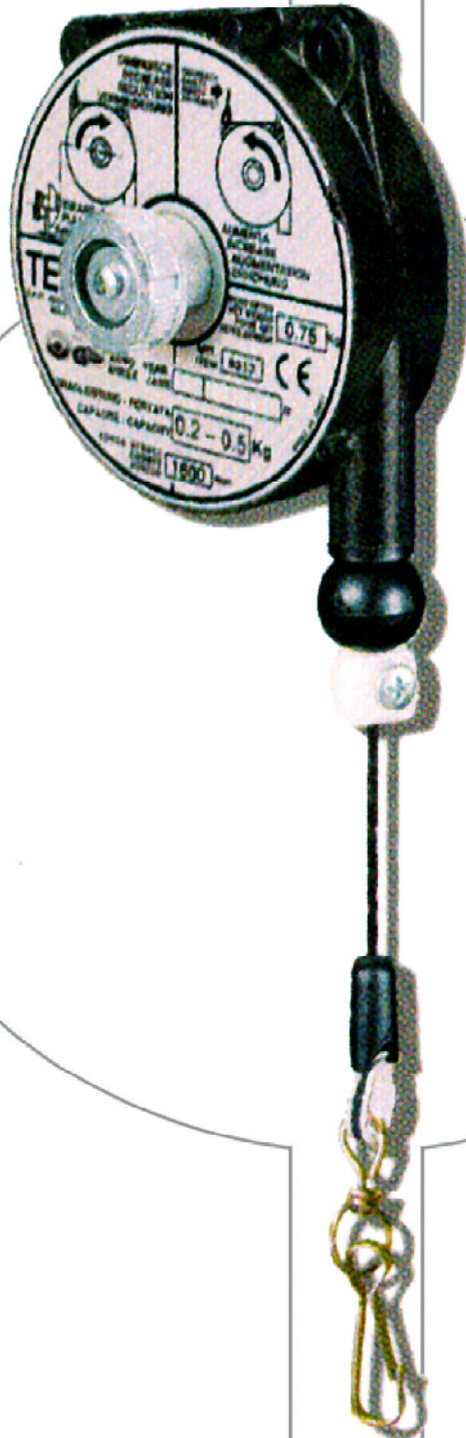


EQUILIBREURS DE CHARGE





**Premier
commercialiseur®
français
de matériels
et produits
industriels**

Siège de Maurepas

8, avenue Gutenberg
ZI Pariwest - BP 53
78311 Maurepas Cedex
(Velines) - France

Tél. : 01 30 66 41 41

Fax : 01 30 66 41 99

Agence de Lyon

21, rue Marius Berliet
ZI le Chanay - BP 101
69720 Saint Bonnet de Mure

Tél. : 04 78 40 95 95

Fax : 04 78 40 95 99

Créée en 1946

> 140 personnes

> 50 partenaires et usines dans le monde

**LA TECHNIQUE
COMMERCIALISEE :**

Véritable service technique et commercial de nos usines, nous prenons en charge tous les aspects de la commercialisation afin de vous satisfaire :

- > adaptation permanente des produits à vos attentes
- > proposition de solutions techniques les plus rentables
- > amélioration des compétences théoriques et pratiques de vos équipes
- > maintenance et conseil adaptés à vos besoins
- > présence à l'international

**Son Service d'Intervention
Technique : le SIT**

**la maintenance des équipements
l'intégration des produits DOGA*
la réalisation de travaux à façon***

Avec en plus :

La Charte de la Maintenance

- La garantie d'un service adapté à vos besoins.
- Le dépannage efficace et en toute confiance.

Les Contrats de Maintenance

L'application de véritables accords "sur mesure"
pour l'entretien de vos outils et de vos équipements.

