



Usiné dans la masse, le treuil LM 250 est composé de parois extérieures 100% aluminium, ce qui le rend léger, compact, et résistant à la corrosion. Il est équipé d'une sonde thermique qui protège le moteur électrique et arrête le treuil en cas de surchauffe.

Facilement maniable, il est un treuil à câble passant permettant de lever et de tracter du matériel sans limitation de hauteur de travail.

Il peut être utilisé dans le secteur du Bâtiment pour le levage vitrage avec un palonnier à ventouses ou tout autre composant de façade ou en intérieur. Associé à la radiocommande, il permet de travailler sur de grandes hauteurs avec plus d'aisance et moins d'encombrements de câbles et de rallonges de câbles. Le LM250 est une fabrication française.

TREUIL A CABLE LM 250

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Charge Maxi d'utilisation | 250 / 500kg avec mouflage |
| Puissance moteur | 0,45 kW |
| Tension | Monophasé 230V – 50Hz |
| Intensité nominale | 50Hz = 3,5A |
| Poids propre | 19 kg |
| Dimensions | - |
| Vitesse de fonctionnement | 6 m/minutes (à 50Hz) |
| Température d'utilisation | -10 / +55°C |
| Câble | Ø5,0mm avec crochet 1,25T (longueur à préciser) |
| Fin de course haut / bas | Oui / oui |
| Limiteur de charge | Non |
| Équipements de série | Poignée de portage et coffre de transport Boîte à boutons (2,5m de fil) à double isolation IP 65 Crochet de suspension 2 Butées de fin de course |
| Options | Option radio-commande à double isolation IP 65 Kit de mouflage permettant de doubler la capacité de charge Rallonges pour boîte à boutons (de 5 à 60m) Coffre de transport |