

Treuil électrique de chantier TRC



250, 350, 500 et 800 kg

TRC 250
et 350



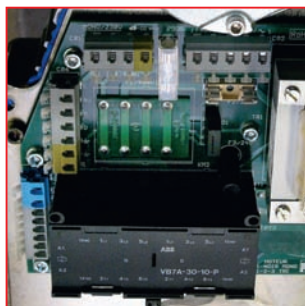
TRC 500 et 800



Commande électrique

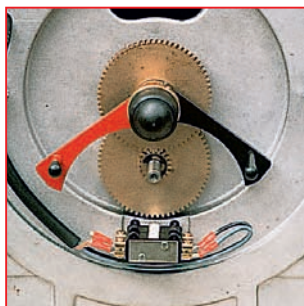
Conforme aux normes de sécurité, la boîte à boutons est en 24 volts ou en 220 V protection IP 657 pour les modèles en commande directe.

Fiabilité des composants électriques.

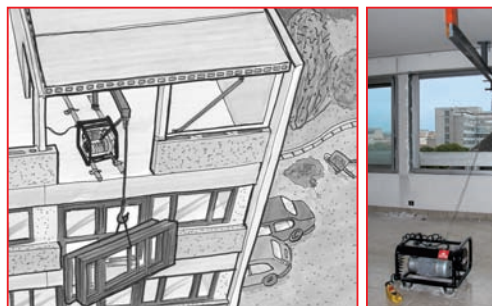


Fin de course

Réglable et fiable, ce système assure la sécurité en empêchant les dépassements haut et bas.



Le TRC est apprécié sur les chantiers par les professionnels du bâtiment. Les maçons, charpentiers, couvresseurs, plombiers, façadiers, étauheurs, peintres, vitriers, l'utilisent pour monter des charges souvent encombrantes et lourdes.



HUCHEZ

Encombrements et caractéristiques techniques



Alimentation Mono ou Tri

Deux possibilités :

- Monophasé 220 V.
Le TRC se branche partout.
- Triphasé 220/380 V.
L'alimentation est plus énergique.



Très maniable (250 - 350 kg)

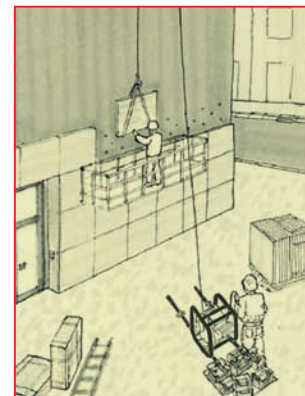
et bonne protection

Le TRC se place aux endroits les plus opérationnels du chantier et se range facilement.



Longueur de câble

La capacité de 60 et 85 m représente la hauteur de l'immeuble de 20 à 30 étages.



Fixation et lestage

Les fourreaux en partie basse du châssis permettent le passage de tubes d'échafaudage qui offrent toutes possibilités de fixation et de lestage.

Le TRC répond aux normes de sécurité en vigueur et est conforme à la réglementation européenne (directive Machines 98/37/CE) relative à la conception des machines.

- Frein électromagnétique à courant continu 24 V.
- Tambour en acier mécano-soudé.
- Appareillage électrique sous coffret étanche.
- Télécommande en très basse tension 24 V. avec prise.
- Prise d'alimentation standard.
- Fins de course haut et bas.

TRC 250 et 350 kg :

- Moteur monophasé 220 V - 50 Hz, type levage.
Démarrage par condensateur. Classe F. Protection IP 55.
- Moteur triphasé 220/380 V - 50 Hz, type levage. Classe F, protection IP 55.
- Modèles CD : moteur-frein monophasé 220 V - 50 Hz
P = 1,1 kw. Démarrage par condensateur.
Boîte de commande en tension 220 V, protection IP 657. Double isolation.

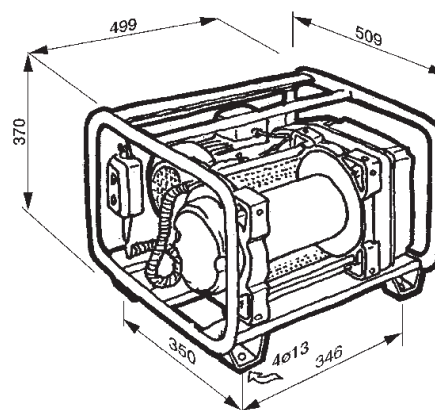
TRC 500 et 800 kg :

- Moteur monophasé 220 V - 50 Hz - P = 1,5 kw. Démarrage par condensateur.
- Moteur triphasé 220/380 V - 50 Hz - P = 1,5 à 3 kw.

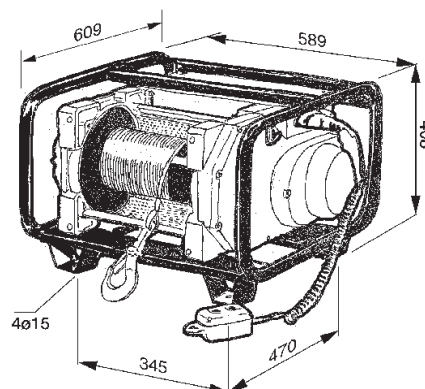
Classification FEM/ISO pour tous les modèles : 1 Bm / M3

(classification donnée à la force nominale du treuil).

Type	Force à la première couche kg	Force à la couche supérieure kg	Moteur kW	Vitesse m/mn	Capacité de câble m	Ø câble mm	Poids kg
TRC 251 CD	290	250	1,1 mono	20	60	5	45
TRC 251	290	250	1,1 mono	25	60	5	49
TRC 253	290	250	1,1 tri	25	60	5	49
TRC 301 CD	345	300	1,1 mono	15	60	5	45
TRC 301	345	300	1,1 mono	20	60	5	49
TRC 303	345	300	1,1 tri	20	60	5	49
TRC 351 CD	375	350	1,1 mono	15	40	5	45
TRC 351	375	350	1,1 mono	15	40	5	49
TRC 353	375	350	1,1 tri	15	40	5	49
TRC 501 CD	635	500	1,1 mono	9	85	6,8	91
TRC 501-12	635	500	1,5 mono	12	85	6,8	95
TRC 503-5	635	500	0,55 tri	5	85	6,8	95
TRC 503-9	635	500	1,1 tri	9	85	6,8	95
TRC 503-12	635	500	1,5 tri	12	85	6,8	95
TRC 503-18	635	500	2,2 tri	18	85	6,8	95
TRC 503-23	635	500	3 tri	23	85	6,8	95
TRC 803-5	960	800	1,1 tri	5	60	8	100
TRC 803-10	960	800	2,2 tri	10	60	8	100
TRC 803-13	960	800	2,2 tri	13	60	8	100
TRC 803-17	960	800	3 tri	17	60	8	100



TRC 250/350 kg : Diamètre tambour : 121
Longueur tambour : 230



TRC 500/800 kg : Diamètre tambour : 140 ou 160
Longueur tambour : 290

Conformément à la directive Machines 98/37/CE, tous nos treuils électriques sont équipés d'un arrêt d'urgence, de série.