*Documentation sur demande : N°00138

cefti
la technique
maîtrisée

centre
d'études et
de formation
aux techniques
industrielles

Le CEFTI, organisme de formation,
propose des activités de conseil et
de formation dans les domaines :*

*Pour toute information,
contactez-nous au 01 30 66 41 43*

- **Assemblage**
- **Maintenance des outillages portatifs**
- **Usinage**
- **Traitement des sols industriels**
- **Mesure & contrôle**

*Organisme de formation n° 11.78.00058.78 - Association loi de 1901 - SIR 300984937 00023 APE 804C

Sommaire

Equilibreurs TIGON

- TW-1R capacité 0,5 ÷ 5 kg p. 4
- TW-00/0/3/5 capacité 0,5 ÷ 5 kg p. 4

Equilibreurs TECNA

- Capacité 0,2 ÷ 0,5 kg p. 4
- Capacité 0,4 ÷ 3 kg p. 4
- Capacité 1 ÷ 8 kg p. 5
- Capacité 2 ÷ 14 kg p. 5
- Capacité 2 ÷ 10 kg p. 5
- Capacité 10 ÷ 25 kg p. 6
- Capacité 10 ÷ 105 kg p. 6
- Capacité 15 ÷ 60 kg p. 6
- Capacité 60 ÷ 90 kg p. 7
- Capacité 90 ÷ 160 kg p. 7

Equilibreurs pneumatiques TECNA

- Capacité 0,4 ÷ 2,5 kg p. 7
- Capacité 0,4 ÷ 2,5 kg p. 7

Equilibreurs Spiralex PREVOST

- Capacité 0,2 ÷ 10 kg p. 8

Une équipe sédentaire à votre service

- Pour l'établissement de vos offres
- Pour rechercher les solutions techniques adaptées
- Pour le suivi de votre matériel en réparation
- Pour traiter vos commandes et leur suivi
- Pour relayer l'action des représentants technico-commerciaux dont l'activité est itinérante.

Contactez

Tél :

Pour mieux être servi, merci de vous identifier par votre numéro de compte :

Département INDUSTRIE
Fax direct : 01 30 66 41 49

TW-1R



Réglage facile de la tension par molette
 Poids et encombrement réduits
 Série économique
 Câble acier inox

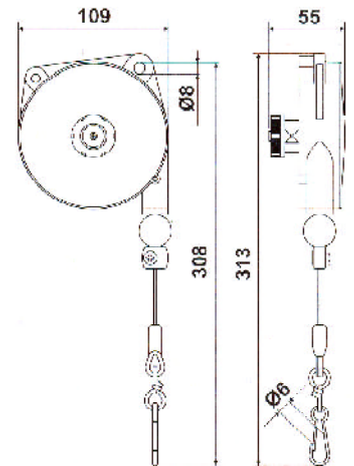
TW-00/0/3/5



Désignation	Capacité Kg	Course m	Poids Kg	Code article
TW-1R	0,5 ÷ 1,5	1,5	0,3	1210200
TW-00	0,5 ÷ 1,5	0,5	0,2	1210201
TW-0	0,5 ÷ 1,5	1	0,5	1210202
TW-3	1 ÷ 3	1,3	1,4	1210203
TW-5	2,5 ÷ 5	-	1,5	1210204



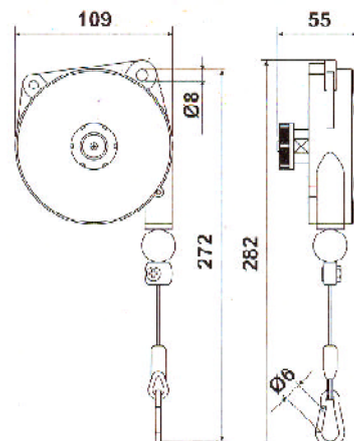
Butée de course réglable
 Réglage aisé de la tension par molette
 Poids et encombrement réduits
 Cosse en polyamide



Désignation	Capacité Kg	Course m	Poids Kg	Code article
9300	0,2 ÷ 0,5	1,6	0,4	1200015

