

Équilibreurs poids moyen



L'équilibreur est un dispositif essentiel pour diminuer la fatigue de l'opérateur, pour augmenter la productivité en réduisant les temps de déplacement des outils et pour améliorer la qualité du travail.

Conception selon DIN 15112.

Caractéristiques

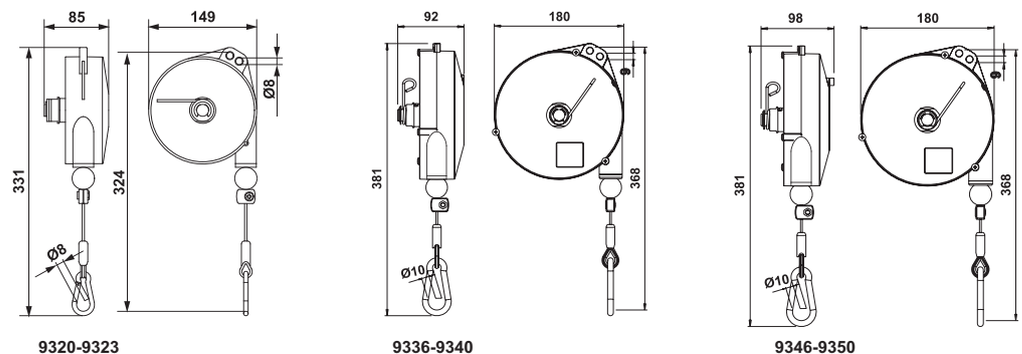
- Caractéristiques:
- Fabrication robuste en alliage d'aluminium
- Câble en acier inoxydable
- Capacité réglable (par clé plate et levier)
- Suspension supplémentaire de sécurité
- Système de sécurité qui bloque la chute de la charge en cas de rupture du ressort (sauf type 9320)
- Butée de la course réglable
- Guide du câble en matériel antifriction
- Ensemble ressort-tambour inerte
- Cosse en polyamide
- *modèle 9346 à 9350: dispositif de blocage manuel permettant d'immobiliser la charge à n'importe quelle hauteur

Application

- Les équilibreurs sont versatiles, ils peuvent être utilisés pour les travaux d'établi ou bien sur les lignes de montage avec des outils plus lourds comme foreuses, agrafeuses, ponceuses...

Sur demande:

- Fabrication en plastique ou en caoutchouc
- Revêtement en caoutchouc pour modèle 9320 à 9323
- Câble Dyneema ou Polypropylène
- Version ATEX Ex II 2 GD c II T85° (T6)
- Autres longueurs de câble possibles.



Type	CMU (kg)	Longueur de câble (m)	Poids (kg)	No.artide
9320	1.0- 2.5	2.0	2	0629320
9321	2.0- 4.0	2.0	2	0629321
9322	4.0- 6.0	2.0	2.3	0629322
9323	6.0- 8.0	2.0	2.5	0629323
9336	2.0- 4.0	2.5	2.9	0629336
9337	4.0- 6.0	2.5	3.2	0629337
9338	6.0- 8.0	2.5	3.5	0629338
9339	8.0-10.0	2.5	3.7	0629339
9340	10.0-14.0	2.5	4	0629340
9346*	2.0- 4.0	2.5	3	0629346
9347*	4.0- 6.0	2.5	3.3	0629347
9348*	6.0- 8.0	2.5	3.6	0629348
9349*	8.0-10.0	2.5	3.8	0629349
9350*	10.0-14.0	2.5	4.1	0629350