



Le treuil MOTRIX est un treuil à câble passant permettant de lever et tracter du matériel allant jusqu'à 750 kg sans limitation de hauteur de travail. Il 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.

Le treuil possède une fonction de surcharge intégrée, son moteur électrique est protégé par une sonde thermique en cas de surchauffe et deux butées de fin de course permettent de stopper la montée et/ou la descente. En cas de panne de courant, son frein est débloquable manuellement.

Le MOTRIX est une fabrication française.

## TREUIL A CABLE MOTRIX 750 kg

Charge Maxi d'utilisation	750 kg
Puissance moteur	1,25 kW
Tension	Triphasé 380/440V – 50Hz
Intensité nominale / démarrage	4A / 15A
Poids propre	50 kg
Dimensions	273 x 364 x 672 mm
Vitesse de fonctionnement	9 m/minutes (à 50Hz)
Température d'utilisation	-10 / +55°C
Câble	Ø8.3 - 5x19 ou 5x26 acier galvanisé à âme mixte
Fin de course haut / bas	Oui / oui
Limiteur de charge	Oui
Fin de course haut / bas	Oui / oui
Equipements de série	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	Radio-commande à double isolation IP 65 et 66 (portée 100 m) Poulie de renvoi, permettant de doubler la capacité de charge Rallonge pour boîte à boutons (de 5 à 60 m) Poignées de portage télescopiques et roues