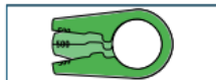
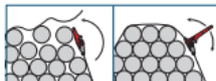


## Tendeur à pression ABS (LC jusqu'à 2 500 daN, STF 450 daN)

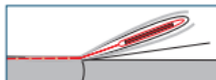
Caractéristique →	Avantage →	Utilité
1. En option : affichage intégré de la tension <b>Tension Force Indicator</b> (TFI)	Affiche visiblement la force de précontrainte atteinte	Preuve simple de la force de précontrainte atteinte, par ex. pour les contrôles
2. Technique <b>Anti-Belt-Slip</b> (ABS) dans le tendeur	La tension de sangle est réduite progressivement à l'ouverture	Travail de sécurité ; détection rapide de la chute / du glissement de la charge
3. Label de qualité dans le tube de protection avec renfort ; résistance à la déchirure et protection	Le label et les données ne sont pas perdus	Longue durée d'utilisation car la poursuite de l'utilisation est interdite si le label est absent ou illisible
4. Glissière double brevetée dans le système mécanique	Rendement de force optimal grâce à la tension cran par cran	Force de précontrainte élevée dans le système de tendeur à pression
5. Protection intégrée des bords en fil high-tech	Bord de sangle robuste, protection supplémentaire contre l'usure	Durée de vie plus longue
6. Allongement maximal de bande 4 %	Quasiment aucune nécessité de retendre pendant le trajet	Gain de temps pendant le transport



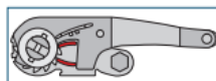
**sur 1.** Tension Force Indicator (TFI), en option



**sur 2.** Anti-Belt-Slip (à gauche sans, à droite avec ABS)



**sur 3.** Label résistant à la déchirure



**sur 4.** Glissière double brevetée



**sur 5.** Protection des bords



**SpanSet®**

Sécurité en hauteur  
Levage  
Arrimage  
Safety Management

**ABS**