

ANTI-CHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE KRONOS L10M

ARA

► Description du produit

ANTI-CHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE KRONOS est un équipement antichute à rappel automatique équipé d'un câble en acier de 10 mètres qui s'enroule à une vitesse constante.

Cette technologie a pour avantage de préserver le mécanisme interne ainsi que le câble en cas de réenroulement sans accompagnement.

Il est particulièrement recommandé pour les sites où de nombreux opérateurs se succèdent en utilisant le même équipement, comme lors des opérations de chargement et de déchargement.



► Caractéristiques et avantages

- Il est doté d'un boîtier en polymère de haute résistance qui intègre une poignée de transport.
- Le câble en acier galvanisé de 4,5 mm de diamètre est équipé d'un connecteur en aluminium à double action avec un mécanisme de verrouillage rapide à un quart de tour (référence FA 50 221 17), un émerillon et un témoin de chute. Il comporte également une poignée pour une prise en main facile.
- Le système comprend un frein intégré qui limite la force d'impact à moins de 6 kN en cas de chute.
- Il est équipé d'un anneau d'ancrage pivotant à 180 degrés et d'un connecteur en aluminium (référence FA 50 201 22) pour la fixation au point d'ancrage.
- Son poids total est de 5,23 kg.
- Le produit est fourni avec une cordelette (référence FA 20 904 10) pour faciliter le réenroulement du câble.
- Il est classifié sous le code HS 84798997.
- Il est conforme à la norme EN 360:2002.
- Sa résistance à la rupture est supérieure à 12 kN.
- Il est homologué pour un utilisateur pesant jusqu'à 140 kg, uniquement en utilisation verticale.