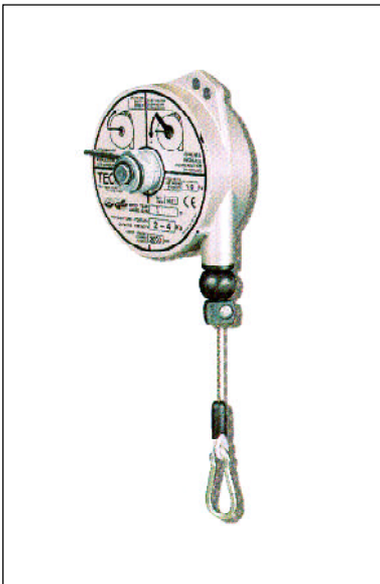


Butée de course réglable
 Réglage aisé de la tension par molette
 Corps en aluminium
 Câble en inox
 Guide câble anti friction
 Cosse en polyamide



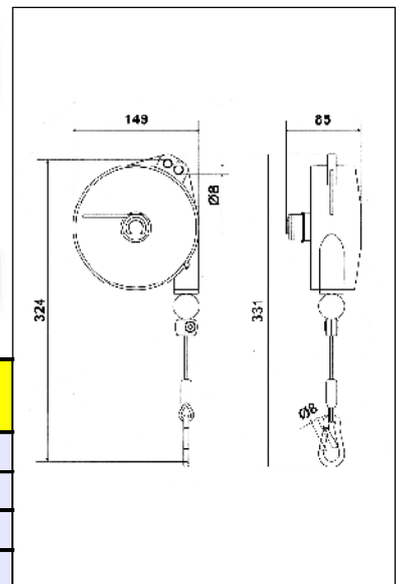
Désignation	Capacité Kg	Course m	Poids Kg	Code article
9311	0,4 ÷ 1	1,6	0,6	1200003
9312	1 ÷ 2	-	-	1200005
9313	2 ÷ 3	-	0,7	1200006

Capacité 1 ÷ 8 kg

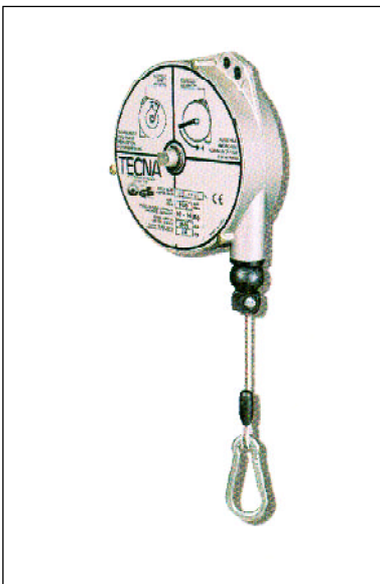


Butée de course réglable
 Réglage aisé de la tension par levier
 Corps en aluminium
 Câble en inox
 Guide câble anti friction
 Cosse en polyamide

Désignation	Capacité Kg	Course m	Poids Kg	Code article
9320	1 ÷ 2,5	2	2	1200052
9321	2 ÷ 4	-	-	1200007
9322	4 ÷ 6	-	2,3	1200008
9323	6 ÷ 8	-	2,5	1200050

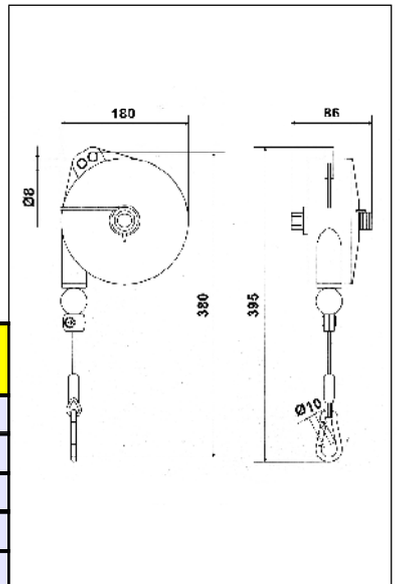


Capacité 2 ÷ 14 kg



Butée de course réglable
 Réglage aisé de la tension par clé plate
 Corps en aluminium
 Câble en inox
 Guide câble anti friction
 Cosse en polyamide

