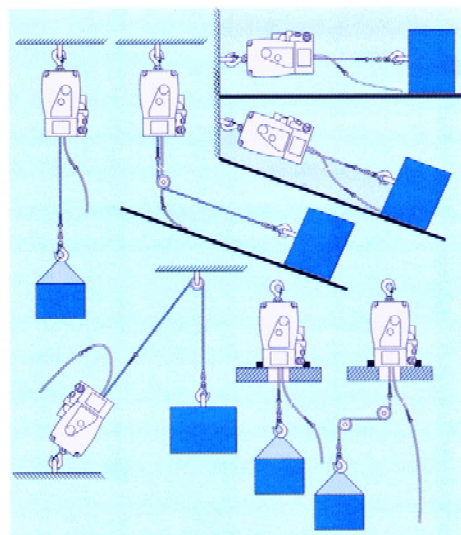
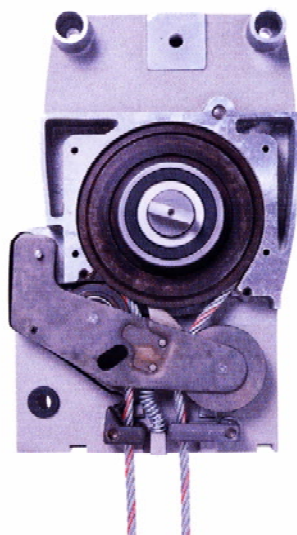


## MINIFOR®

• Une gamme complète de treuils électriques universels, performante et portable pour travailler sans limite de hauteur.

- Capacité de 100 à 950 kg.
- Hauteur de levage illimitée.
- Câble libre pendant ou sur enrouleur.
- Télécommande à câble ou radio.
- Levage direct ou kit de mouflage.
- Moteur mono ou triphasé.



## BELTRAC® PALAN À SANGLE

- **IDÉALEMENT CONÇU :**
  - Pour les environnements "propres"
  - Pour le levage de matériaux délicats
- Hauteur de levage illimitée
- Utilisation multi-positions



Modèle	CMU	Moteur type d'alimentation	Puissance moteur (kW)	Poids appareil (kg)	Charge de rupture de la sangle* (kg)	Vitesse de levage (m/min)
Beltrac 300 kg		230 V - Mono	1,1	42	3500	12
		400 V - Tri	0,75	27,5		
Beltrac 600 kg		230 V - Mono	1,1	42	3500	6
		400 V - Tri	0,75	27,5		
Beltrac 900 kg		230 V - Mono	1,1	44	3500	3
		400 V - Tri	0,75	29,5		

\* Sangle polyester, dimension 30 x 3 mm

**S I M A**

**J-45**

## GAMME DES MINIFOR® TR10 - TR30 - TR30S - TR50

Compacte, maniable et légère la gamme minifor est adaptée aux travaux de chantiers.

### • PERFORMANCE - ROBUSTESSE

- Excellent rapport poids/puissance.
- Carter en alliage d'aluminium.
- Longueur de câble de levage illimitée.

### • SÉCURITÉ

- Limiteurs de course haut et bas réglables.
- Frein intégré au moteur.
- Câble HP5 de diamètre 6,5 mm.

### • ERGONOMIE

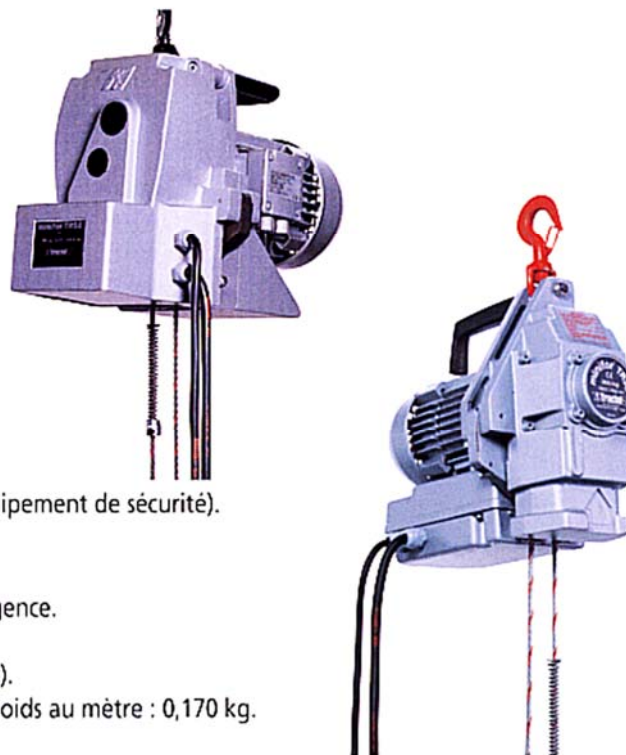
- Poignée de transport intégrée.
- Mise en place facile et rapide.
- Crochet de suspension orientable.

### • NORME

- Conforme : - Directive machine 98/37/CEE  
- Norme européenne EN 292 (équipement de sécurité).

### • CARACTÉRISTIQUES

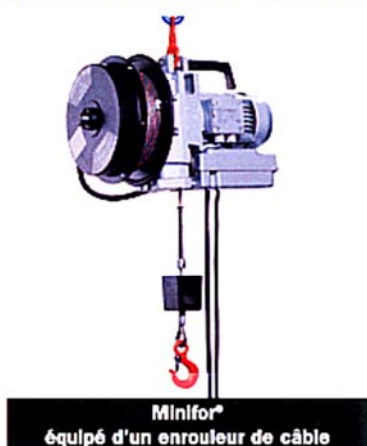
- Degré de protection IP 55.
- Boite à boutons double isolation avec arrêt d'urgence.
- Sonde thermique de protection des moteurs.
- Commande radio 433 MHz (418 MHz en 115 volt).
- Câble ø 6,5 mm ; charge de rupture 2500 daN ; poids au mètre : 0,170 kg.



Modèle	Dimensions L x l x e (mm)	Poids sans câble (kg)	Capacité		Vitesse		Motorisation*			Enrouleur de câble		Commande radio
			Direct (kg)	Moufle (kg)	Direct (m/min)	Moufle	Monophasé 115 Volt	Monophasé 230 Volt	Triphase 400 Volt	20 m	35 m	
TR10	355 x 420 x 180	21	100		15			•	•	•	•	•
				200	7,5	•	•	•	•	•	•	•
TR30	355 x 420 x 180	21,5	300		5	•	•	•	•	•	•	•
				600	2,5	•	•	•	•	•	•	•
TR30S	495 x 425 x 225	32	300		13	•	•	•	•	•	•	•
				600	6,5	•	•	•	•	•	•	•
TR50	495 x 425 x 225	32	500		7	•	•	•	•	•	•	•
				950	3,5	•	•	•	•	•	•	•

\* - Motorisation 50 et 60Hz

## VERSION : MOUFLAGE - ENROULEUR - TRANSMISSION RADIO -



J-46

S I M A