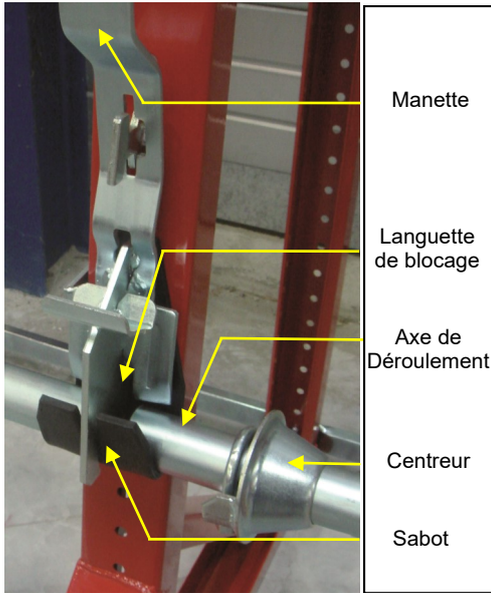


Gamme RACKS A TOURETS

Rack à tourets RF8 Avec système de verrouillage centralisé

- Le stockage des tourets de câbles sur rack offre de nombreux avantages (gain de place, visualisation rapide du stock)
- Complété par une machine enrouleuse c'est pour les grossistes et les industriels, l'organisation la plus productive pour faire des coupes de câbles.
- Chaque touret est stocké sur un axe de déroulement indépendant.
- Chaque axe est muni d'une paire de centreurs en acier zingué qui évitent les risques de blocage contre les échelles et facilitent le déroulement.
- Ø des centreurs : 48-110 mm
- Largeur totale 79 mm
- Fixation au sol **obligatoire**



Innovation révolutionnaire

Ce nouveau modèle de rack à tourets présente une innovation révolutionnaire qui supprime tout risque de sortie accidentelle du touret pendant le déroulement: en position de travail, une languette en acier vient fermer le sabot dans lequel repose l'axe de déroulement et en empêche toute éjection.

L'astuce du système, qui est breveté, est la suivante :

- Les languettes de blocage sont actionnées par une crémaillère
- située derrière l'échelle verticale
- Cette crémaillère est commandée par une manette située en bas de l'échelle, à hauteur d'homme
- Quand l'opérateur pour la manette vers l'avant, toutes les languettes se mettent simultanément en position fermée, sur tous les sabots à la fois
- On peut dérouler en toute sécurité
- Quand l'opérateur tire la manette vers lui, toutes les languettes se mettent en position ouverte
- On peut charger et décharger les tourets

Série Standard	
Charge maximale	7 tonnes par travée
Diamètres maximal	1.650 mm
Hauteurs au choix	<ul style="list-style-type: none"> · 2.700 mm · 3.400 mm · 4.100 mm · 5.000 mm · 5.600 mm
Largueur utile des travées au choix	<ul style="list-style-type: none"> · 780 mm · 980 mm · 1.230 mm · 1.430 mm · 1.660 mm · 1.700 mm

Série lourde	
Charge maximale	10 tonnes par travée
Hauteurs au choix	2.700 mm Ø maximal des tourets : 2.500 mm
	5.700 mm Ø maximal des tourets : 2.600 mm
Largueur utile des travées au choix	<ul style="list-style-type: none"> · 1.230 mm · 1.430 mm · 1.660 mm · 1.700 mm

Options

- Protections de pied d'échelles frontales (devant chaque échelle)
- Protections latérales (à chaque extrémité des rangées)
- Système de freinage sur les axes de déroulement
- Etiquettes pour les rangées; les travées et les niveaux



Document et photos non contractuels

SECURITE : chargement de Rack

Adaptateur de fourches

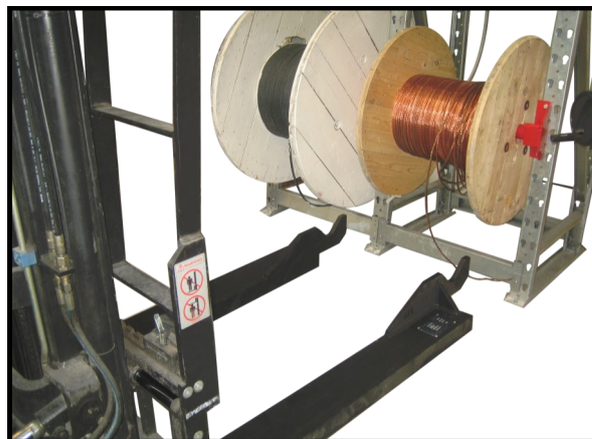
Indispensable pour charger et décharger le rack à tourets en toute sécurité.

NON



Le touret risque de tomber.
Le câble peut être détérioré.

OUI



Le touret est porté par l'axe.

Le chariot élévateur doit avoir :

- une hauteur de levage suffisante
- un écartement des fourches suffisant, par rapport à la largeur des tourets
- une capacité en charge suffisante, compte tenu du poids des tourets, de la hauteur de chargement et de l'éloignement du centre de gravité.

Toujours verrouiller l'adaptateur avec le système situé à l'arrière des fourches.

Fabriqué sur mesures (compléter le questionnaire ci-dessous).

Code RAB010



Marque du chariot élévateur :

Année de fabrication :

N° de série :

A =

B =

C =

D =

E =

F =

G =

H =

