

TIREFORTS

TIREFORTS DE SÉRIE SUMO^{MC} À CÂBLE D'ACIER

- Boîtier compact en acier à haute résistance.
- Léger, simple et sécuritaire
- S'utilisent dans toutes les positions pour lever, tirer, abaisser ou tendre de lourdes charges
- Dégagement du serre-fil au moyen d'un simple levier permettant ainsi la mise en place rapide des câbles d'acier
- Dispositif protecteur contre les surcharges avec cheville de cisaillement intégré au levier qui s'active s'il y a surcharge. Les chevilles sectionnées peuvent être remplacées sans qu'il soit nécessaire de décharger le treuil. Des chevilles de réserve sont rangées dans le manchon en caoutchouc de la poignée télescopique du modèle SGP-75A et dans la poignée de transport des modèles SGP-150A et SGP-300
- Possibilité de manoeuvrer les câbles d'acier au moyen d'un seul levier de manoeuvre dans deux ensembles de mâchoires résistant à l'usure
- Système de grappins parallèles intégré aux tireforts SUMO^{MC} avec une grande surface de contact permettant de distribuer la tension plus uniformément et nécessitant ainsi moins d'énergie, réduisant l'usure des câbles et assurant une meilleure maniabilité. Le système offre une avance de câble plus longue et requiert moins d'effort de traction de la poignée, ce qui optimise l'efficacité de l'opérateur
- Tous les tireforts à câble d'acier SUMO^{MC} sont soumis à des essais. Ils portent chacun un numéro de série qui permet le repérage facile du certificat de contrôle (inclu)
- Utilisent le câble d'acier ASA standard



N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge nominale de levage (Tonne)	Charge nominale de levage (lb)	Charge nominale de traction (Tonne)	Charge nominale de traction (lb)	Avancement du câble par cycle	Force de manoeuvre à la charge nominale (lb)	Longueur de la poignée télescopique	Dia. du câble	Dimension totale (Long. X larg. X haut)	Poids net sans le câble (lb)	Poids à Expédié (lb)
111136	SGP-75A	3/4	1,760	1.3	2,860	2.36"	64	29"	5/16"	16-3/4" x 2-1/2" x 9"	16	18
111137	SGP-150A	1-1/2	3,520	2.6	5,720	2.36"	93	44"	7/16"	21-1/2" x 3-3/4" x 10-1/4"	35	40
111138	SGP-300A	3	7,040	5.2	11,440	1.57"	99	44"	5/8"	26" x 4-1/2" x 12-1/2"	62	67

DES CÂBLES PLUS LONGS AINSI QUE DE NOMBREUX ACCESSOIRES SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE, VOIR À LA PAGE 19 POUR LES SPÉCIFICATIONS ET LES CÂBLES STANDARD

TIREFORTS

TIREFORTS JET À CÂBLES D'ACIER

- S'utilisent dans toutes les positions pour lever, tirer, abaisser, ou tendre de fortes charges
- Actionnés à la main en déplaçant le levier après avoir embrayé
- Utilisent du câble métallique ASA standard
- On peut utiliser du câble supplémentaire en employant des poulies
- Des chevilles de cisaillement dans les leviers se coupent sous forte surcharge
- Chevilles supplémentaires fournies et faciles à installer
- Loquets de sécurité standard
- Mâchoires très robustes résistant à l'usure



À HAUT RENDEMENT

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge nominale de levage (Tonne)	Charge nominale de levage (lb)	Charge nominale de traction (Tonne)	Charge nominale de traction (lb)	Longueur de la poignée	Dimension totale (Long. X larg. X haut)	Diam. du Câble	Vitesse /Min	Poids net sans le câble (lb)	Poids Expédié (lb)
111122	JG-75NC	3/4	1,650	1.3	2,750	29-1/2"	18-3/16" x 7-5/8" x 4-3/8"	5/16"	10 FPM	18	23
111123	JG-150NC	1-1/2	3,300	2.7	5,500	41"	23-5/8" x 9-3/8" x 5-5/8"	7/16"	10 FPM	40	45
111124	JG-300NC	3	6,600	5.5	11,000	46-1/2"	27-3/4" x 9" x 6"	5/8"	10 FPM	66	70

CÂBLE D'ACIER

- Câble pour tireforts JET/SUMO
- Galvanisé pour une durée de vie accrue
- Dévidoir inclu

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Diam.	Longueur	Poids à Expédié (lbs)	S'adapter à
111152	JG-75/SGP-75A	5/16"	66'	16	111122/111136
111153	JG-150/SGP-150A	7/16"	66'	30	111123/111137
111154	JG-300/SGP-300A	5/8"	66'	46	111124/111138
111162	JG-75/SGP-75A	5/16"	100'	26	111122/111136
111163	JG-150/SGP-150A	7/16"	100'	46	111123/111137
111164	JG-300/SGP-300A	5/8"	100'	80	111124/111138



Le dévidoir réutilisable unique permet un entreposage sûr et pratique du câble.