



## TREUIL ÉLECTRIQUE TE

Le treuil électrique TE, doté d'une grande capacité d'enroulement de câble, est adapté uniquement pour des applications de levage.

Ce treuil est notamment utilisé dans les secteurs d'activité suivants : industrie, BTP, chantiers sur grandes hauteurs, monte-charges.

À noter : la commande très basse tension assure une protection de l'utilisateur contre les risques électriques et permet de faire fonctionner de très nombreuses options : fin de course, radiocommande, limiteur de charge, détecteur de mou de câble, etc.

Existe également en modèle à variateur de vitesse. Consulter un technico-commercial Corderie Dor pour tout complément d'informations.



REF : 62020



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 0,6t à 100t
- **Utilisation** : Levage et Halage
- **Type** : Motorisé
- **Alimentation** : 3 Ph-230/400V
- **Capacité enroulement** : 160m à 325m
- **Finition** : Peinture, Galvanisation
- **Certificat** : Conformité CE
- **Réglementation** : Directive Machines 2006/42/CE

Références	TE 600 S			TE 1000 S		TE 1600 S		TE 2000 S	
	10BT	16BT	22BT	6BT	13BT	5BT	11BT	5BT	11BT
Force couche supérieure kg	600	600	600	1000	1000	1600	1600	2000	2000
Force 1ère couche kg	755	755	755	1300	1300	2110	2110	2410	2410
Nb de couches	5	5	5	5	5	4	4	4	4
Capacité tambour maxi. m	325	325	325	280	280	160	160	235	235
Capacité tambour 1ère couche m	56	56	56	48	48	33	33	52	52
Câble Ø mm	7	7	7	8	8	11,5	11,5	11,5	11,5
Vitesse m/min	10	16	22	6	13	5	11	5	11
FEM	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m
Moteur kW	2,2	3	4	2,2	4	2,2	5,5	2,2	4
Poids (sans câble) kg	215	220	220	215	220	215	220	670	700
Fin de course - Opt.	517	517	517	517	517	517	517	517	517
Limiteur électronique de charge - Opt.	720	720	720	720	720	720	720	720	720

Références	TE 3300 S		TE 5000 S			TE 7500 S	TE 10000 S
	4BT	7BT	2BT	4BT	11BT	4BT	6BT
Force couche supérieure kg	3300	3300	5000	5000	5000	7500	10 000
Force 1ère couche kg	4220	4220	6575	6575	6575	9875	14 230
Nb de couches	4	4	4	4	4	4	5
Capacité tambour maxi. m	180	180	160	160	160	215	265
Capacité tambour 1ère couche m	37	37	33	33	33	44	44
Câble Ø mm	15,8	15,8	18	18	18	22	24
Vitesse m/min	4	7	2	4	10	4	6
FEM	2m	2m	2m	2m	2m	2m	1Bm
Moteur kW	2,2	4	2,2	4	11	5,5	11
Poids (sans câble) kg	680	700	710	730	815	1250	1950
Fin de course - Opt.	517	517	517	517	517	517	517
Limiteur électronique de charge - Opt.	720	720	720	720	720	720	720

