



Bras de Manutention

Nos bras de manutention RA-1250 et RA-4000 aident l'opérateur à produire une boucle dur ou souple facilement et en toute sécurité pour des câbles de 36 à 128 mm de diamètre selon le modèle.

Le bras de montage est divisé en deux modules : la section de retournement, qui forme la boucle et la section de traction qui dimensionne la boucle. L'opération s'effectue facilement à l'aide de

deux manettes. Ainsi, même une personne seule est capable de produire une élingue de levage de grand diamètre en toute sécurité et sans aucune force.

Il est recommandé d'utiliser le bras de levage avec nos presse hydrauliques de 12.500 kN, 20.000 et 40.000 kN.

Sûr et facile à manipuler

- Brin mort du câble bien positionné
- Rotation forte et tension du dispositif
- Facile à utiliser grâce aux manettes

Efficace

- Moins de personnel impliqué
- Production rapide de boucles avec et sans cosse cœur

RA 1250



Côté de l'œil



Formation de l'œil



Bras de traction

RA 4000



Côté de l'œil



Bras de traction



Bras hors service

CE

Bras de Manutention

Caractéristiques Techniques

Modèle	RA-1250	RA-4000
Presse:	1250t	2000t / 4000t
Diamètre du Câble:	36 - 76 mm	52 - 128 mm
Contrôlé par manettes:	✓	✓

D'autres voltages disponibles sur demande! Caractéristiques pouvant être modifiées sans préavis!

Processus de Travail



- 1: Après insertion du câble à travers le manchon, le bras serre le câble.
- 2: L'œil est formé par la machine et l'extrémité du câble est inséré dans le manchon
- 3: La taille de l'œil est réglée avec le dispositif de traction.

Bras de Manutention hors service

