



Équilibreurs poids moyen

Informations du produit



L'équilibreur REMA 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

- 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

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:

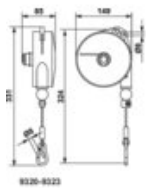
- Fabrication en plastique ou en caoutchouc
- Revêtement en caoutchouc pour modèle 9320 à 9323
- Câble Dyneema ou Polypropylène
- Version ATEX Ex II 2 GD c II T85° (T6)
- Autres longueurs de câble possibles.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, *modèle 9346 à 9350: dispositif de blocage manuel permettant d'immobiliser la charge à n'importe quelle hauteur

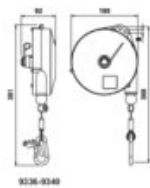
Norme: EN 12100, DIN-EN 15112

Réf.	GTIN No.	Modèle	Longueur m	CMU kg	Poids (kg)	Délai
0629320	8717365000041	9320	2	1-2,5	2	7
0629321	8717365020018	9321	2	2-4	2	7
0629322	8717365000065	9322	2	4-6	2,3	7
0629323	8717365000072	9323	2	6-8	2,5	3
0629336	8717365258824	9336	2,5	2-4	2,9	3
0629346	8717365258879	9346*	2,5	2-4	3	3
0629337	8717365258831	9337	2,5	4-6	3,2	7
0629347	8717365258886	9347*	2,5	4-6	3,3	7
0629338	8717365258848	9338	2,5	6-8	3,5	7
0629348	8717365258893	9348*	2,5	6-8	3,6	3
0629339	8717365258855	9339	2,5	8-10	3,7	7
0629349	8717365258909	9349*	2,5	8-10	3,8	7
0629340	8717365258862	9340	2,5	10-14	4	7
0629350	8717365258916	9350*	2,5	10-14	4,1	3

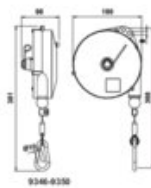
Dimensions



9320-9323



9336-9340



9346-9350