



# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Table tournante ou d'accumulation inox**

Code Bobet : **18152**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

## CARACTERISTIQUES

TABLE TOURNANTE MOTORISEE

- Table de réception des matières permettant un travail ergonomique
- Table d'accumulation à encombrement réduit

## DESCRIPTION :

- Dimensions :**
- Hauteur hors tout : 730 mm
  - Hauteur fond de plateau : 690 mm
  - Diamètre de plateau : 1200 mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

- Puissance moteur : 0.18 kW
- Vitesse moteur : 1500 t/mn
- Indice de protection : IP55
- Tension moteur : 400 V triphasé + terre
- Fréquence : 50 Hz
- Vitesse de rotation du plateau : 4.5 t/mn

- Autres caractéristiques :**
- Fabrication : inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (inox 304/304L)
  - Structure tubulaire
  - 4 pieds réglables embase polyuréthane et tige inox
  - Plateau avec évacuation centrale
  - Diamètre standard : 1200 mm
  - Entraînement du plateau par système à friction

## ALIMENTARITE :

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L).

L'assemblage des éléments est réalisé dans nos ateliers, sous atmosphère protégée, selon le procédé de soudage "T.I.G".



Ce document est la propriété exclusive de BOBET MATERIEL, il ne peut être reproduit sans autorisation écrite

<b>BOBET matériel</b> Nous équipons les industriels depuis 1978 Le Poteau Riv 23 72470 CHAMPAGNE 02 43 76 33 74	<b>Matière:</b> Inox 1.4307 ( 304L )	<b>Caractéristiques :</b>	<b>Nb.:</b> 1	<b>Affaire:</b> 18152
	<b>Table tournante 1200</b> <b>Code article : 18152</b>			<b>OF.:</b>
	A4	<b>Finition: Polie brossée</b>	<b>Client:</b>	<b>Indice:</b>
				<b>Echelle: 1:15</b>
				<b>Date: 12/05/2021</b>
				<b>Nom: DUTERTRE R</b>
				<b>Masse: 84348.82</b>

Les cotes d'encombrements sont susceptibles de varier

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Table tournante ou d'accumulation inox

Code BOBET : 18152

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### MATIERES PREMIERES

- Inox 304/304L 100% recyclable
- Réduction de la quantité de matière première : tube en inox creux

#### FABRICATION

- 100 % de la fabrication est réalisée en France
- Technologie responsable : La soudure TIG produit moins de fumée et moins de projection



## EXPEDITION

- Les palettes sont d'occasion et composées à 100% de matières recyclées
- Le nombre de palette est adapté aux transport et aux dimensions du produit : 1 ou 2 palettes

## UTILISATION



- L'inox a une très grande résistance à l'abrasion, il est solide, rigide, dure longtemps et n'abîme pas les lames de couteaux
- L'inox austénitique garantit la longévité du produit



## FIN DE VIE

- Le produit est recyclable à plus de 90%