

Chariot niveau constant pour assiettes de 18.5 à 26 cm - 2 silos carrés - chauffant statique

777426

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

8419899800

Marque:

BOURGEAT



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Silo réglable pour s'adapter à toutes les formes d'assiettes. Fond en forme de diamant : facilité d'évacuation des eaux résiduelles
- ✓ Très bonne isolation (30 mm de laine minérale)
- ✓ Régulation thermostatique de 30° à 110° C (avec thermostat de sécurité) - pour les modèles chauffants
- ✓ Poignée de manutention
- ✓ Chariots livrés avec couvercles
- ✓ Fausse prise pour maintien du câble de branchement spiralé (pour les modèles chauffants)
- ✓ 4 roues composite Ø 12,5 cm - 2 avec freins
- ✓ Possibilité d'équiper ce chariot avec des roues à chape inox - Nous consulter
- ✓ Marquage CE - Ces chariots sont conformes à la norme NF EN 60335-1 - Modèle ventilé 60 Hz sur demande

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Chariot niveau constant pour assiettes de 18.5 à 26 cm - 2 silos carrés - chauffant statique		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	991 mm		
Longueur totale	898 mm		
Largeur	442 mm		
Volume	393343,756 cm ³		
Poids Net	37000 g		
Poids Brut			
Code à barres	3109617774261		

Chariot niveau constant pour assiettes de 18.5 à 26 cm - 2 silos carrés - chauffant statique

777426

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

<i>Dimensions du produit</i>		<i>Conditions d'utilisation</i>	
Longueur utile	898 mm	Température maximale d'utilisation	100 °C
<i>Matière</i>		<i>Produit spécifique</i>	
Matière principale	Acier inoxydable	Capacité en Assiettes rondes min/max Ø200/260 mm	130
<i>Couleur & Finition</i>		Capacité en Assiettes carrées min/max 185/260 mm	130
Couleur	INOX	Capacité en Assiettes rectangulaires min/max 185/260 mm	130
<i>Electrique</i>		Charge maximum	140 Kg
Puissance	950 W		
Tension	230 V		
Fréquence	50/60 Hz		