

ANTI-CHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE BLOCFOR 20 R EVO ESD

ARA

► Description du produit

ANTI-CHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE BLOCFOR 20 R EVO ESD est un dispositif anti-chute avec rappel automatique, doté d'un câble galvanisé de 20 mètres de long, capable de supporter jusqu'à 150 kg.

Il est équipé d'un système de sauvetage par élévation qui doit être embrayé en cas de besoin. Cet équipement permet l'évacuation vers le haut ou vers le bas sur toute la longueur de la longe d'un opérateur ayant chuté. Il peut se fixer sur les ancrages mobiles de Tractel tels que les Tracpode, Tracpode Pro, Tracrod, Davitrac ou Davimast par l'intermédiaire d'une console spécifique.

ANTI-CHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE BLOCFOR 20 R est également équipé du nouveau système ESD (End System Dissipator).

Le système ESD garantit que l'utilisateur subira un impact de moins de 600 daN, même en cas de chute lorsque le câble est complètement déroulé. Il contribue à réduire la force de l'impact sur le corps de l'utilisateur en cas de chute, tout en protégeant efficacement l'extrémité du câble contre les risques de coupure provoqués par les arêtes vives des toitures-terrasses.



► Caractéristiques et avantages :

- Intégration du système ESD en extrémité de câble. Cela supprime le risque de choc violent en cas de chute lorsque le câble est complètement déroulé.
- Un mécanisme qui ne nécessite pas d'outillage spécifique pour l'inspection.
- Encombrement réduit.
- Bonne ergonomie assurant une parfaite prise en main par sa poignée supérieure de portage et d'accrochage.

► Caractéristique Technique :

- Carters en polyamide chargé ABS, anti-UV, très résistant aux chocs et au vieillissement.
- Câble en acier galvanisé de diamètre 5 mm
- Connecteurs en acier zingué jaune M47.
- Ancrage de type poignée qui peut recevoir des connecteurs de gros diamètre.
- Une extrémité de câble équipée du système ESD de Tractel®.
- Utilisable en usage vertical et horizontal pour le Blocfor R EVO ESD G 150 kg (câble en acier galvanisé).
- Charge minimale d'utilisation : 50 kg.
- Charge maximale d'utilisation (opérateur et équipement) : 150 kg.

DESIGNATION	HT	LG	EP	POIDS
B20R G 47	800 mm	260 mm	180mm	12.5 kg

► Normes :

- EN 360/2023
- EN 1496/2017 classe B

