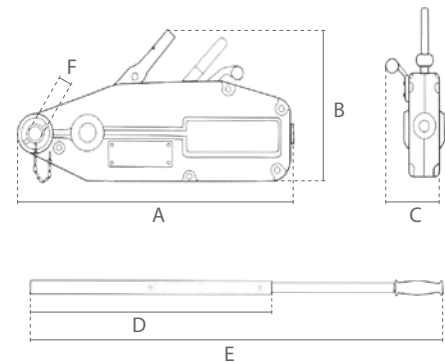




Tireur à câble avec boîtier en aluminium



Caractéristiques

- » Conçu pour les travaux de levage et de traction.
- » Utilisation simple et sûre.
- » Boîtier robuste en aluminium protégé contre la corrosion.
- » Système de serrage parallèle avec grande surface de contact.
- » Peut être utilisé dans n'importe quelle direction.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.

Spécifications							
Code de l'article	Capacité de levage	Capacité de traction	Câble en acier	Min. force de rupture du câble	Avancement de la corde	Poids net	Poids câble d'acier
	ton	ton	Ømm	kN	mm	kg	kg/20m
SG.0.0250000800	0,800	1,300	8.3	43,31	52	6,5	8
SG.0.0250001600	1,600	2,600	11	76,24	55	12,5	18
SG.0.0250003200	3,200	5,200	16	161,3	28	23,5	24
SG.0.0250005400	5,400	8,000	20	252,05	30	56	38

Spécifications	
Résistance à la traction	1770 N/mm ²
Construction de câble	6x19+IWR
Charge minimale	0 % WLL
Protection de surcharge	Protection contre les surcharges par goupilles de cisaillement
Type de charge	Marchandises, ne peuvent pas être utilisées pour soulever ou transporter des personnes

Dimensions (mm)						
Capacité	A	B	C	D	E	F
0,800	428	235	64	800	-	22
1,600	544	275	97	800	1200	25
3,200	660	325	116	800	1200	30
5,400	930	480	152	750	1180	40