



ÉQUILIBREUR CHARGES MOYENNES

Référence AG_EM



L'ESSENTIEL

- CMU 1 kg à 14 kg
- Carter en aluminium
- Câble en acier inoxydable
- Capacité réglable avec clé et levier
- Butée de course réglable
- Matériel conforme à la norme DIN15112
- Appareil avec marquage CE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_EM est un dispositif permettant de réduire le temps d'effort de l'opérateur en compensant le poids des outils électriques. Il dispose d'une capacité de charge réglable par clé plate et levier ergonomique, allant de 1 kg à 14 kg. Ce matériel est particulièrement utilisé sur les lignes de montage avec des outils comme des foreuses, ponceuses, agrafeuses,...

Cet équilibreur de charge est doté d'un carter en aluminium et d'un câble en acier inoxydable, d'une longueur réglable de 2 à 2,5 m. Un guide câble est présent sur ce matériel. Il est également équipé d'un anneau de suspension et d'un mousqueton simplifiant l'accrochage.

Cet appareil de levage dispose d'une suspension supplémentaire de sécurité conforme à la norme DIN15112 permettant d'éviter la chute de l'équilibreur en cas de défaillance. Il existe avec un système de blocage manuel suspendant la charge à la hauteur souhaitée (pour les modèles de 2 à 14 kg pour une longueur de câble de 2,5 m).

Ce dispositif de manutention est également disponible, sur option, en version ATEX Ex II 2 GD.

DÉCLINAISONS

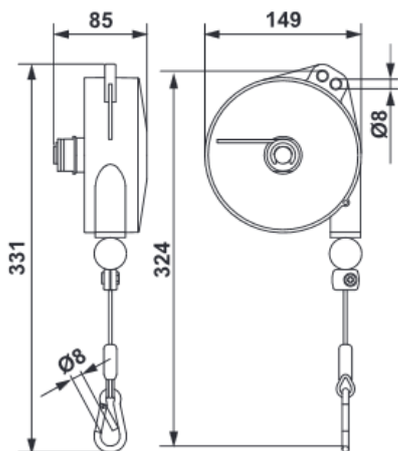
CMU	Longueur de câble (m)	Poids (Kg)
1 - 2,5 Kg	2	2
2 - 4 Kg	2	2
4 - 6 Kg	2	2,3
6 - 8 Kg	2	2,5
2 - 4 Kg	2,5	2,9
4 - 6 Kg	2,5	3,2
6 - 8 Kg	2,5	3,5
8 - 10 Kg	2,5	3,7
10 - 14 Kg	2,5	4



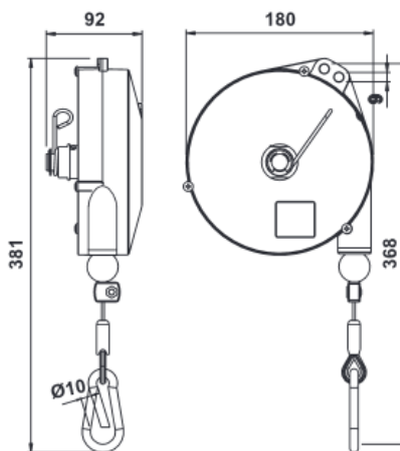
ÉQUILIBREUR CHARGES MOYENNES

Référence AG_EM

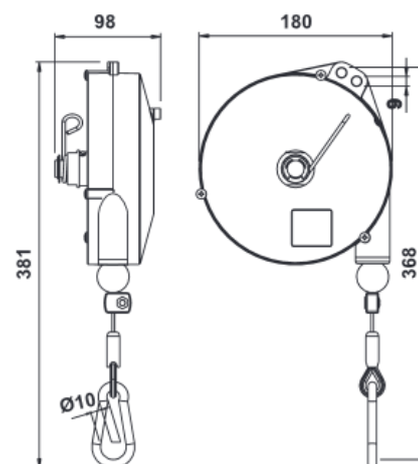
DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU 1 kg à 8 kg
Longueur 2m



CMU 2 kg à 14 kg
Longueur 2,5m



CMU 2 kg à 14 kg
Longueur 2,5m
avec système de blocage