Désignation	Capacité Kg	Course m	Poids Kg	Code article
9331	2 ÷ 4	2,5	2,9	1200060
9332	4 ÷ 6	-	3,2	1200061
9333	6 ÷ 8	-	3,5	1200064
9334	8 ÷ 10	-	3,7	1200062
9335	10 ÷ 14	-	4	1200063

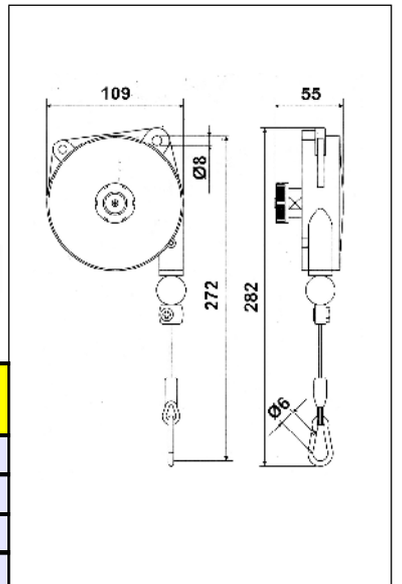


Capacité 2 ÷ 10 kg

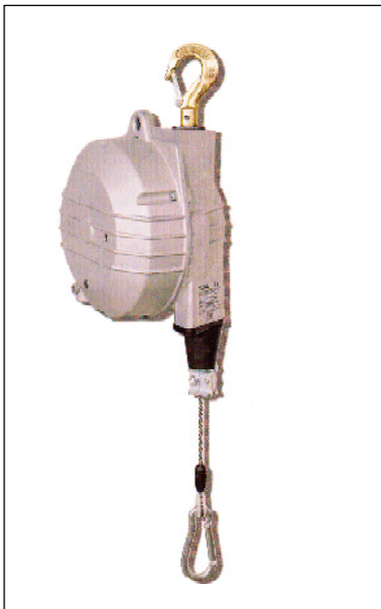


Butée de course réglable
 Réglage aisé de la tension par clé plate
 Corps en aluminium
 Câble en inox
 Guide câble anti friction
 Cosse en polyamide
 Blocage de la course au moyen
 d'une simple manoeuvre sur la charge

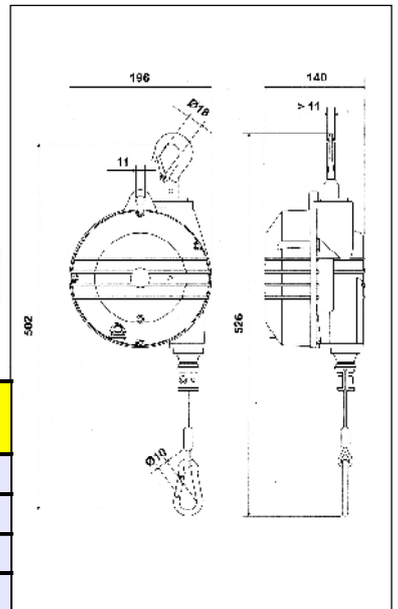
Désignation	Capacité Kg	Course m	Poids Kg	Code article
9341	2 ÷ 4	2,5	3	1200200
9342	4 ÷ 6	-	3,3	1200201
9343	6 ÷ 8	-	3,6	1200202
9344	8 ÷ 10	-	3,8	1200203



