

MR – TREUILS ÉLECTRIQUES MONOPHASÉS POUR CHARGE DE 150 À 500 KG



MR

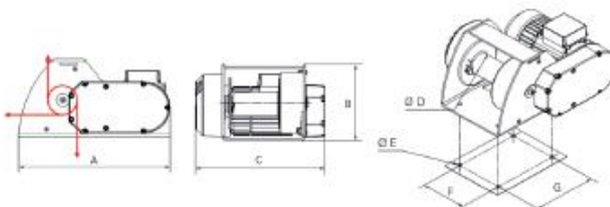
Treuil électrique monophasé pour charge de 150 à 500 kg

Treuil électrique monophasé conçu pour les applications de levage et de traction simples, idéal pour remplacer un treuil manuel, utilisé pour des cas de maintenance occasionnelle.

Caractéristiques techniques

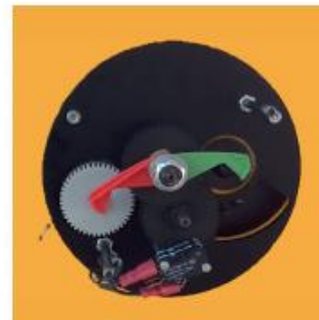
- > Alimentation Moteur frein 230 / 1Ph / 50Hz à condensateur permanent / Commande tension directe.
- > Appareillage électrique.
- > Fins de course en standard (2 positions).
- > IP 44 MR1 - IP 54 MR2 & 3.
- > Boîte à boutons avec commande montée-descente et arrêt d'urgence.
- > Câble de commande de 3 m.

Type	Force à la dernière couche (kg)	Force à la première couche (kg)	Nb de couches	Vitesse première couche (m/min)	Vitesse couche sup. (m/min)	Moteur Puissance (kW)	Moteur Type	Lg câble maxi (m)	Poids estimé (kg)	Diamètre du câble (mm)
MR1	150	150	3	5,5	7	0,25	1Ph - 230V	15	14	4
MR2	300	300	3	4,6	5,9	0,37	1Ph - 230V	16	27	5
MR3	500	500	3	2,6	3,6	0,37	1Ph - 230V	13,5	27	6



Type	A	B	C	Ø D	Ø E	F	G
MR1	310	179	281	54	9	114	154
MR2	390	205	341	63,5	13	144	200
MR3	390	205	341	63,5	13	144	200

Dimensions en mm



> Fin de course très facile à régler et très fiable.