

TREUILS MANUELS À CÂBLE PASSANT

Les appareils Tirfor® sont des treuils manuels portables à câble passant. 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 manœuvres se font à l'aide d'un levier.

En option : l'utilisation d'une poulie de mouflage permet de multiplier la capacité de l'appareil.

Treuil manuel à câble passant Tirfor® T500 et TU

- Poids réduit.
- Mise en place rapide.
- Pas de limitation de la longueur du câble.
- Maniable, léger, robuste, puissant.
- Multiplications des capacités avec poulies de mouflage.
- Protection contre les surcharges.
- Positionnement millimétrique de la charge.

TRA-TIRFOR-T-500

Mod.	CMU	Masse nu	Masse câble	Ø câble Tirfor	Charge rupture	Dimensions
T-508D	800 kg	6,6 kg	6,1 kg /20m	8,3 mm	4.000 kg	420x250x59
T-516D	1.600 kg	13,5 kg	13,1 kg /20m	11,5 mm	8.000 kg	530x315x127
T-532D	3.200 kg	24,0 kg	26,6 kg /20m	16,3 mm	16.000 kg	620x355x130

Compacts, maniables et légers la série T-500 allie maniabilité et sécurité.

Appareils recommandés là où le poids réduit est d'un intérêt primordial.



TRA-TIRFOR-TU

Mod.	CMU	Masse nu	Masse câble	Ø câble Tirfor	Charge rupture	Dimensions
TU-8	800 kg	8,4 kg	6,1 kg /20m	8,3 mm	4.000 kg	527x265x108
TU-16	1.600 kg	20,0 kg	13,1 kg /20m	11,5 mm	8.000 kg	660x330x140
TU-32	3.200 kg	24,0 kg	26,6 kg /20m	16,3 mm	16.000 kg	676x330x156

La série TU peut lever, tirer ou positionner des charges lourdes. Très robuste cette gamme offre une grande durée de vie.

Certains modèles sont agréés pour le levage de personnes.



TRA-SUPERTIRFOR-TU

Mod.	CMU	Masse totale	Ø câble Tirfor	Charge rupture	Dimensions	Groupe
TU-16H	1.600 kg	28,0 kg	11,5 mm	8.000 kg	788x360x185	48,0 kg
TU-32H	3.200 kg	54,0 kg	16,3 mm	16.000 kg	1070x430x204	48,0 kg

Se compose d'un groupe hydraulique à moteur électrique ou thermique et d'un TIRFOR muni d'un vérin hydraulique.

