

MINIFOR TR 10 - TR 30

conformes à la directive européenne 98/37/CE

- Longueur de câble de levage illimitée, adaptée à la demande.
- Maniable et léger de conception d'alliage d'aluminium.
- Poignée incorporée pour un transport aisé.
- Adapté aux chantiers, mise en place rapide.
- Utilisation efficace par crochet de suspension à touret orientable.
- Rapport poids/puissance très avantageux.
- Entretien réduit.
- Fonctionnement silencieux (70dB).
- Sécurité d'utilisation :

Fin de course haut et bas.

Moteur frein.

Boîte à boutons avec arrêt d'urgence.

Prise CE.

- Options:

Enrouleur à ressort de capacité 20m et 40m.

Version 9m/mn triphasé, commande 48 VCA, moteur 0,55 kW (TR30 uniquement) - Schéma 1. Moteurs spéciaux.

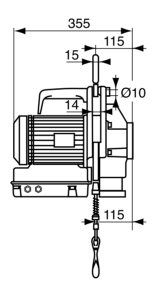
Grandes longueur de câble d'alimentation et de télécommande.

Kit de mouflage - Schéma 2.

Crochet auto-bloquant, télécommande radio sans câble «montée/descente».









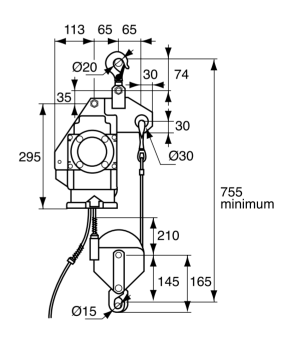


Schéma 2 - Mouflage 2 brins

Modèle	de	de	Poids de l'appareil	Dimension de l'appareil	Diamètre du câble	Poids du câble (au m)			Charge de rupture du câble	Alimentation électrique monophasé/	Facteur de marche	Boîte à boutons double	Degré de protection	Intensité avec moteur
	levage	ievage	appareii	rapparen	au cable	(au m)	mono	tri	coef 5	triphasé	marche	isolation	protection	frein
	Kg	m/mn	Kg	mm	mm	Kg	kW	kW	kg	•	%			A
TR 10	100	15	20	355x420x180	5	0,105	0,37	0,37	1500	230-400 V	40	IP 65	IP 55	4 en 230 V
										50 Hz		3 commandes		50 Hz mono
														1,8 en 400 V - tri
TR 30	300	5	20,2	355x420x180	5	0,105	0,37	0,37	1500	230-400 V	40	IP 65	IP 55	4 en 230 V
										50 Hz		3 commandes		50 Hz mono
														1,8 en 400 V - tri

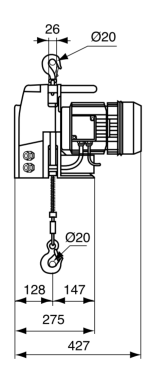


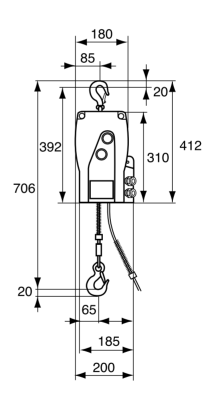
MINIFOR TR 30S - TR 50

conformes à la directive européenne 98/37/CE



- Poignée incorporée pour un transport aisé.
- Longueur de câble de levage illimitée, adaptée à la demande.
- Adapté aux chantiers, mise en place rapide.
- Utilisation efficace par crochet de suspension à touret orientable.
- Rapport poids/puissance très avantageux.
- Entretien réduit.
- Sécurité d'utilisation : Fin de course haut et bas. Moteur frein. Boîte à boutons avec arrêt d'urgence. Prise CE.
- Options : Coffret métallique.





Modèle	Capacité de levage	de	Poids de l'appareil	Dimension de l'appareil	Diamètre du câble	Poids du câble (au m)	du moteur		Charge de rupture du câble	électrique	Facteur de marche	Boîte à boutons double	Degré de protection	Intensité avec moteur
							monophasé	triphasé	coef 5	triphasé		isolation		frein
	Kg	m/mn	Kg	mm	mm	Kg	kW	kW	Kg		%			A
TR 30S	300	13	31,6	427x200x412	6,5	0,17	1,1	1,1	2500	230-400 V	40	IP 65	IP 55	9 en 230 V
										50 Hz		3 commandes		50 Hz mono
														3,4 en 400 V - tri
TR 50	500	7	31,6	427x200x412	6,5	0,17	1,1	1,1	2500	230-400 V	40	IP 65	IP 55	9 en 230 V
										50 Hz		3 commandes		50 Hz mono
														3.4 en 400 V-tri