



PINCE SERRE-CÂBLE LMG ET LMG/HL

Yale®

La pince serre-câble LMG (ou Little Mule®) est conçue pour serrer, tirer et tendre des câbles métalliques sans gaine, et des tiges de toute forme. Les mâchoires parallèles assurent un effort de serrage ferme sans endommager le câble. Un ressort assure le maintien de la pince sur le câble en cas de relâchement par l'opérateur.

À noter : les pinces LMG I/II-HL sont équipées d'un anneau permettant un positionnement à distance sur une ligne électrique sous tension.



REF : 32 100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 2000daN à 5000daN
- **Diamètre** : 5mm à 32mm
- **Certificat** : Conformité CE
- **Réglementation** : Directive Machines 2006/42/CE

Modèle	Force de traction	Diamètre de câble	œil accrochage	Poids
	daN	mm	mm	kg
LMG I **	2 000	5 - 15	31 x 44	1,6
LMG II	3 000	8 - 20	31 x 44	2,9
LMG II-X **	3 000	8 - 20	31 x 44	2,9
LMG III	5 000	18 - 32	66 x 93	9,5
LMG I-HL	2 000	5 - 15	31 x 44	1,6
LMG II-HL	3 000	8 - 20	31 x 44	2,9

** LMG I : Nuance du câble inférieure ou égale à 1770N/MM²
 ** LMG II/X : Nuance du câble inférieure ou égale à 1960N/MM²

ÉLINGUES

ACCESSOIRES DE LEVAGE

APPAREILS DE LEVAGE

ARRIMAGE ET TIRAGE

TRAVAIL EN HAUTEUR ET SÉCURITÉ

GLOSSAIRE