

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



### 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, paramètré en usine,

Plage d'arrêt :

10 secondes, paramètré en usine.

### 7.2 Caractéristiques électriques

Alimentation:

3 x 380V ± 10 %

50 - 60 Hz ± 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