

RAPID[®] T-Lift

schmüd
schrauben hainfeld



Tête double empreinte



Filets simple



Pointe à effet de compression



- > Qualité excellente
- > Technique innovatrice
- > Made in AUSTRIA



Dimensions

12x120 /100 mm
12x160 /144 mm
sur demande:
12x240 /220 mm
12x350 /330 mm
12x600 /300 mm



BlueWin



RAPID[®] T-Lift

Testé & Fiable



Géométrie de tête

- > Double empreinte SW17 (T 40) permet un vissage flexible.
- > Dessous de tête renforcée, adaptabilité optimale pour une excellente tenue et efficace transmission des forces.



Filet

- > Flancs de filetage laminés pour une réduction des fissures, rapidité de vissage et résistance à l'arrachement hautement performante.

Pointe

- Pointe à effet de compression brevetée:
- > Prise plus rapide et diminution du couple de vissage
 - > Réduit l'éclatement du bois
 - > Sans pré perçage



Domaines d'application

- > Système de levage parfaitement adapté à la construction bois pour le transport des éléments de couverture, murs et planchers préfabriqués ou bien pour hisser des panneaux ou éléments de structure en bois massif.
- > Le système RAPID[®] T-Lift est approprié pour tout produits bois résineux standard tels que le bois stratifié, bois massif, matériaux dérivés du bois (OSB, LVL, ...). Les bois de forte densité nécessite un pré-perçage.
- > Qu'il s'agisse de charge Axiale (traction) ou transversale (cisaillement), il fournit également la plus grande flexibilité.

Instruction d'utilisation

- > Associé à une Vis RAPID[®] T-Lift \varnothing 12mm certifiée ETA-12/0373, le système de levage correspond à un groupe de charge jusqu'à 1,3 tonne.
- > Le poids des matériaux à transporter doit-être connu et ne doit en aucun cas dépasser la capacité de charge
- > Les fixations ne peuvent être vissés dans des fissures.
- > L'angle de vissage dans le bois est de 0-90°

Consignes de sécurité

- > Pour des raisons de sécurité, les vis ne sont pas réutilisables.
- > Deux vis sont nécessaires pour lever l'ensemble des composants.
- > Le système RAPID[®] T-Lift est à vérifier avant chaque utilisation.
- > Le levier doit être contrôlé une fois par an par le responsable sécurité de l'entreprise.

Outre les dégradations et dommage de toute nature, une expertise d'usure liée au cycle d'utilisation est indispensable.

- > Modification et réparations, plus précisément soudures sont totalement interdites.

schmod
schrauben hainfeld