Capacité 10 ÷ 25 kg

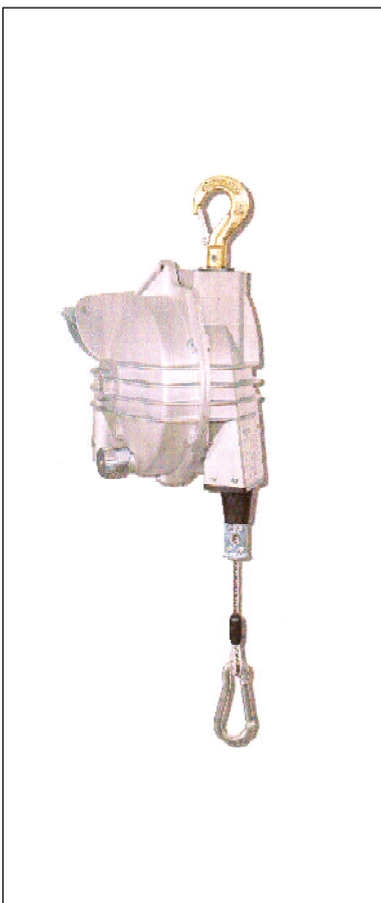


Butée de course réglable
 Réglage de la tension par vis sans fin
 Dispositif de blocage de la charge
 Crochet de suspension pivotant
 sur roulement à bille
 Corps en aluminium nervuré
 Câble en inox
 Guide câble anti friction
 Cosse en polyamide

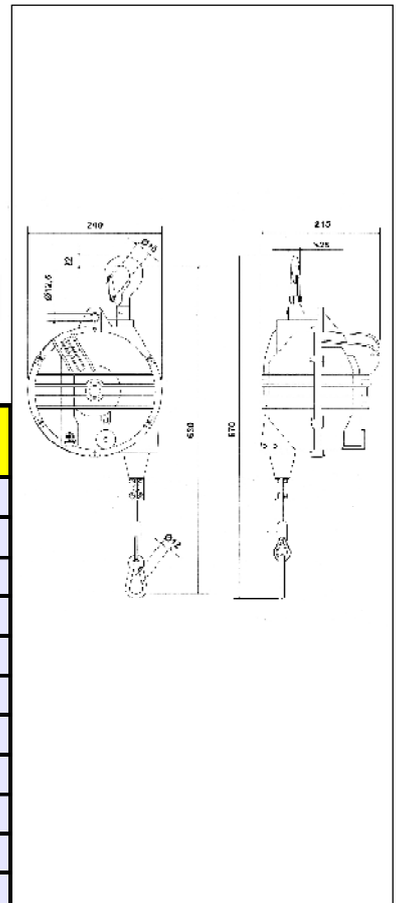


Désignation	Capacité Kg	Course m	Poids Kg	Code article
9356	10 ÷ 14	2	5,5	1200031
9357	14 ÷ 18	-	6,5	1200032
9358	18 ÷ 22	-	6	1200033
9359	22 ÷ 25	-	6,6	1200034

Capacité 10 ÷ 105 kg

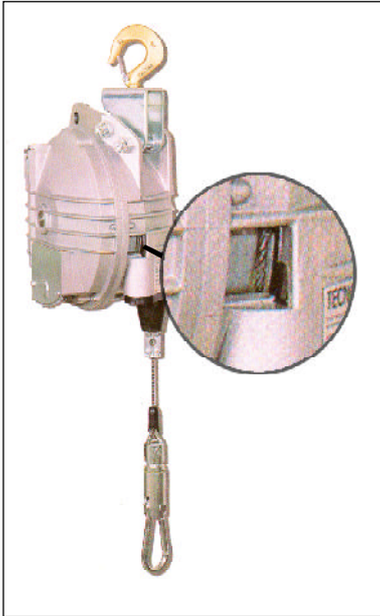


Butée de course réglable
 Réglage de la tension par vis sans fin
 Dispositif de blocage de la charge
 Crochet de suspension pivotant
 sur roulement à bille
 Corps en aluminium nervuré
 Câble en inox
 Guide câble anti friction
 Cosse en polyamide



Désignation	Capacité Kg	Course m	Poids Kg	Code article
9361	10 ÷ 15	2	10,3	1200210
9362	15 ÷ 20	-	10,6	1200211
9363	20 ÷ 25	-	11,2	1200212
9364	25 ÷ 30	-	11,5	1200213
9365	30 ÷ 35	-	11,8	1200214
9366	35 ÷ 45	-	12,4	1200215
9367	45 ÷ 55	-	12,5	1200216
9368	55 ÷ 65	-	13,6	1200217
9369	65 ÷ 75	-	14,5	1200218
9370	75 ÷ 90	-	17,3	1200219
9371	90 ÷ 105	-	18	1200220

