

Ergonomique et sécuritaire

ÉQUILIBREUR EN PLASTIQUE POUR OUTILS LÉGERS 1-8 LBS



No. de pièce sans loquet	No. de pièce avec loquet	Capacité de charge lbs	Portée du câble pi.
51.1202	-	1 - 2	5.2
51.1203	-	1 - 2	10.0
51.1204	-	2 - 4	5.2
51.1206	51.2206	4 - 6	6.6
51.1208	51.2208	6 - 8	6.6

Caractéristiques

- Ressort durable de qualité industrielle
- Tension ajustable à l'aide de la poignée
- Câble solide en acier recouvert de nylon
- Crochet permettant une rotation de 360°
- Mécanisme à loquet pour modèles (51.2206 et 51.2208)
- Boîtier en matière composite résistant aux chocs
- À utiliser avec la chaîne de sécurité modèle A pour 51.1202 et 51.1204 et modèle B pour les autres



ÉQUILIBREUR EN PLASTIQUE POUR OUTILS MOYENS 6-24 LBS

No. de pièce sans loquet	No. de pièce avec loquet	Capacité de charge lbs	Portée du câble pi.
51.1309	51.2309	6 - 9	6.6
51.1313	51.2313	9 - 13	6.6
51.1318	51.2318	13 - 18	6.6
51.1324	51.2324	18 - 24	6.6



Caractéristiques

- Ressort durable de qualité industrielle
- Mécanisme de sécurité prévenant la perte de tension
- Câble solide en acier et crochet à verrouillage permettant une rotation de 360°
- Boîtier en matière composite résistant aux chocs
- Avec ou sans mécanisme à loquet pour l'ajustement de la hauteur
- À utiliser avec la chaîne de sécurité modèle D



Mécanisme de sécurité retenant la charge en cas de perte de tension

ÉQUILIBREUR EN ACIER POUR OUTILS MOYENS 1-15 LBS

No. de pièce sans loquet	No. de pièce avec loquet	Capacité de charge lbs	Portée du câble pi.
51.1405	51.2405	1 - 5	8
51.1410	51.2410	4 - 10	8
51.1415	51.2415	8 - 15	8



Caractéristiques

- Ressort durable de qualité industrielle facilement remplaçable
- Ajustement facile de la tension du ressort
- Câble en acier de qualité aéronautique de diamètre 3/32"
- Boîtier en acier résistant aux chocs
- Avec ou sans mécanisme à loquet pour l'ajustement de la hauteur
- À utiliser avec la chaîne de sécurité modèle B



Ergonomique et sécuritaire



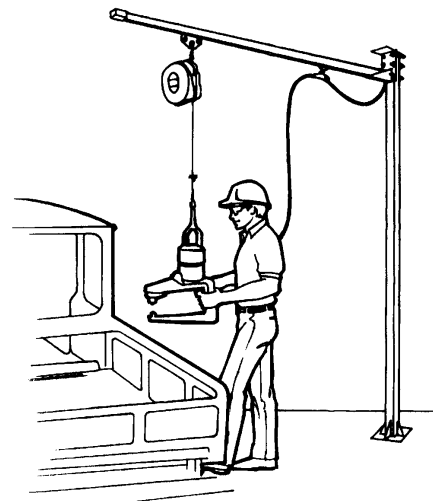
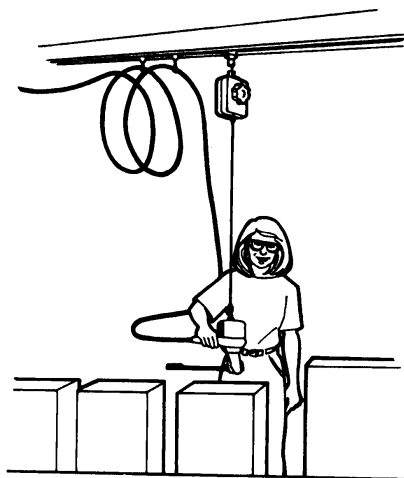
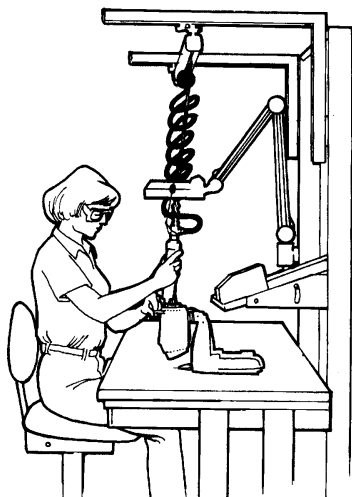
Mécanisme de sécurité retenant la charge en cas de perte de tension

