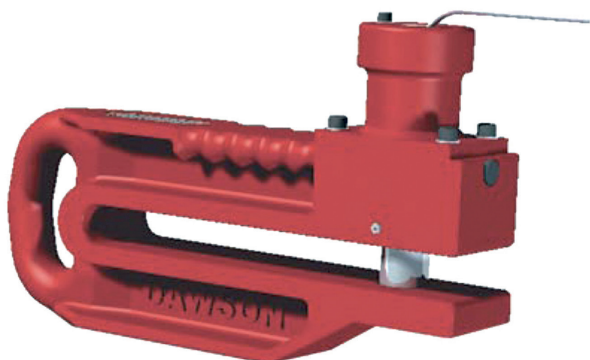


MANILLE DE MANUTENTION POUR PALPLANCHE EGRS



UTILISATION :

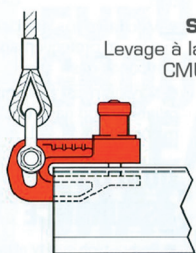
Ces manilles ont été étudiées pour la manutention de palplanches, tubes et H. Leur fonctionnement permet la manutention et la pose de profilés dans un guide, une fois retenus en sécurité, le décrochage rapide se fait à distance.

Fermeture de l'axe par simple coup de marteau. Ouverture rapide par traction sur le câble de sécurité en ayant auparavant enlevé l'anneau de sécurité.

Pour la manutention de paire de palplanches ou de tubes, l'emploi d'une paire de manilles est nécessaire. Elingue câble à deux brins disponibles.

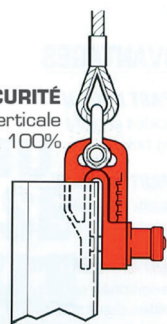
SÉCURITÉ

Levage à l'horizontale
 CMU x 50%



SÉCURITÉ

Levage à la verticale
 CMU x 100%



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rapidité de pose
- Décrochage rapide
- Témoin de sécurité
- Alliage d'acier haute résistance

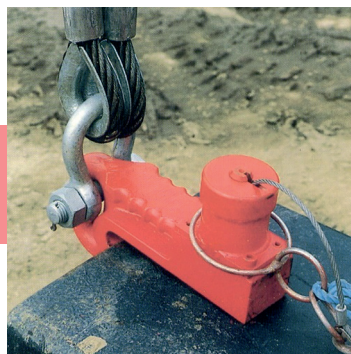
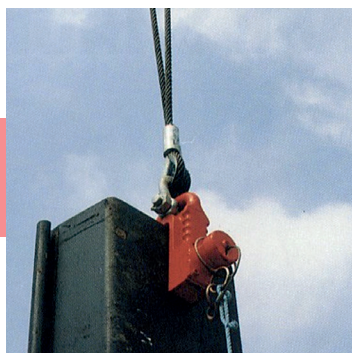


Tableau des mesures

Code	CMU	A	B	C	Poids
	t	mm	mm	mm	kg
EGRS4T/150	4	150	30	22	18
EGRS7.5T/150	7,5	150	30	28	18
EGRS7.5/250	7,5	250	30	28	22
EGRS10T/150	10	150	30	35	18
EGRS10T/250	10	250	30	35	22