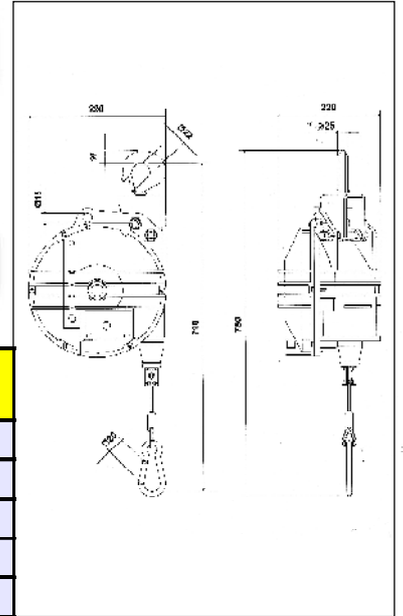
Capacité 15 ÷ 60 kg



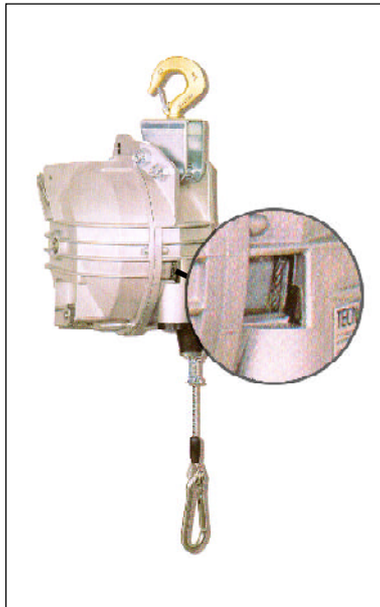
Butée de course réglable
 Réglage de la tension par vis sans fin
 Dispositif de blocage de la charge
 Crochet de suspension pivotant sur roulement à bille
 Corps en aluminium nervuré
 Câble en inox
 Guide câble anti friction
 Cosse en polyamide

Fenêtre de visualisation pour inspecter le câble

Désignation	Capacité Kg	Course m	Poids Kg	Code article
9401	15 ÷ 20	2,5	19	1200230
9402	20 ÷ 30	-	19,8	1200231
9403	30 ÷ 40	-	20,8	1200232
9404	40 ÷ 50	-	23,9	1200233
9405	50 ÷ 60	-	25,4	1200234

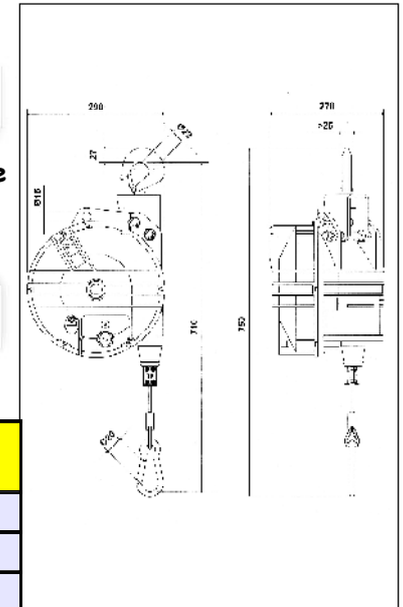


Capacité 60 ÷ 90 kg



Butée de course réglable
 Réglage de la tension par vis sans fin
 Dispositif de blocage de la charge
 Crochet de suspension pivotant sur roulement à bille
 Corps en aluminium nervuré
 Câble en inox
 Guide câble anti friction
 Cosse en polyamide
 Fenêtre de visualisation pour inspecter le câble

Désignation	Capacité Kg	Course m	Poids Kg	Code article
9411	60 ÷ 70	2,5	26,8	1200235
9412	70 ÷ 80	-	27,8	1200236
9413	80 ÷ 90	-	28,8	1200237

