



Treuil à câble passant type GP

Informations du produit



Le REMA Gripper est un treuil à câble passant très robuste, utilisable en toute position, capacités de charge de 800 kg, 1600 kg et 3200 kg. Le mouflage permet de doubler toutes ses charges. Les goupilles de sécurité et le levier sont des indicateurs fiables en cas de surcharge.

Caractéristiques

- Fonctionnement précis.
- Presque libre d'entretien.
- Carter en alliage d'aluminium à haute résistance (poids léger).
- Les goupilles de sécurité cassent à 25 % de surcharge.
- Le levier plie à 50 % de surcharge.
- Les goupilles de sécurité sont à remplacer même sous charge et les réserves se trouvent dans le poignée (1,6-3,2t) et dans le levier télescopique (0,8t).

Livraison standard:

- Sans câble, avec levier télescopique.

Options

- Câble acier équipé d'un crochet.
- Longueur standard 20 m, autres longueurs sur demande.

IMPORTANT

- Avant chaque utilisation: Veuillez graisser l'appareil à l'huile (sauf les mâchoires).
- Veuillez contrôler les goupilles de sécurité.
- Veuillez contrôler le câble acier sur défauts.
- Veuillez contrôler si le câble passe bien dans les mâchoires.
- N'utilisez jamais une rallonge sur le levier standard.

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12100, EN 13157, EN 13414-1, EN 12385-3

Réf.	GTIN No.	CMU (kg)	Hauteur de levée m	Modèle	Dia. de câble mm	Longueur du levier mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Poids (kg)	Délai
0350001	8717365001130	800	20	GP-0.8	8,3	740	28	425	65	230	59	170	22	6,1	3
0350003	8717365001147	1 600	20	GP-1.6	11	1 120	41	545	95	270	72	190	24,5	11,9	7
0350005	8717365001154	3 200	20	GP-3.2	16,1	1 120	44	660	116	325	94	220	29,5	21,1	3

Dimensions

