

TIRFOR TREUIL MANUEL A CABLE PASSANT

Référence AG_TAC



L'ESSENTIEL

- CMU de 800 Kg à 3 200 Kg (13157 et DIN 13020)
- Câble ø 8,3 mm à 16,5 mm (2 à 22 (en option))
- Hauteur de levage illimitée (100)
- Levier de manoeuvre (100) (norme DIN/ISO 12044)
- Léger et compact (100)
- 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_TAC est un treuil manuel à câble passant portatif permettant une hauteur de levage illimitée pouvant être installer dans les endroits les plus difficiles d'accès pour une CMU allant jusqu'à 3.2 tonnes (capacité supérieure sur demande).

Ce treuil manuel portatif dispose d'un diamètre de câble allant de 8,3 mm à 16,5 mm. Ils peuvent lever, tirer et positionner des charges sur une grande longueur tout en gardant leur couple maximum. Ils peuvent être utilisés dans de multiples configurations et avec des grandes longueurs de câble. Les manoeuvres se font à l'aide d'un levier.

Ce treuil est conforme à la norme 13157 et est livrée avec une notice d'utilisation et un CE.

Performances :

- Durée de vie et robustesse inégalables
- Pas de limitation de longueur de câble
- Protection contre les surcharges
- Positionnement millimétrique de la charge
- Installation rapide
- Pratique, léger, puissant

Options :

- Câble compatible avec crochet de (10 M à 60 M)

DÉCLINAISONS

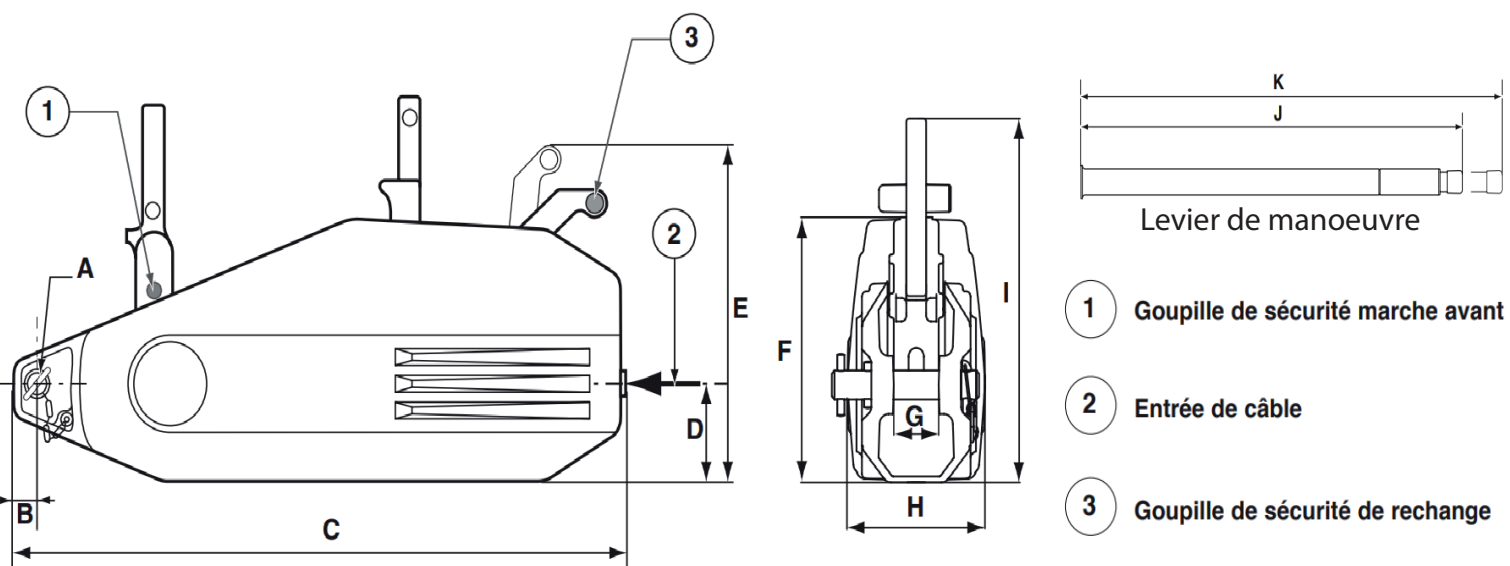
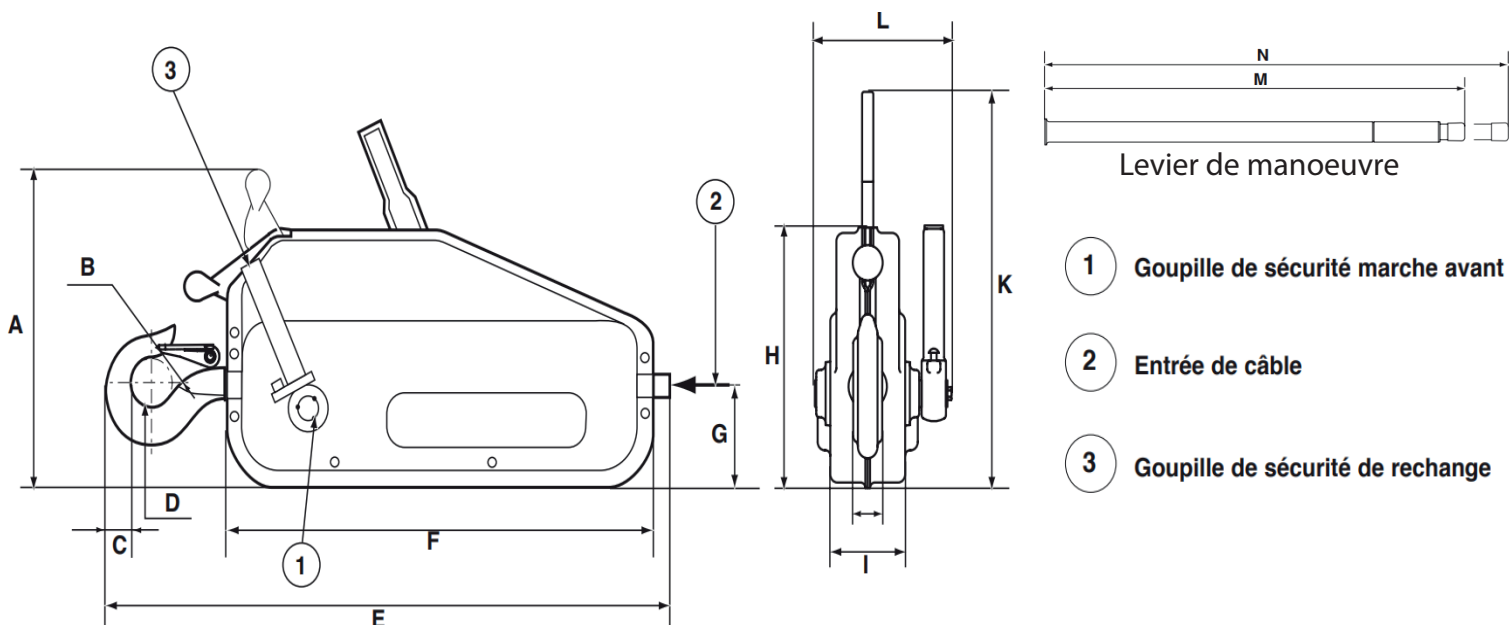
CMU unitaire (Kg)	Diamètre du câble acier	Effort au levier M.Av Kg / M.Ar Kg	Avance du câble M.Av mm / M.Ar mm	Levier rentré / déployé	Poids
800 Kg	8,3	43 / 21	70 / 76	395 / 620	8,4
1 600 Kg	11,5	54 / 20	56 / 70	680 / 1190	18
3 200 Kg	16,3	54 / 25	30 / 48	680 / 1190	27



