



## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

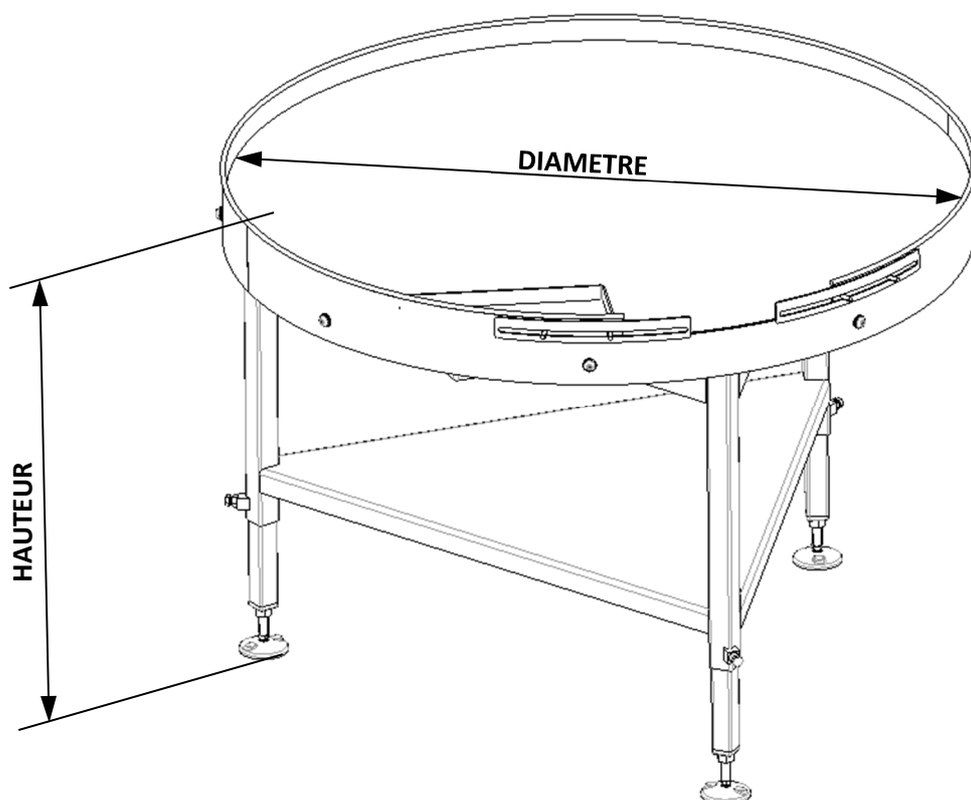
- **Matière :**
  - Acier avec peinture RAL 5019 (bleu capri), par défaut (RAL de votre choix en option),
  - Inox avec microbillage de l'ensemble de l'équipement (en option, tout inox, pour intégrer le roulement).
- **Structure :**
  - Plateau s'appuyant sur 8 galets de guidage en polyuréthane,
  - Rotation du plateau assurée par roulement à contact oblique, à 2 rangées de billes,
  - Pieds en tube de section carrée de 40x40 mm. avec vérins de mise à niveau, par défaut,
  - Rives latérales fixes, en tôle de 15/10°, de 50, 100 ou 150 mm. de hauteur.
- **Entraînement :**
  - Motoréducteur.
  - Position du motoréducteur : sous le châssis.
- **Plateau :** en polyamide épaisseur 20 mm.



## **CONDITIONS D'UTILISATION**

- Charge : maxi de 50 kg uniformément répartis et de 50 N, ponctuels en bord de plateau.
- Vitesse de rotation de base : 5,7 tr/min.
- Vitesse de rotation de base différente suivant la stabilité du produit.
- Implantation type : intérieur, environnement sec, ou humide pour les versions inox.
- Nettoyage : au chiffon, et/ou à l'eau pour les versions inox.
- Mode de marche : fonctionnement continu.

## **DIMENSIONS**



### **Hauteur (du sol jusqu'au-dessus du plateau) :**

- de 500 à 1 500 mm sans coffret de commande ou coffret de commande déporté,
- de 800 à 1 500 mm avec un boîtier Schneider Electric LJ7,
- de 900 à 1 500 mm avec un variateur en coffret ou un coffret variateur.

### **Diamètre du plateau tournant de la table :** 800, 1 000, 1200 ou 1 500 mm.

*Pour d'autres dimensions et conditions d'utilisation, nous consulter.*



**OPTIONS**

Les valeurs par défaut sont indiquées par un (\*)

○ **MATIERE :**

ACIER (*) RAL standard	ACIER RAL de votre choix	INOX	TOUT INOX
RAL = 5019 	Indiquez votre RAL.	Les roulements sont en acier.	Le roulement de rotation du plateau est en inox. Nettoyage possible avec des produits de nettoyage agressifs.

○ **PIEDS :**

AUCUN	TUBES SIMPLES (*)	TUBES AVEC LARDONS DE REGLAGES
Les pieds ne sont pas fournis.	La hauteur des pieds est figée.	Des lardons de réglage permettent d'ajuster la hauteur avec un tube coulissant. 

○ **SUPPORTS DES PIEDS :**

VERINS (*)	ROULETTES
En PVC, Ø80 mm. Peut être ajusté de +/- 30 mm. 	Pas de réglage en hauteur. Non disponible avec des pieds en tubes simples. 

