

POTENCES DE 200 À 500 KG

Pour treuils électriques

Caractéristiques :

- Angle de rotation - 45° à + 45°.



Longueur potence m	Capacité de charge kg	Pour modèle :	Réf.
0,80 à 1,20	200 kg à 0,80 m - 100 kg à 1,20 m	32502	32502
0,75	500	32503	32503

MOUFLE EN OPTION €€

Capacité 250 à 600 kg



Réf.
59430

TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE €€**Caractéristiques :**

- Treuil de levage livré sans moufle.
- Charge de rupture du câble 1675 kg.
- Diamètre du câble de 4 mm.
- Longueur du câble de télécommande de 1 mètre.
- Moteur à électro frein.

Idéal pour travaux forestiers, nautisme et dépannages

Longueur du câble de télécommande : 100 cm

Alim. V / Hz	Puissance CV	Cap. levage sans moufle kg	Cap. levage avec moufle kg	Vitesse de levage m/min	Haut. de levage m	Poids kg	Réf.
230/50	0,5	150	250	11,5	30	16	59411

* Jusqu'à épuisement du stock

POTENCE POUR TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE

Conforme à la norme européenne : EN 14492-2

**Composition :**

- Livrée sans le treuil électrique.

Désignation	Réf.
potence professionnelle	59425*

* Jusqu'à épuisement du stock

PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE 500KG - 3M €€**Caractéristiques :**

- Moteur spécial ayant des charges hautes thermiques.
- Facteur de marche élevé pour permettre une hauteur de levée plus haute.
- Sécurité maximale grâce à la combinaison limiteur-frein.
- Les freins se bloquent à n'importe quelle hauteur désirée.
- Commande TBT 24 v avec fins de courses électrique haut et bas.
- Fixe à crochet ou en combinaison avec un chariot manuel type HFN.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7.
- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande 1,80 m avec boîte à boutons + arrêt d'urgence (commande TBT 24 V).
- Câble d'alimentation L = 1 m sans prise.
- Bac à chaîne.
- Fixe à crochet.
- Groupement FEM-1 Am.
- Facteur de marche 40%.

• Norme : EN 12100, EN 14492, EN 818-7

• Attention : Long. câble commande > 10 m : perte de tension possible

Cap. T	Haut. levée m	Alim. V / Hz	Nbre de brins	Vitesse de levage m/min	Poids (kg)	Réf.
0,5	25	230/25	1	8	33	2100801207-3



A	B	C	G	G2	H	H2	J
266	232	274	465	449	520	505	20