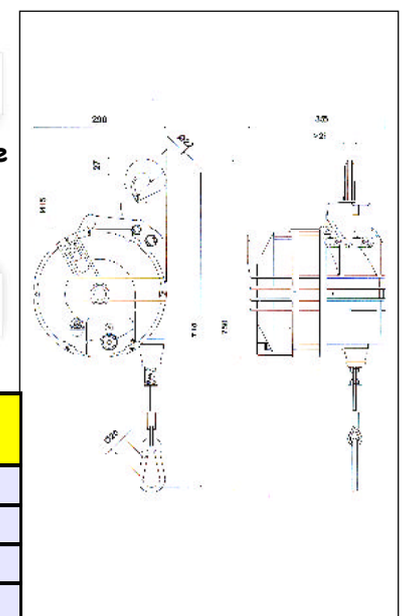


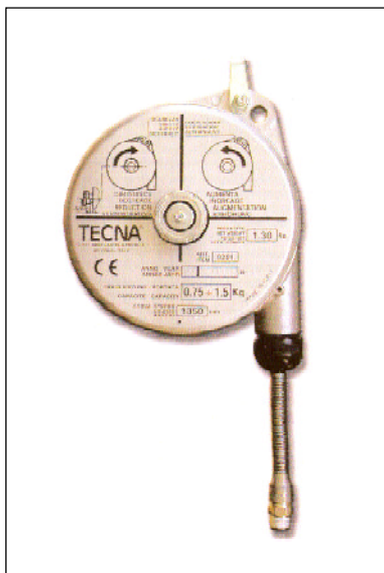
Capacité 90 ÷ 160 kg



Butée de course réglable
 Réglage de la tension par vis sans fin
 Dispositif de blocage de la charge
 Crochet de suspension pivotant sur roulement à bille
 Corps en aluminium nervuré
 Câble en inox
 Guide câble anti friction
 Cosse en polyamide
 Fenêtre de visualisation pour inspecter le câble

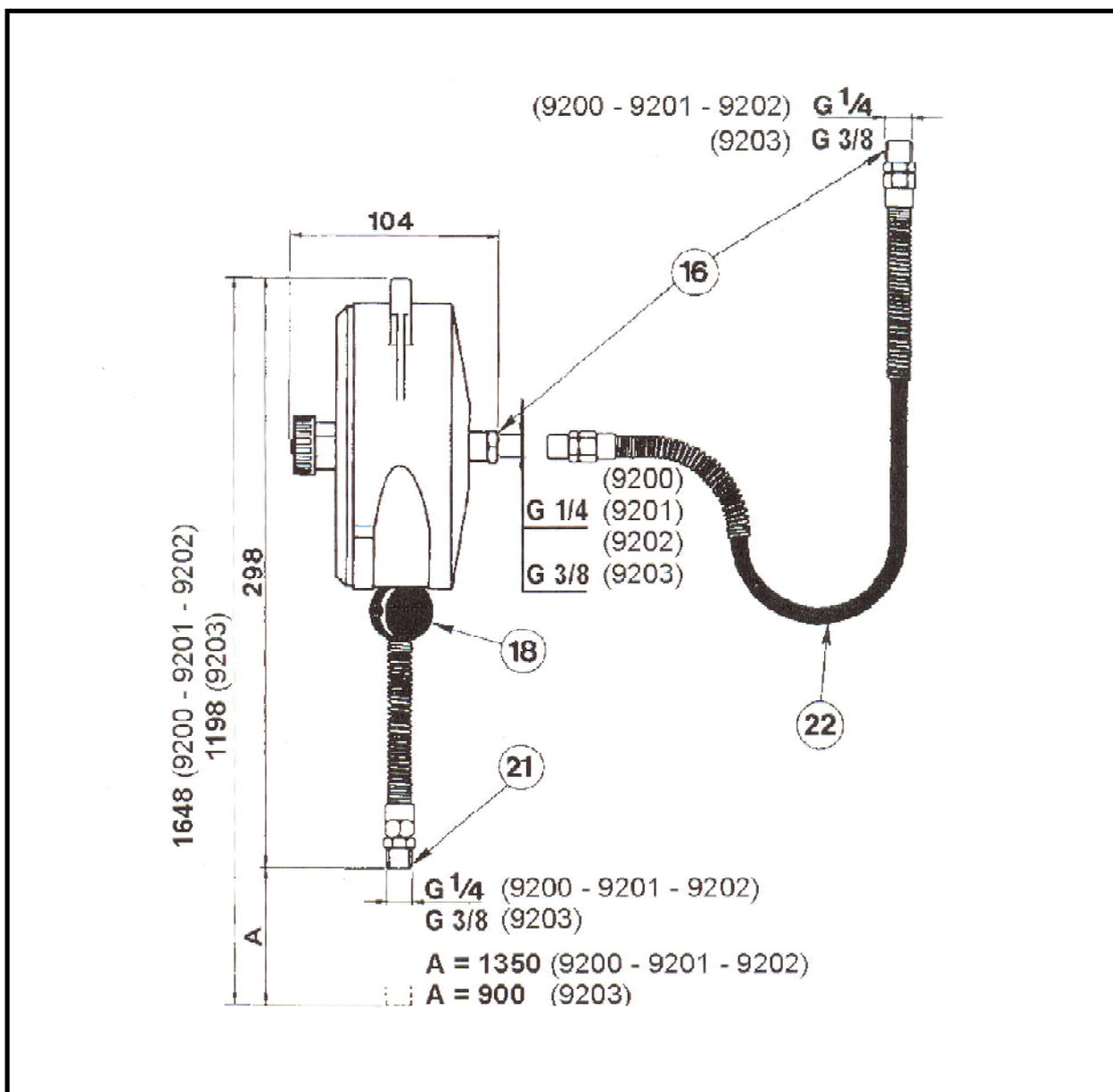
Désignation	Capacité Kg	Course m	Poids Kg	Code article
9422	90 ÷ 100	2,5	38,7	1200239
9423	100 ÷ 120	-	41,9	1200240
9424	120 ÷ 140	-	44,5	1200241
9425	140 ÷ 160	-	48	1200242