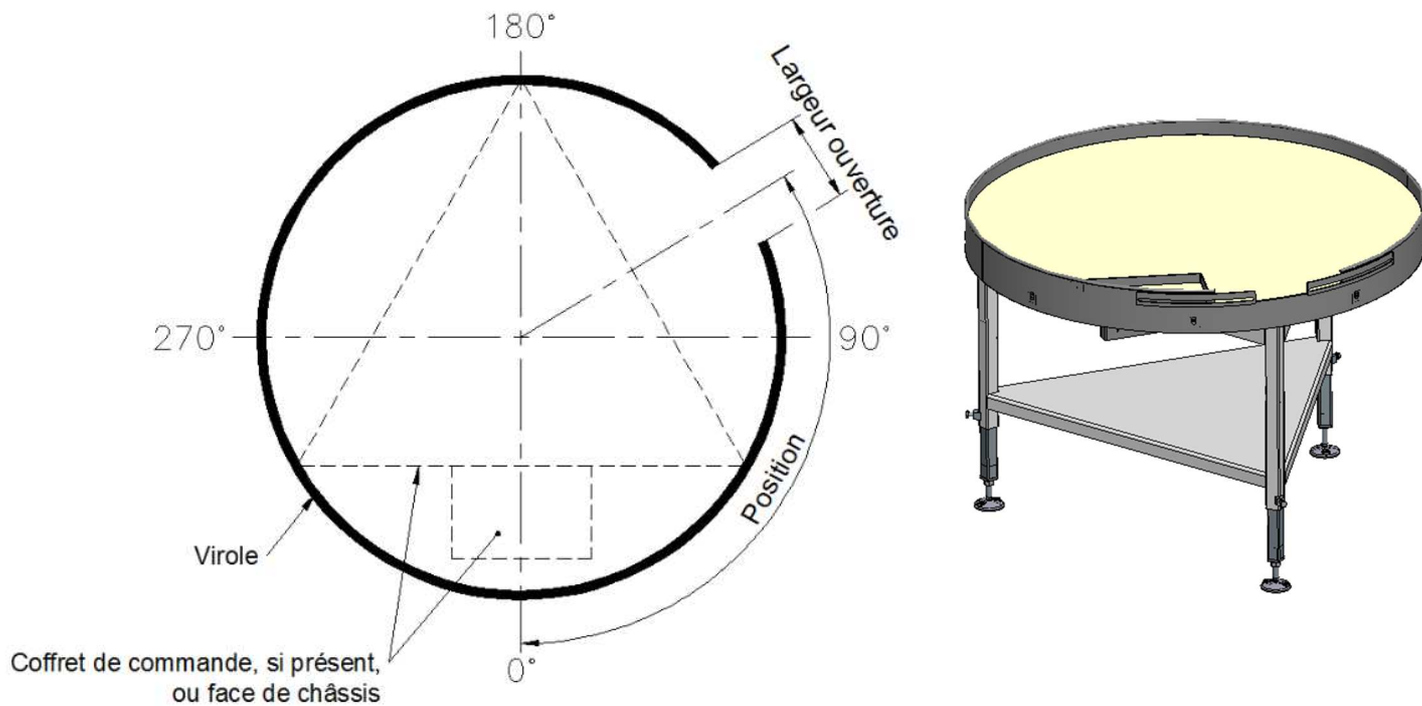
○ **NOMBRE D'OUVERTURE SUR VIROLE :**

AUCUNE (*)	1	2	3
Aucune ouverture sur la virole	1 ouverture sur virole	2 ouvertures sur virole	3 ouvertures sur virole



**OPTIONS**

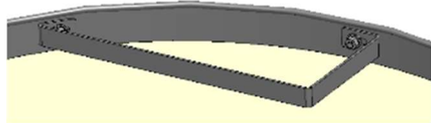
○ **POSITION ET LARGEUR OUVERTURE(S) SUR VIROLE :**



○ **AJUSTEURS D'OUVERTURE SUR VIROLE :**

SANS (*)	AVEC
Les ajusteurs d'ouverture ne sont pas fournis.	

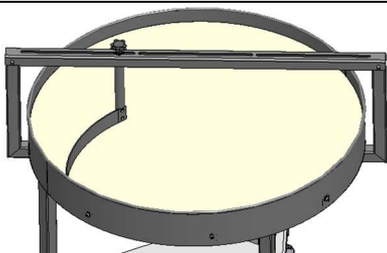
○ **RECENTREUR :**

SANS (*)	AVEC
Le recentreur n'est pas fourni.	



**OPTIONS**

○ **PORTIQUE DE RECENTRAGE :**

SANS (*)	AVEC
Le portique de recentrage n'est pas fourni.	

○ **COFFRETS DE COMMANDE :**

AUCUN (*)	BOITIER Schneider Electric LJ7	VARIATEUR EN COFFRET		COFFRET VARIATEUR ACIER		COFFRET VARIATEUR INOX	
Convoyeur livré sans coffret, moteur nu.		<i>Fonctions possibles</i>		<i>Asservissement possible</i>			
							
		Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé

Note pour l'utilisation des variateurs de vitesse :

- Pour des conditions d'utilisation optimale, la plage de fréquence va de **25 Hz à 75 Hz**.
- La plage de variation de vitesse est donc de **0.5 fois la vitesse nominale à 1.5 fois la vitesse nominale**.
- Dans ces cas d'utilisation, il faut réduire la charge maximum de **35%**.

○ **FICHES MOBILES :**

Aucune(*)	Domestique 2P + 1T, 16A 230V Monophasé	Hydra 2P + 1T, 16A 230V Monophasé	Hydra 3P + 1T, 16A 400V Triphasé
			

Longueur de câble électrique pour la fiche mobile à déterminer : 2,5 m, 5 m, 7,5 m, 10 m, 12,5 m ou 15 m.  
Nécessite le choix d'un coffret de commande

