

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. | PRIX H.T. |
|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|----------|-------|-----------|
| 230 / 50 | 0,5 | 150 | 250 | 11,5 | 30 | 16 | 59411 | |

MOUFLE EN OPTION

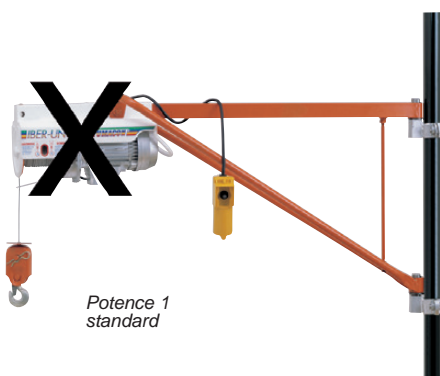
Capacité 250 à 600 kg



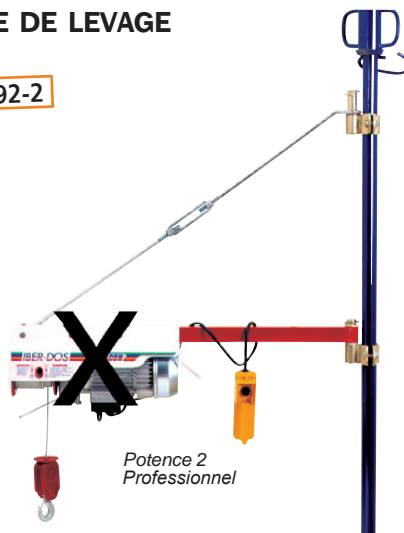
| Réf. | PRIX H.T. |
|-------|-----------|
| 59430 | |

POTENCES POUR TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE

Conforme à la norme européenne : EN 14492-2



Potence 1 standard



Potence 2 Professionnel

Composition :

- Livrées sans le treuil électrique.

| Désignation | Réf. | PRIX H.T. |
|---------------------------|-------|-----------|
| potence 1 standard | 59420 | |
| potence 2 professionnelle | 59425 | |

PALANS ÉLECTRIQUES À CHAÎNE

Capacité de 150 à 500 kg - Standard 3 m

Encombrement réduit/poids léger
Sa forme moderne assure une hauteur perdue réduite.

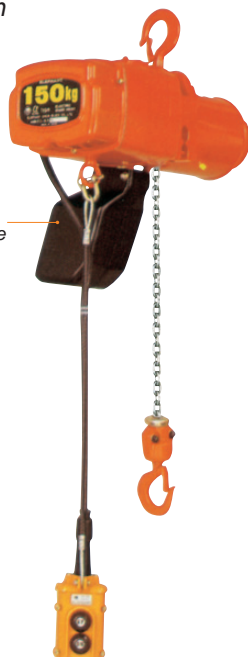


Silencieux
Grâce à sa conception et à l'utilisation de carters en fonte d'aluminium.

Freinage puissant et fiable
Utilisant un matériau sans amiante.

Sécurité intégrée
Avec son limiteur de charge, arrêt d'urgence, commande TBT, interrupteur fin de course.

Bac à chaîne



Pour autres levées : 5 ou 6 m nous consulter.

Caractéristiques :

- Limiteur de charge.
- Arrêt d'urgence.
- Commande TBT 24V (triphase).
- Bac à chaîne.
- Protection IP54.
- Fins de course à friction.
- Groupement FEM-1 Am.

- Facteur de marche 30%.
- Nombre de démarrages / heure : 180.
- Chaîne haute résistance zinguée.
- Peinture électro-statique.
- Garantie 1 an.

| Cap. T | Haut. levée m | Alim. V / Hz | Nbre de brins | Haut. perdue mm | Nbr. de vitesses | Vitesse de levage m/min | Poids kg | Réf. | PRIX H.T. |
|--------|---------------|--------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------------|----------|-------------|-----------|
| 0,16 | 3 | 220 / 50 | 1 | 325 | 1 | 15 | 16 | 16177300163 | |
| 0,25 | 3 | 220 / 50 | 1 | 325 | 1 | 10 | 16 | 16177300253 | |
| 0,5 | 3 | 220 / 50 | 2 | 415 | variable | 0,5 à 5 | 20 | 16177300503 | |
| 0,5 | 3 | 380 / 50 | 2 | 415 | 1 | 4,5 | 21 | 16177300553 | |