Souplesse d'utilisation
Spécialement adapté aux outils pneumatiques
Tuyau en polyuréthane
Ressort surdimensionné

Désignation	Capacité Kg	Course m	Poids Kg	Code article
9200	0,4 ÷ 0,5	1,35	1,17	1210000
9201	0,75 ÷ 1,5	-	1,2	1200001
9202	1,2 ÷ 2,5	-	1,34	1200002





Facilité d'emploi
Souplesse d'utilisation
Spécialement adapté aux outils pneumatiques
Technologie simplifiée



Désignation	Capacité Kg	Long. plié m	Long. déplié m	Tuyau mm	Code article
SPI 1	0,2 ÷ 0,5	0,28 ÷ 0,45	0,65	4,5 x 6	1300185
SPI 3	0,7 ÷ 2	0,46 ÷ 0,90	1,06	6,3 x 8	1300186
SPI 5	2,5 ÷ 5	0,92 ÷ 1,42	1,45	9,5 x 12	1300187
SPI 7	6 ÷ 10	0,70 ÷ 0,98	1,44	-	1300188



NOTES

DOGA c'est aussi :

Visseuses & boulonneuses pneumatiques FIAM **Doc n° 40215**

Raccords et accessoires pneumatiques **Doc n° 40005**

Visseuses électriques DELVO **Doc n° 40083**

Pour être mieux servi, merci de vous identifier par votre numéro de compte :



Siège de Maurepas

8, avenue Gutenberg - ZA Pariwest - BP 53
78311 Maurepas Cedex - France

Tél. : 01 30 66 41 41 - Fax : 01 30 66 41 49

E-mail : doga@doga.fr

Internet : <http://www.doga.fr>

SA au Capital de 2 047 200,00 € - Siret 699 800 272 00022

Agence de Lyon

Tél. : 04 78 40 95 95 - Fax : 04 78 40 95 99

Nous travaillons constamment à l'amélioration de nos produits. De ce fait, les dimensions et indications portées dans cette brochure peuvent parfois ne pas correspondre aux dernières exécutions. De convention expresse, nos ventes sont faites sous bénéfice de réserve de propriété (les dispositions de la loi du 12/5/80 trouvent donc toute leur application).



04.05.40019.12/06