



**Construction robuste et couple de rotation important permettant la rotation de pièces de 1 500 KG**

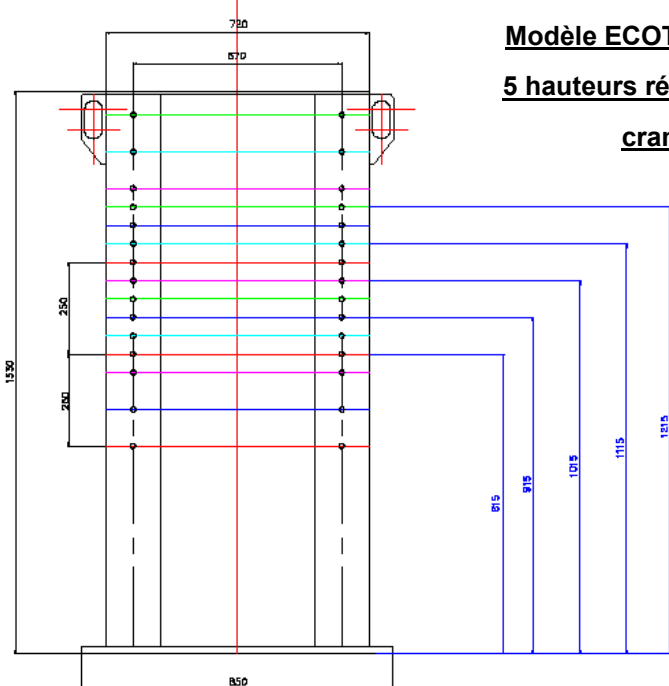
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Diamètre de la table 650 mm
- Dimensions H. 1500 mm - Larg. 820 mm - Prof. 650 mm
- Hauteur axe de rotation / sol : 1 015 mm
- Poids net 520 kg
- Moteur électrique rotation 380V Tri
- Alimentation 380V Tri +/- 10%
- Fréquence 50Hz +/- 5%
- Puissance installée 0.55 Kw
- Vitesse de rotation table 0.5 - 2 Tr/Mi
- Avec double pédale marche/arrêt 2 sens de rotation (horaire – anti horaire)
- Axe de rotation / sol : 1 015 mm
- Poids net 520 kg
- Moteur électrique rotation 380V Tri
- Alimentation 380V Tri +/- 10%
- Fréquence 50Hz +/- 5%
- Puissance installée 0.55 Kw
- Vitesse de rotation table 0.5 - 2 Tr/Min
- Avec double pédale marche/arrêt 2 sens de rotation (horaire – anti horaire)

**Positionneur 1 axe pour tubes – 2 modèles :**

\* ECOTUB 1500 (hauteur fixe)

ECOTUB 1500 E (hauteur ajustable)



**Modèle ECOTUB 1500 E**

**5 hauteurs réglables par**

**crans**



### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS :

Mandrins de serrage



Différentes hauteurs de perçage permettent à l'opérateur de régler la servante à la hauteur requise utilisant les goupilles de verrouillage

