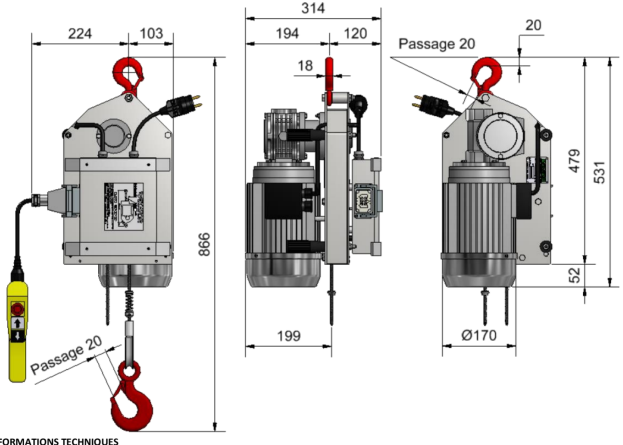
TREUIL ÉLECTRIQUE À CABLE PASSANT 500 KG

CARACTERISTIQUES

STANDARD	LM500
Charge utile	500 kg
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	1,1 kW
Vitesse de levage	7 m/min
Hauteur de levage	30 m
Diamètre câble de levage	6,8 mm
Poids (avec câble)	33 kg
Longueur télécommande	2,5 m

OPTIONS LM500	Codes
Kit mouflage	
Charge utile : 990 kg	03111
Vitesse de levage : 3,5 m/min	
Hauteur de levage : 15 m	
Hauteur de levage : 50 m	A03/011
Longueur télécommande : 32,5 m	A03/001
Radiocommande	A03/015
Portée : 50 m	
Câble de levage : 50 m	P00/019

SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT (en mm)

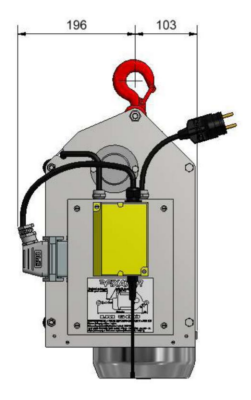


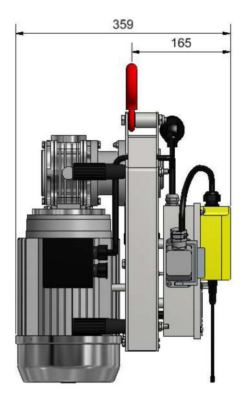
INFORMATIONS TECHNIQUES

- Equipé d'un frein moteur en cas de coupure de courant et d'une sonde thermique,
- En configuration standard, le treuil est fourni avec une télécommande débrochable de 2,5 m avec arrêt d'urgence,
- Fourni avec un crochet haut de suspension (ouverture de 20 mm) et un crochet bas (monté sur le câble de levage avec ouverture de 33 mm),
- Equipé d'un fin de course monté et descente. Verrouillage mécanique interdisant l'action simultanée des 2 commandes,
- Le câble de levage doit être parfaitement dans l'axe d'entrée / sortie du treuil lors de son utilisation,
- Equipé d'un câble d'alimentation électrique de 0,5 m avec une prise mâle 230 V monophasée,
- Facteur de marche de 60 % (temps de fonctionnement par heure),
- Dans le cas d'une utilisation avec radiocommande (option), il est indispensable de vérifier qu'elle ne soit pas perturbée par d'autres radiocommandes sur le même site.
- L'opérateur doit avoir la visibilité permanente de la manœuvre qu'il est en train d'effectuer.
- Possibilité d'équiper le treuil d'un kit mouflage, charge utile 990 kg (en option).

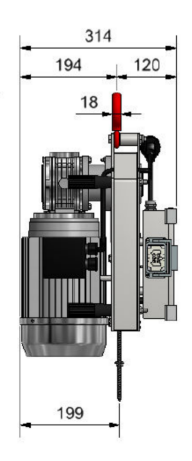


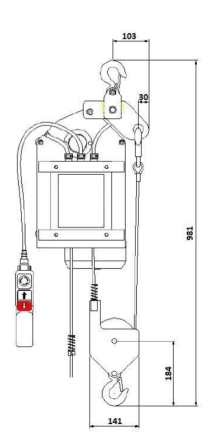
A03/015 _ Avec la radiocommande





03111 _ Avec le kit mouflage









Avec la radiocommande



Avec le kit mouflage

