

FONCTION :

L'antichute BLOCMAT 250 permet de sécuriser des charges suspendues mobiles ou fixes. En cas de rupture de l'un des éléments de suspension de la charge, le BLOCMAT assure la reprise et le maintien en suspension de cette charge.

DESCRIPTION ET PRINCIPE D'UTILISATION :

Le BLOCMAT 250 est un antichute à rappel automatique. La longueur du câble est ajustée automatiquement grâce à un système de tension et de rappel par ressort en spirale. La fonction blocage est assurée par deux cliquets qui s'engagent dans une roue à rochet sous l'action de la force centrifuge provoquée par l'accélération de la charge. L'amortissement du choc lors de l'arrêt de la chute est réalisé grâce à un frein à disque.

La fixation du BLOCMAT sur son support est effectuée soit par un connecteur soit par une bride pour tube \varnothing 52 mm, en fonction de la configuration du support.

Après reprise d'une chute de charge, le BLOCMAT 250 doit être reconditionné en usines.

- Le point d'ancrage du BLOCMAT doit présenter une résistance minimale de 40 kN.

Une version BLOCMAT anti-étincelle est disponible en option.

AVANTAGES :

- Hauteur de reprise limitée.
- Arrêt progressif de la charge.
- Poids réduit.
- Poignées pour le transport et la mise en place.
- Entretien réduit.



modèle avec connecteur modèle avec bride

CARACTERISTIQUES :

	avec connecteur	avec bride
Charge maximale d'utilisation :	250 kg	
Poids :	15 kg	
Course maxi du câble \varnothing 5 mm :	15 m	
Dimensions (L x l x h) en mm :	778 x 320 x 130	805 x 320 x 130
Force de rappel :	16 N	
Force de freinage :	8 kN	
Distance de freinage :	750 mm	
Vitesse maxi :	35 m/min	