



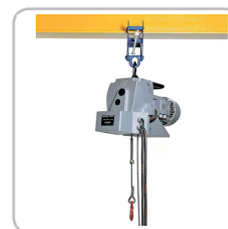
MINIFORT TREUIL ELECTRIQUE A CABLE

Référence AG_TCP_E



L'ESSENTIEL

- CMU de 100 Kg à 950 Kg
- Câble ø 6,5 mm
- Hauteur de levage illimitée
- Boîte à bouton / câble antigiratoire
- Léger et compact
- Degré de protection IP 55
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de treuil, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention adapté aux secteur de l'industrie, aux travaux de chantier...

Le modèle AG_MTE est un treuil à boîte à bouton brochable pour une meilleure durabilité et mise en sécurité permettant une hauteur de levage illimitée pouvant être installer dans les endroits les plus difficiles d'accès, pour une CMU allant jusqu'à 0.95 tonnes (capacité supérieure sur demande).

Ce treuil portatif dispose d'une tension d'alimentation 115V et 230V 50Hz commande en tension directe et dispose d'un diamètre de câble de 6,5 mm. Il est équipé d'une commande par radio portée 500 m ou boîte à bouton.

Ce treuil est dotée d'une sonde thermique de protection, avec un frein intégré au moteur et une poignée ergonomique pour faciliter le transport, enfin il dispose d'un limiteur de courses hauts et bas réglables.

Ce treuil est conforme à la norme 2006/42/CE et est livrée avec une notice d'utilisation et un CE.

Performances :

- Excellent rapport poids / vitesse
- Carter en alliage aluminium
- Crochet de suspension orientable

Options :

- Enrouleur 20 m - 27 m - 40 m
- Moteur monophasé ou triphasé

DÉCLINAISONS

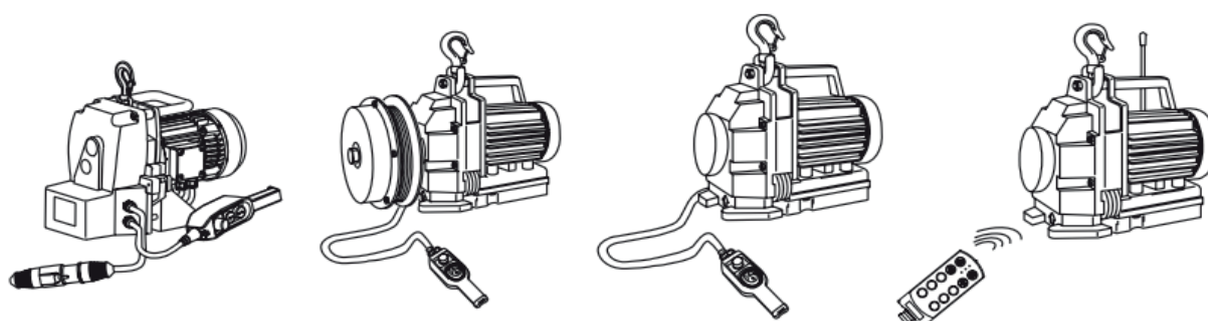
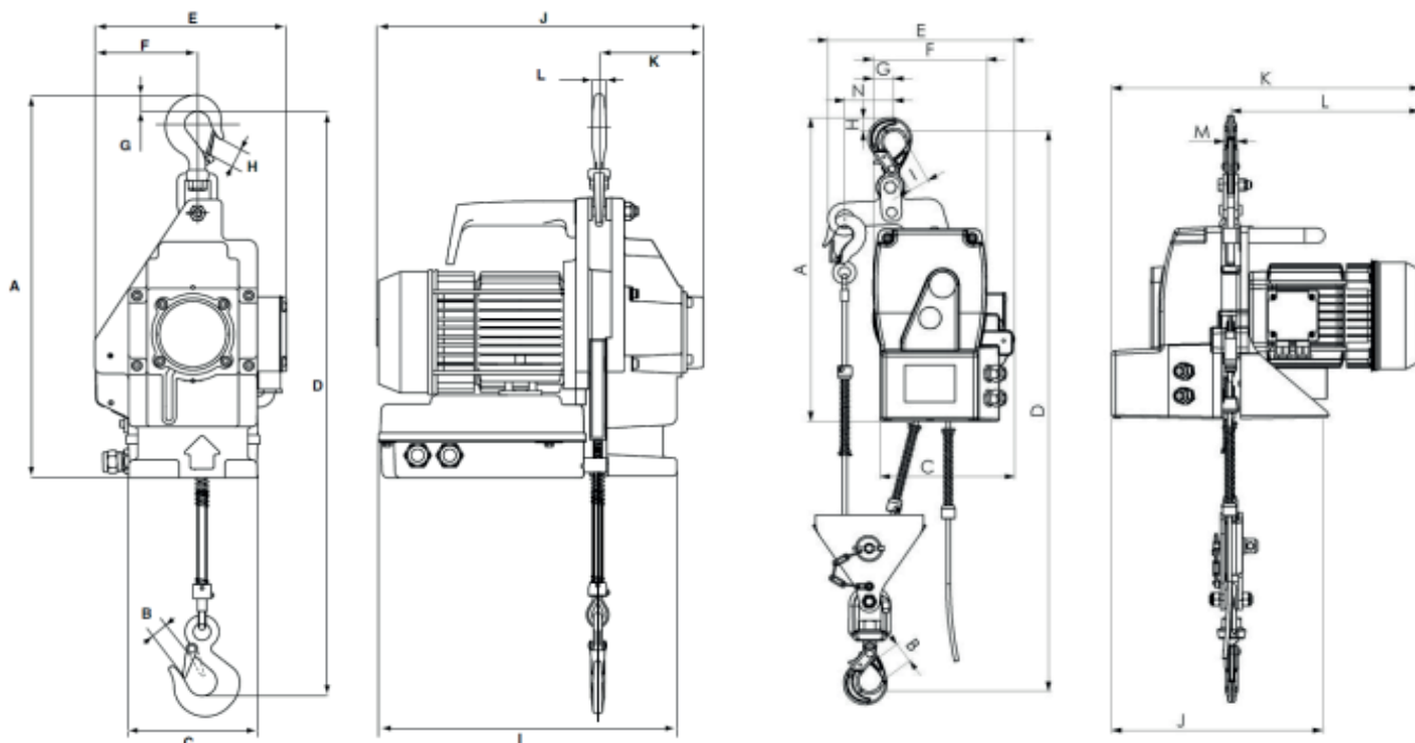
CMU Standard / mouflé (Kg)	Diamètre du câble acier (mm)	Vitesse de levage standard / mouflé (m / min)	Tension alimentation (V)	Poids du câble au mètre (Kg)	Poids (Kg)
100 / 200	6,5	15 / 7,5	115 / 230	0,17	21
300 / 600	6,5	5 / 2,5	115 / 230	0,17	33
500 / 950	6,5	7 / 3,5	230 / 400	0,17	33



