## Serre-câbles et tendeurs

# Tendeur à mâchoires parallèles

Pour câbles cuivre ou acier. Acier forgé protégé contre la corrosion.

Référence	→  ← mm	Section (mm²)	Charge (daN)	Ŕġ
M0-331/06-A *	Ø 5,4 à 8,5	25 à 35	1 000 max.	0,80
M0-331/09-A *	Ø 5 à 12	50 à 70	1700 max.	1,1
M0-331/12-A *	Ø 8 à 18	95 à 120	3000 max.	1,8
M0-331/04-B	Ø1à5	1 à 16	500 max.	0,25
M0-331/08-B	Ø3à9	6 à 35	1 000 max.	0,85
M0-331/10-B	Ø 4 à 12	16 à 70	1700 max.	1,2
M0-331/16-B	Ø 6 à 18	50 à 150	3000 max.	1,85
M0-331/26-B	Ø 10 à 28	90 à 400	3500 max.	3,8

<sup>\*</sup> Pour câbles aluminium ETACSR.

#### Ressort de fermeture automatique facilement manœuvrable.



## Moufle tendeur

Acier cadmié.

Référence	Mm Réas	Ø mm Cordage	utile crochet	Force (daN)	Kg
M0-343	40	10	19	300 max.	1,6
M0-344	50	12	23	500 max.	2,5

1 paire de moufles par référence.

### Crochet avec linguet de sécurité.





Serrage direct du conducteur entre 2 mâchoires à came.

# Tendeur mécanique TIRVIT

Très simple, robuste et fiable, idéal pour la tension des lignes à faible et moyenne sections.

Référence	Force (daN) mm		Course max. aller/retour du levier	Ŕġ
MK-40	400 max.	Ø 2-8	65 mm	4
MK-60	600 max.	Ø 7-15	70 mm	5,2
MK-100	800 max.	Ø 14-18	90 mm	6,2

# Treuil à mâchoires TIRFOR et JOCKEY

Système pouvant admettre une longueur de câble illimitée. Modèle JOCKEY allégé pour travaux sur lignes BT.

Référence	Туре	Force (1) (daN)	Encombrement machine	Sans Câble	Kg Câble
ML-05/10 **	Jockey J-5	500 max.	370 x 215 x 55	4	2,5
ML-08/20 *	T-508	800 max.	420 x 250 x 99	8	5,6
ML-16/20 *	T-516	1 600 max.	530 x 315 x 127	18	10,2
ML-16/30***	Tirfor	1 600 max.	650 x 360 x 140	18	15
ML-32/20 *	T-32	3 200 max.	631 x 357 x 148	27	20
ML-32/30***	Tirfor	3 200 max.	680 x 360 x 150	27	30

\* Appareils livrés avec câble de 20 m équipé d'un crochet. \*\* Pour le type "Jockey" longueur 10 m plus 2 élingues de 2 m.

\*\*\* Appareils livrés avec câble de 30 m équipé d'un crochet.

(1) La charge max. autorisée au levage.





