

BÂTIMENT

INDUSTRIE

ASCENSEURS



MOTRIX 750, 1000 ET 1500

I LEVAGE DE MATERIEL

PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE



PRATICITÉ

- ✓ S'adapte à tout type de chantier
- ✓ Pas de limitation de hauteur de travail



SÉCURITÉ

- ✓ Fonction de surcharge intégrée
- ✓ Moteur électrique protégé par une sonde thermique en cas de surchauffe
- ✓ Voyant de mise sous tension
- ✓ Deux butées de fin de course permettant de stopper la montée et/ou la descente
- ✓ Déblocage manuel du frein en cas de panne électrique



CONFORT

- ✓ Conception pour une maintenance simplifiée – Système d'adhérence optimisé pour faciliter l'ouverture du treuil
- ✓ Commande par boîte à boutons ou radio-commande (*en option*) interchangeable
- ✓ Poignées de portage télescopiques et roues (*en option*)



Polyvalent et pratique

Le treuil MOTRIX est un treuil à câble passant permettant de lever et tracter du matériel allant jusqu'à 1.500 kg sans limitation de hauteur de travail.

Le treuil MOTRIX peut être utilisé dans le monde entier; dans le secteur du Bâtiment et de l'Industrie pour le levage de matériel, ou dans le secteur Ascensoriste pour le transport de cabine à l'intérieur des gaines.

Robuste et performant

Le treuil est composé d'un carter monobloc aluminium ce qui le rend à la fois léger, compact et résistant à la corrosion. Sa maintenance est simplifiée grâce à l'accès facile à la partie mécanique.

Pour plus d'informations:

www.fixator.fr



FIXATOR
SAFETY AT THE VERY TOP

FABRICANT D'ACCÈS EN HAUTEUR DEPUIS 95 ANS

MOTRIX 750, 1000 ET 1500

I LEVAGE DE MATÉRIEL


 PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE


 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	MOTRIX 750 3~	MOTRIX 1000 1~	MOTRIX 1000 3~	MOTRIX 1500 3~
Charge Max. d'utilisation WLL (kg)	750	990		1500
Puissance Moteur (kW)	1,25	1,85		
Tension (V)	380-415V 3~	230V 1~	380-415V 3~	380-415V 3~
Fréquence (Hz)	50 Hz	50 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Intensité nominale/démarrage	4/15A	10/25A	6/20A	
Poids du treuil (kg)	50	64		64
Dimension (mm)	273x364x672	291x401x718		
Température d'utilisation (°C)	- 10°C/ +55°C*			
Vitesse de fonctionnement (m/min)	50Hz 9m/min	50Hz =7m/min	50Hz =7m/min 60Hz =9m/min	50Hz =5.5/min 60Hz =6.6m/min
Ø et type de câble	Ø8.3 - 5x19 ou 5x26 acier galvanisé à âme mixte	Ø9.5 - 5x19 ou 5x26 acier galvanisé à âme mixte		Ø10.3 - 4xK19 ou 9xK16 acier galvanisé à âme mixte
Fin de course haut	Oui			
Fin de course bas	Oui			
Limiteur de charge	Oui			

LE SAVIEZ-VOUS ?

Treuils de Nouvelle Génération

Les treuils MOTRIX «Nouvelle génération» ont été conçus dans le but de simplifier l'utilisation au client. Plus ergonomiques et plus performants, ils sont dotés:

- d'un système d'adhérence facilitant l'ouverture du treuil lors des travaux d'entretien et constituant un gain de temps considérable;
- d'un carter monobloc en aluminium permettant d'optimiser leur robustesse et, par conséquent, de prolonger leur durée de vie.

Simplicité & Praticité

Les treuils MOTRIX peuvent être équipés d'une radio-commande en substitution à la boîte à boutons. La permutation avec cette dernière est facile grâce à la prise électrique pré-installée sur les treuils. La radio-commande offre un tout autre confort de travail. En effet, le levage de matériel s'effectue avec plus d'autonomie (capacité de portée : 100 mètres) et moins d'encombrements de câbles et de rallonges de câbles sur chantier.



8 rue du Bois Rinier - P.A. - BP 10041
49181 St-Barthélemy-d'Anjou Cedex
FRANCE

Tél. : + 33 (0) 241 311 700

Fax : + 33 (0) 241 311 705

Email : info@fixator.com

www.fixator.fr



1~ monophasé

3~ triphasé


 ÉQUIPEMENT/OPTIONS EN DOTATION

- | Boîte à boutons (2,5m de fil) à double isolation IP 65
- | Crochet de suspension
- | 2 Butées de fin de course (haut et bas)
- | Surcharge par mesure de courant consommé



 OPTIONS ADDITIONNELLES

- | Radio-commande à double isolation IP 65 et 66 (portée 100 m)
- | Kit de mouflage, permettant de doubler la capacité de charge, avec déport des fins de courses
- | Rallonge pour boîte à boutons (de 5 à 60 m)
- | Poignées de portage télescopiques et roues

