

Tire câble manuel ROPEMASTER

Ce tire-câble manuel a été spécialement conçu pour un usage dans l'industrie, plus particulièrement le bâtiment et le génie civil, la réalisation de lignes aériennes, la construction navale, les raffineries de pétrole etc. Ce palan à câble ne nécessite presque aucun entretien – son utilisation est facile, simple et sûre. L'équipement standard comprend le palan à câble avec levier manuel et un câble métallique PLANETA avec âme en acier. Chaque palan à câble est livré testé en surcharge avec un certificat d'essai indiquant le numéro de série. Les palans à câbles PLANETA sont certifiés et homologués par

un grand nombre d'organismes nationaux et internationaux.

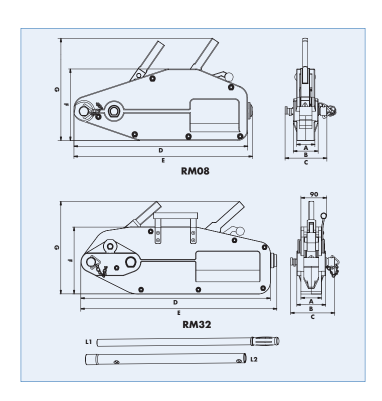
Traitement et équipement

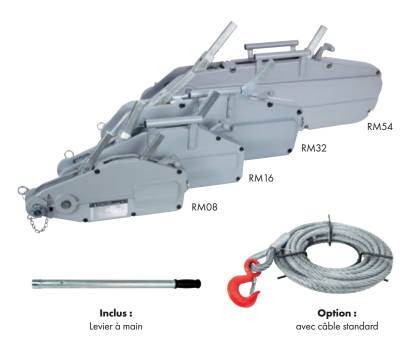
Des paires de mâchoires résistantes à l'usure, parallèles et de grande surface protègent le câble de traction grâce à une répartition régulière de la sollicitation. La grande course de levage permet d'obtenir une grande vitesse de fonctionnement. Stabilité grâce à des appuis lisses de grande surface aussi bien en position de fonctionnement horizontale que verticale. Le levier d'avance du câble et le levier de rappel sur un plan permettent d'obtenir une construction étroite et garantissent un écoulement central des forces.

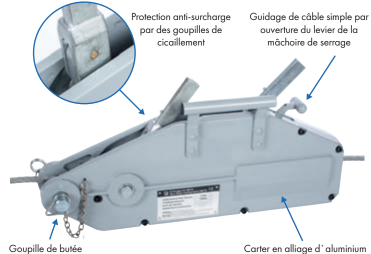
Protection anti-surcharge grâce à l'utilisation d'une goupille de cisaillement dans le levier d'avance. Des goupilles de réserve se trouvent dans la poignée du levier manuel, ou dans la poignée de transport et peuvent être remplacées sans décharger le câble de traction.

Accessoires optionnels

- Câbles d'élingage selon DIN 3088
- Manilles pour fixation de l'appareil
- Elingues, n'hésitez pas à nous consulter
- Coffret pour tire câble manuel







hautement résistant

robuste

TYPE		RM08	RM16	RM32	RM54
Capacité (CMU)	kg	800	1,600	3,200	5,400
Avance du câble/Double levag	e mm	52	55	28	30
Force de levier pour charge nominale daN		34	40	44	74
Longueur du levier	mm	800	1,200	1,200	1,200
Diamètre de câble	mm	8.3	11	16	20
Poids du câble	kg/m	0.29	0.53	1	1.65
Longueur de câble standard m		20	20	20	20
A (Dimensions)	mm	44	56	70	90
В	mm	60	68	98	160
С	mm	101	120	150	200
D	mm	420	545	645	935
Е	mm	430	556	666	940
F	mm	172	200	227	300
G	mm	240	270	320	410
L1	mm	800	800	800	880
L2	mm	-	1,200	1,200	1,350
Poids sans câble	kg	6.4	12.4	21.2	58
Poids avec câble et levier	kg	14.6	26.4	46.2	94.3
Appareil sans câble	Référence	G10100	G10101	G10102	G10114
Appareil avec câble standard	Référence	G10103	G10104	G10105	G 10115
Poulie de renvoi	Référence	D01160	D01162	D01162	D01169