

Gamme ARES

Treuil électrique de halage et de levage pour des applications industrielles en ateliers ou sur chantiers.

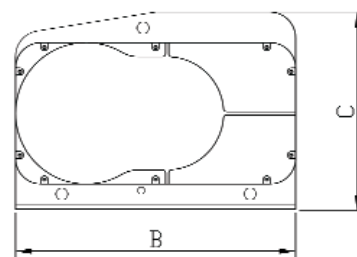
TREUILS ELECTRIQUES 400 V :

Chaque modèle est disponible en vitesse moyenne=L et rapide=R.

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Réducteur sous carter.
- Moteur triphasé IP54.
- Frein de sécurité à manque de courant.
- Boîtier de commande de sécurité 24V.
- Commande filaire 5m avec arrêt d'urgence.

TYPE	Force 1 ^{ère} couche (daN)	Force 3 ^{ème} couche (daN)	Vitesse 1 ^{ère} couche (m/mn)	Vitesse 3 ^{ème} couche (m/mn)	Ø Câble (mm)	Capacité d'enroulement 3 ^{ème} couche (m)	Puissance (KW) S3
200 L	240	200	15	18	4,5	48	0,75
200 R	240	200	30	36	4,5	48	1,50
400 L	495	400	15	18	5	42	1,50
400 R	495	400	30	36	5	42	3
600 L	715	600	10	12,5	6	52	1,50
600 R	715	600	20	25	6	52	3
1 100 L	1 375	1 100	10	12,5	8	40	3
1 100 R	1 375	1 100	20	25	8	40	5,50



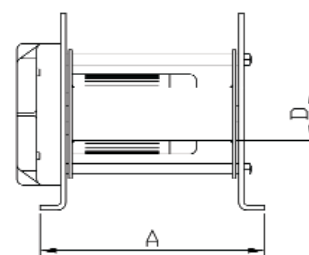
TREUILS ELECTRIQUES 230 V :

Disponible en vitesse moyenne=L.

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Réducteur sous carter.
- Moteur monophasé IP54.
- Frein de sécurité à manque de courant.
- Boîtier de commande de sécurité 24V.
- Commande filaire 5m avec arrêt d'urgence.

TYPE	Force 1 ^{ère} couche (daN)	Force 3 ^{ème} couche (daN)	Vitesse 1 ^{ère} couche (m/mn)	Vitesse 3 ^{ème} couche (m/mn)	Ø Câble (mm)	Capacité d'enroulement 3 ^{ème} couche (m)	Puissance (KW) S3
200 L	240	200	15	18	4,5	48	0,75
400 L	495	400	15	36	5	42	1,50
600 L	715	600	10	18	6	52	1,50



OPTIONS :

- Câbles acier.
- Détecteur de mou de câble.
- Fin de course rotatif à 2 contacts.
- Limiteur de charge.
- Presse câble à rouleau 200/400.
- Presse câble à rouleau 600/1100.

DIMENSIONS (mm)	TYPE	A	B	C	D	Poids nu (daN)
	200 L	380	440	350	85	45
200 R	380	440	350	85	52	
400 L	380	440	350	85	52	
400 R	380	440	350	85	60	
600 L	450	540	430	120	62	
600 R	450	540	430	120	70	
1 100 L	450	540	430	120	72	
1 100 R	450	540	430	120	85	

ST0009E - Groupe de classification selon FEM : M4

GRUPE DLD FRANCE - ZI - 1, rue Charles Cros - 95320 SAINT LEU LA FORET

Tél : 01.34.18.32.32 - Fax : 01.34.18.13.73 - E-mail : industrie@groupeuld.com

Site Internet : <http://www.groupeuld.com>