ÉQUILIBREUR EN ALUMINIUM POUR OUTILS MOYENS 18-60 LBS

Caractéristiques

- Boîtier en aluminium moulé
- Ressort durable de qualité industrielle facilement remplaçable
- Mécanisme de sécurité prévenant la perte de tension
- Crochet permettant une rotation de 360°
- Mécanisme à loquet pour l'ajustement de la hauteur disponible sur certains modèles
- À utiliser avec la chaîne de sécurité modèle C

No. de pièce sans loquet	No. de pièce avec loquet	Capacité de charge lbs	Portée du câble pi.
51.1525	51.2525	18 - 25	6.6
51.1535	51.2535	25 - 35	6.6
51.1545	51.2545	35 - 45	6.6
51.1560	51.2560	45 - 60	4.9



**Pour toutes questions
ou information concernant
l'air comprimé, vous
pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visiter notre site internet au
www.airmax.ca**

ÉQUILIBREUR EN ALUMINIUM POUR GROS OUTILS 80-200 LBS

No. de pièce	Capacité de charge lbs	Portée du câble pi.
51.1815	85 - 115	7
51.1825	115 - 125	7
51.1835	125 - 135	7
51.1845	135 - 145	7
51.1855	145 - 155	7
51.1865	155 - 165	7
51.1875	160 - 175	7
51.1888	175 - 195	7
51.1890	190 - 200	7
51.1892	80 - 110	9
51.1894	115 - 125	9
51.1896	125 - 130	9
51.1898	145 - 200	9

Caractéristiques

- Boîtier en aluminium moulé de très haute résistance aux chocs
- Guide de déroulement et tambour de conception spéciale prévenant l'usure prématurée
- Tambour à verrouillage pour changement facile de l'outil
- Ressort durable de qualité industrielle facilement remplaçable
- Mécanisme de sécurité prévenant la perte de tension
- Crochet permettant une rotation de 360°
- À utiliser avec la chaîne de sécurité modèle C



Mécanisme de sécurité retenant la charge en cas de perte de tension

ÉQUILIBREUR EN ALUMINIUM POUR TRÈS GROS OUTILS 155 - 300 LBS

No. de pièce	Capacité de charge lbs	Portée du câble pi.
51.1910	175 - 210	7
51.1935	210 - 235	7
51.1950	235 - 250	7
51.1965	250 - 265	7
51.1980	265 - 280	7
51.1990	280 - 290	7
51.1991	290 - 300	7
51.1992	155 - 165	9
51.1993	180 - 190	9
51.1994	200 - 210	9
51.1995	210 - 215	9

Caractéristiques

- Câble en acier de 3/16" de diamètre
- Boîtier en aluminium moulé de très haute résistance aux chocs
- Guide de déroulement et tambour de conception spéciale prévenant l'usure prématurée
- Tambour à verrouillage pour changement facile de l'outil
- Ressort durable de qualité industrielle facilement remplaçable
- Mécanisme de sécurité prévenant la perte de tension
- Crochet à ressort permettant une rotation de 360°
- À utiliser avec la chaîne de sécurité modèle C



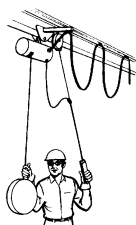
Mécanisme de sécurité retenant la charge en cas de perte de tension

RÉTRACTEUR POUR PANNEAU DE CONTRÔLE

No. de pièce	Capacité de charge lbs	Portée du câble pi.
51.4110	15	15
51.4120	15	15
51.4130	15	15
51.4140	15	20
51.4150	20	20
51.4160	20	40
51.4170	30	20
51.4180	30	40

Caractéristiques

- Pour usage industriel
- Permet de suspendre les contrôles pour palans, grues, pont-roulants ou autres équipements avec contrôles à distance
- Capacité de charge de 15 à 30 lbs
- Câble de 15 à 40 pieds de hauteur disponible
- Ne requiert qu'une simple traction sur le câble pour le déverrouillage
- Un bouton permet de garder une tension constante à toute hauteur
- Tension ajustable à l'aide d'un simple bouton
- Embrayage prévenant la perte de tension du ressort
- À utiliser avec la chaîne de sécurité modèle C



51.4110

51.4120

