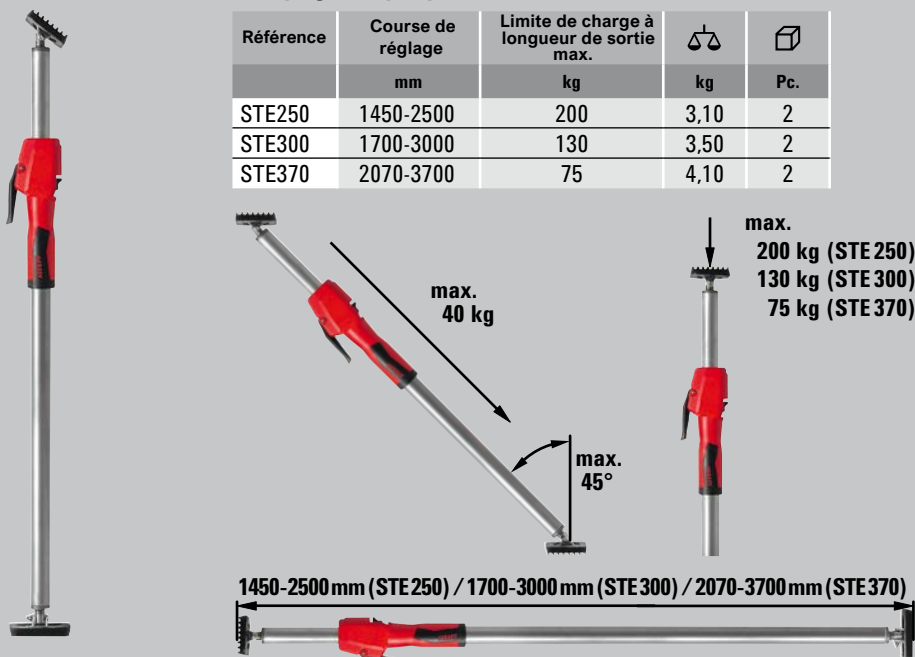
Le support peut être adapté précisément aux exigences et être desserré en toute sécurité :

- grâce à la fixation en trois étapes : Pour prérégler le support de plafond, il suffit d'actionner la touche de déverrouillage et de sortir le tuyau intérieur télescopique à la longueur souhaitée. Le réglage fin est réalisé en actionnant le levier de pompe jusqu'à ce que la plaque de butée du support repose sur la pièce. Faire ensuite tourner la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la force de serrage souhaitée soit atteinte (respecter la capacité de charge max.)
- grâce à la détente en deux étapes : Commencer par faire tourner le support de plafond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Dès qu'il ne reste plus aucune force de serrage, appuyer sur la touche de déverrouillage pour faire rentrer le tuyau intérieur.



Presse extensible STE avec poignée à pompe

Référence	Course de réglage mm	Limite de charge à longueur de sortie max. kg	kg	Pc.
STE250	1450-2500	200	3,10	2
STE300	1700-3000	130	3,50	2
STE370	2070-3700	75	4,10	2



Disponible à partir de juillet 2020

- 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
- 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°