TIRFOR TREUIL MANUEL A CABLE PASSANT

Référence AG_TAC

DIMENSIONS TECHNIQUES



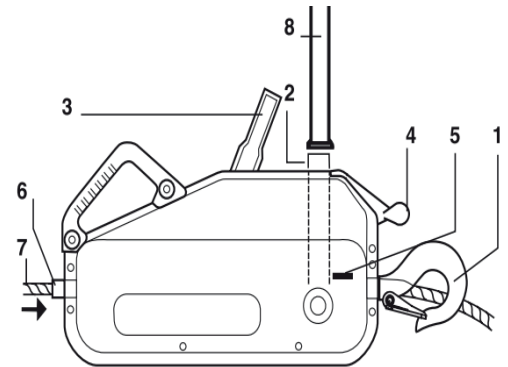
CMU (Kg)	Côtes (mm)															Poids (Kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N		
800 Kg	270	32	30	40	530	397	70	194,5	58	28	285	110	395	620	8,5	
1 600 Kg	325	38	30	48	660	483	85,5	236	80	31	360	145	645	1150	18,5	
3 200 Kg	28	28	700	93	328	256	50	153	380	680	1150	-	-	-	29	

TIRFORT TREUIL MANUEL A CABLE PASSANT

Référence AG_TAC

UTILISATION

- Dérouler le câble en évitant de le tordre et de former des boucles.
- Débrayer le mécanisme de l'appareil, introduire le câble par l'orifice de l'appareil situé à l'extrémité opposée à celle de l'organe d'amarrage (crochet ou broche).
- Pousser le câble à travers l'appareil en aidant le mouvement au besoin par la manœuvre du levier de marche avant. Lorsque le câble est sorti du côté de l'organe d'amarrage, le faire défiler en le tirant à la main jusqu'au point souhaité.
- Embrayer le mécanisme en manœuvrant la poignée de débrayage Amarrer le câble au point fixe choisi en prenant soin de verrouiller l'organe d'amarrage, crochet ou broche, suivant le modèle.
- Déployer le manche télescopique jusqu'à sortie du ressort de blocage par son orifice. Faire pivoter au besoin les deux sections du manche l'une sur l'autre pour faire coïncider le ressort avec son orifice. Enfoncer à fond le manche télescopique sur le levier de manœuvre choisi (marche avant ou marche arrière) et le verrouiller par un mouvement de rotation.
- A l'issue de ces opérations, l'appareil est prêt à opérer, sous réserve que la charge soit correctement amarrée à l'appareil ou au câble Si le câble est amarré à un point haut, élevé, on procède à son amarrage avant les autres opérations.



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 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 de les motoriser.
- D'essayer de manœuvrer la poignée de débrayage lorsque l'appareil est en charge,
- D'entraver le libre débattement du levier de marche arrière, du levier de marche avant ou de la poignée de débrayage,
- D'actionner simultanément le levier de marche avant et de marche arrière,
- D'utiliser tout autre moyen de manœuvre que le manche télescopique d'origine