MINIFORT TREUIL ELECTRIQUE A CABLE

Référence AG_TCP_E

DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU (Kg)	Côtes (mm)													Poids (Kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
100	427	20	140	631	209	112	20	20	324	356	114	15	-	21
300	427	20	140	631	209	112	20	20	324	356	114	15	-	33
500	430	20	212	642	224	208	90	20	28	347	519	313	15	33



MINIFOR TREIL A CABLE PASSANT

Référence AG_TCP_E

UTILISATION

Il est indispensable que le câble soit complètement déroulé et dévillé sur toute sa longueur avant son montage dans l'appareil.

Vérifier que la butée de fin de course haute est engagée sur le câble de levage (ressort vers l'appareil) du côté du crochet de câble.

- Brancher le câble d'alimentation sur la prise decourant. Introduire l'extrémité libre du câble de levage (pointe soudée et arrondie) dans l'appareil par l'orifice d'engagement dont l'emplacement est marqué par une flèche sur le carter.
- Appuyer sur le bouton "Montée" de la boîte à boutons en poussant le câble de façon qu'il s'engage sur la poulie située à l'intérieur de l'appareil. Lorsque le câble ressort de l'appareil, prolonger le mouvement de façon à obtenir une longueur de câble dépassant d'environ un mètre.
- Enfiler sur l'extrémité libre du câble la butée de fin de course basse, de façon que l'extrémité du ressort soit proche de l'appareil (2) et visser la vis située sur la bague de butée (3) à l'aide de la clé ALLEN (4). Il doit y avoir au moins un mètre de câble entre cette bague et l'extrémité du câble.
- Fixer, de l'autre côté, la bague de la butée de fin de course haute suivant la hauteur à laquelle on veut éventuellement limiter la course de la charge vers le haut. Fixer et vérifier suivant la même procédure que pour la butée de fin de course bas



RESTRICTIONS D'USAGES

- Ne jamais dépasser la charge maximale d'utilisation CMU/ WLL (voir marquage).
- Ne jamais modifier le matériel par soudage, perçage ou tout autre procédé.
- Ne jamais utiliser pour un type de levage autre que celui prévu.
- Ne jamais transporter de personnes à l'aide de cet ou ces accessoires.
- Ne jamais passer sous la charge.
- Nous consulter pour toute utilisation en milieu agressif particulier.
- Contrôler régulièrement le bon état du matériel.
- Nous consulter pour le levage de pièces à température différente de la température ambiante.
- Toute crochet détériorée doit être immédiatement retirée du service.
- Le crochet doit être stockée dans un endroit propre et abrité, à température ambiante
- Durant son stockage, le crochet doit être en position stable, sans risque de basculement.
- Température d'utilisation : -20° à +80°C .
- D'amarrer la charge au crochet de l'appareil et le crochet de câble au point fixe.
- D'amarrer l'appareil par sa poignée.
- De mettre l'appareil en service sans vérifier la présence correcte des deux butées de fin de course.
- De brancher l'appareil sur une prise sans s'assurer de la conformité à l'appareil du courant fourni et de la présence sur le circuit des dispositifs de sécurité électrique règlementaires.
- De fixer l'appareil dans une structure ou de gêner son auto-alignement sur le câble.
- De moufler un appareil par des moyens autres que le kit de mouflage.
- De riper une charge au sol par un appareil non situé dans l'alignement du déplacement de la charge.
- De forcer la manœuvre en cas de blocage du câble dans ou contre l'appareil.
- De manœuvrer un appareil en alimentation triphasée avec des commandes inversées par rapport au sens affiché.