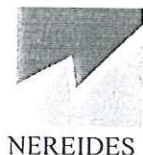


Le treuil Towyo est équipé d'un câble électroporteur de diamètre 6 mm. Longueur 2500 m (poids : 500 kg)



NEREIDES

TREUIL TOYO

Manuel utilisateur

Page :

17/18

7. Récapitulatif des caractéristiques du treuil

7.1 Caractéristiques générales

Charge maximale :	600 daN
Vitesse :	0 à 2,5 m/s
Température d'utilisation :	0 - 45 ° C
Degré de protection :	IP55
Dimensions hors tout :	2028 x 1245 x 954 mm
Poids à vide :	1000 kg
Dimensions du tambour :	Diamètre : 300 mm, longueur = 1000 mm
Collecteur tournant :	6 voies
Plage d'accélération :	30 secondes, paramétré en usine,
Plage d'arrêt :	10 secondes, paramétré en usine.

7.2 Caractéristiques électriques

Alimentation :	3 x 380V \pm 10 % 50 - 60 Hz \pm 10 %
Consommation maximale:	57,3 A AC
Puissance absorbée maximale :	30 kW
Gabarit du disjoncteur différentiel :	400V
Gabarit des fusibles du sectionneur 1 :	50 A, 400VCA, 14 x 51
Gabarit des fusibles du sectionneur 2 :	4 A, 400VCA, 8,5 x 31,5
Connexion de l'alimentation :	Bornier à vis
Connexion de la liaison informatique :	Bornier à vis