

Équilibreurs



• Équilibreurs Poids Moyen - REMA

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.

Référence	CMU kg	LG Câble m	Poids kg
9320	1 - 2,5	2	2
9321	2 - 4	2	2
9322	4 - 6	2	2,3
9323	6 - 8	2	2,5
9336	2 - 4	2,5	2,9
9337	4 - 6	2,5	3,2
9338	6 - 8	2,5	3,5
9339	8 - 10	2,5	3,7
9340	10 - 14	2,5	4
9346	2 - 4	2,5	3
9347	4 - 6	2,5	3,3
9348	6 - 8	2,5	3,6
9349	8 - 10	2,5	3,8
9350	10 - 14	2,5	4,1



• Equilibreurs Poids Lourd - REMA

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:

Exécution monobloc en alliage d'aluminium nervuré.

Câble en acier inoxydable.

Capacité réglable avec vis sans fin.

Suspension supplémentaire de sécurité.

Système de sécurité qui bloque la chute de la charge en cas de rupture du ressort.

Suspension supérieure pivotante avec crochet de sécurité.

Butée de la course réglable.

Tambour conique pivotant sur roulements à bille.

Guide du câble en matériel antifriction.

Crochet supérieur pivotant sur roulements à bille.

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 poids lourds.

Sur demande:

Fabrication en plastique ou en caoutchouc.

Câble Dyneema ou Polypropylène.

Version ATEX Ex II 2 GD c II T85° (T6).

Dispositif de blocage avec contrôle du sol (B)

Dispositif pivotant et d'isolement du mousqueton (Ri)

Dispositif frein pour modèle 9354 à 9359: l'équilibreur est équipé d'un frein qui contrôle la vitesse de rotation du tambour ressort (F).

Autres longueurs de câble possibles.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, * modèle 9361 à 9371: dispositif de blocage manuel permettant d'immobiliser la charge à n'importe quelle hauteur.

Norme: EN 12100, DIN-EN 15112.

Référence	CMU kg	LG Câble m	Poids kg
9354	4 - 7	2	5
9355	7 - 10	2	5,5
9356	10 - 14	2	5,5
9357	14 - 18	2	6,5
9358	18 - 22	2	6,5
9359	22 - 25	2	6,6
9361	10 - 15	2	10,3
9362	15 - 20	2	10,6
9363	20 - 25	2	11,2
9364	25 - 30	2	11,5
9365	30 - 35	2	11,8
9366	35 - 45	2	12,4
9367	45 - 55	2	12,5
9368	55 - 65	2	13,6
9369	65 - 75	2	14,5
9370	75 - 90	2	17,3
9371	90 - 105	2	18



• Equilibreurs - ATLAS COPCO

Ergonomique

Réduction des contraintes musculaires de l'opérateur.

Durabilité

Câble en acier pour une durée de vie importante.

Apesanteur

La charge est comme en apesanteur et ne remonte pas d'un coup lorsqu'elle est relâchée.

Référence	Capacité kg	Poids kg
WP 05 - existe avec câble LG 2m ou LG 5,5m		
WP 05-1	0,4 - 1,2	1,3
WP 05-3	1,2 - 2,6	1,4
WP 05-4	2,6 - 3,8	1,5
WP 05-5	3,8 - 5,2	1,5
WP 05-6	5,2 - 6,5	1,5
WP 10 - existe avec câble LG 2m ou LG 5,5m		
WP 10-3	3 - 5	2,9
WP 10-4,5	4,5 - 7	3,1
WP 10-6	6 - 10	3,2
WP 10-9	9 - 14	3,4
WP 10-13	13 - 17	3,6
WP 10-16	16 - 21	3,8
WP 20 - avec câble LG 2m		
WP 20-15	15 - 25	7,8
WP 20-25	25 - 35	8,9
WP 20-35	35 - 45	9,5
WP 20-45	45 - 55	9,8
WP 30 - avec câble LG 2m		
WP30-12	déc-20	14,8
WP30-20	20 - 30	15,2
WP30-30	30 - 45	16,9
WP30-45	45 - 60	17,3
WP30-60	60 - 75	18,7
WP30-75	75 - 90	19,7
WP30-90	90 - 100	19,9
WP 40 - avec câble LG 3m		
WP40-100	100 - 115	42
WP40-115	115 - 130	44
WP40-130	130 - 140	46
WP40-140	140 - 150	48

