



DM 500MAX  
DT 500MAX

		DM 500MAX	DT 500MAX
A	mm	600	600
B	mm	300	300
C	mm	470	470

MODELE		DM 500MAX	DT 500MAX
Portée nominale	kg	500	500
Poids du treuil	kg	64	62
Vitesse de levage	m/min	16	22
Moteur électrique		singlephase	threephase
Puissance	kW	2,2	2,2
Voltage	V	230	230/400
Fréquence	Hz	50	50
Intensité du courant électrique	A	11,5	11,5/6
Vitesse de rotation de l'arbre	rpm	1400	1400
Rapport de réduction		1:40,7	1:31
Ø du câble acier antigiratoire	mm	7	7
Longueur du câble	m	25	25
Longueur max du câble	m	50	50



## DT 1000D



DT 1000D		
A	mm	720
B	mm	320
C	mm	520

Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence

Modèle	DT 1000D	
Portée nominale	kg	1000
Poids du treuil	kg	80
Vitesse de levage	m/min	14
Moteur électrique		threephase
Puissance	kW	2,8
Voltage	V	230/400
Fréquence	Hz	50
Intensité du courant électrique	A	9,6/5,5
Vitesse de rotation de l'arbre	rpm	1400
Rapport de réduction		1:48,5
Ø du câble acier antigiratoire	mm	9
Longueur du câble	m	25
Longueur max du câble	m	40