

**NOUVEAU**

SYSTÈMES D'ARRIMAGE AUTO-RÉTRACTABLES

LES + PRODUIT:

FIXATION FACILE ET RAPIDE

Mise en tension de la sangle cran par cran.
 Desserage sécurisé cran par cran.



ENROULEMENT AUTOMATIQUE

Positionnement de la poignée en débrayage pour enrouler la sangle automatiquement.

Gain de temps

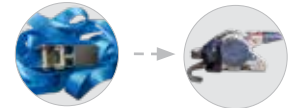
D'une simple pression sur le bouton rouge, la sangle s'enroule automatiquement.



RANGEMENT OPTIMISÉ

- Partie courte et partie longue solidaires, le système est disponible sans avoir à chercher les différents éléments.
- Rangement facile et propre.

Un rangement optimisé, pour gagner du temps à la prochaine utilisation.



LC: 1 500 daN - 2,25 T* - Largeur de sangle 50 mm 

Tendeur à cliquet rétractable - STF: 180 daN

(*rupture de la sangle seule non cousue 2,25 t ou 2250 daN) - Conforme à la norme EN 12 195-2

○ Ref. SYA-RETRAC-50-S-3M



↔ 750 daN ↔ 1500 daN

Longueur utile de la sangle 3 m

Crochets revêtus de plastique afin d'arrimer délicatement les charges sans rayure (motos...).
Conditionnement par 1 pièce

○ Ref. SYA-RETRAC-50-1006-3M



↔ 750 daN ↔ 1500 daN

Longueur utile de la sangle 3 m

Crochets pour anneaux d'ancrage ou bords de rive.
Conditionnement par 1 pièce

○ Ref. SYA-RETRAC-50-1826-3M25



↔ 750 daN ↔ 1500 daN

Longueur utile de la sangle 3,25 m

Crochets pour accrochage sur rail d'arrimage universel (ref. 3009).
Conditionnement par 1 pièce

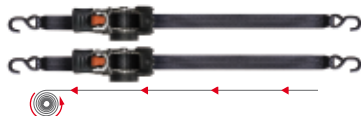


LC: 600 daN - 0,9 T* - Largeur de sangle 25 mm 

Tendeur à cliquet rétractable - STF: 120 daN

(*rupture de la sangle seule 0,9 t ou 900 daN) - Conforme à la norme EN 12 195-2

○ Ref. SYA-RETRAC-25-1202-3M

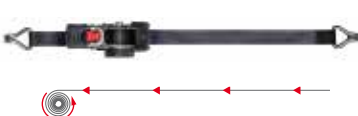


↔ 300 daN ↔ 600 daN

Longueur utile de la sangle 3 m

Crochets revêtus de plastique afin d'arrimer délicatement les charges sans rayure (motos...).
Conditionnement par 2 pièces

○ Ref. SYA-RETRAC-25-1002-3M



↔ 300 daN ↔ 600 daN

Longueur utile de la sangle 3 m

Crochets pour anneaux d'ancrage ou bords de rive.
Conditionnement par 1 pièce

SÉCURITÉ

- Une mise en œuvre simplifiée : évite les erreurs d'installation dues au tendeur.
- La sangle large évite les risques de nœuds ou de torsions.
- Système de serrage et desserrage progressif.
- La sangle ne traîne plus au sol ou ne pend plus, elle est protégée : sécurité et longévité.



Passants de protection polyuréthane sur demande.

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement spécial pour linéaires, en plastique rigide.
- Passage en caisse optimisé, un gencod est imprimé sur chaque blister.

