



## TÊTE D'ÉQUILIBRAGE POUR ÉLINGUES CÂBLE

Référence AG\_TEC



### L'ESSENTIEL

- Charge admissible 1 000 à 10 000 kg
- Diamètre du câble 10 à 26 mm
- Acier allié haute résistance
- Sans soudure portante
- Revêtement époxy à chaud
- Conforme à la norme EN13155



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG\_TEC est une tête d'équilibrage automatique en acier mécanosoudé, sans soudure portante avec un revêtement époxy à chaud. Elle est utilisée pour levage de charges déséquilibrées, jusqu'à 10 tonnes.

Ce système d'équilibrage se bloque et se débloque automatiquement. En position libre, le câble circule librement en déplaçant le centre de gravité. Sous tension, le câble se bloque autour du tube grâce au tour, favorisant ainsi l'équilibre de la charge soulevée.

Cet accessoire est utilisé pour les élingues câbles. Le coefficient de sécurité est égal à 3. Ce matériel est conforme à la norme EN13155.

## DÉCLINAISONS

CMU 45°	CMU 90°	CMU 120°	Ø câble (mm)	Ø tête T (mm)	Épaisseur E (mm)	Côte A (mm)	Côte B (mm)	Poids (Kg)
2 000 Kg	1 400 Kg	1 000 Kg	10	77	67	265	135	4,5
3 000 Kg	2 100 Kg	1 500 Kg	13	100	72	340	167	7,5
5 000 Kg	3 500 Kg	2 500 Kg	18	111	96	430	225	15
10 000 Kg	7 000 Kg	5 000 Kg	26	130	134	560	290	29

