

L'ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE COMPACT, LA MEILLEURE ALTERNATIVE À LA LONGE.

La meilleure alternative aux longues avec absorbeurs d'énergie utilisables en facteur 2.

Enrouleur à rappel automatique de sangle de 2 m.

Le raccord Twin Turbo s'adapte facilement à deux enrouleurs TurboLite pour une protection antichute à 100%

- Alternative aux longues double avec absorbeur d'énergie
- Conception innovante qui permet de raccorder facilement l'anneau en D à tout harnais de protection antichute.
- Augmente la rentabilité et la polyvalence des employés en leur laissant davantage de liberté de mouvement. Moins de contraintes que les autres produits disponibles sur le marché.
- Permet aux enrouleurs de pivoter dans plusieurs sens, pour davantage de mobilité; l'action pivotante évite que la sangle se torde ou se coince à l'intérieur de l'appareil.
- La sangle se détend / se rétracte sans à-coups et sans interruption.
- Facile à monter / démonter
- S'adapte à la plupart des modèles Miller TurboLite



Enrouleur à rappel
automatique TurboLite

Raccord Twin Turbo



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

Avantages : Utilisable en facteur de chute 2

- Compact et léger
- Faible tirant d'air de 1,80 m par rapport à une longe avec absorbeur d'énergie (2,50 m) (facteur de chute 0)
- Adapté à toutes les situations de travail avec un faible tirant d'air
- Peut être utilisé en facteur de chute 2 (entre le D dorsal et les pieds de l'utilisateur)
- Peut être utilisé dans les deux sens
- Homologué pour un utilisateur de 100 kg en facteur de chute 2 (140 kg en facteur de chute 0 et 1)
- Résistance à l'abrasion et longue durée de vie

Caractéristiques : Compact et léger (0,86 kg)

L'indicateur de chute intégré à la sangle permet de savoir quand l'appareil doit être remplacé

- Mécanisme de freinage à déclenchement rapide faisant l'objet d'un dépôt de brevet
- Sangle d'une capacité de travail de 2m
- Sangle (vectran/polyester) conçue pour une meilleure résistance à l'abrasion et une longue durée de vie
- Émerillon intégré évitant que la sangle se vrille lors de l'utilisation
- Boîtier en nylon hautement résistant aux chocs pour une longévité optimale

Le tirant d'air TurboLite vs longe absorbeur

