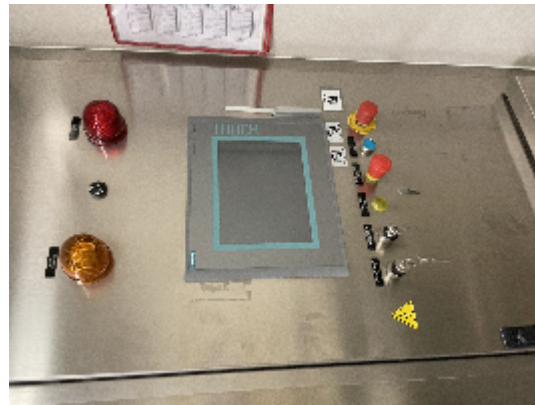




Confiseurs / Bassines IMA GS HE 400

Images





Détails du produit

Catégorie:	Confiseurs / Bassines
Machine:	GS HE 400
Référence machine:	23-1192
Constructeur:	IMA
Année:	2007

Description



Le bac à parois pleines, sans perforations, permet de traiter toutes les tailles et formes de produits sans colmatage.

formes de produits sans colmatage.

La forme, combinée à la surface lisse, permet un mélange parfait des noyaux et une distribution uniforme du matériau d'enrobage.

et une distribution uniforme du matériau d'enrobage.

Un système de séchage exclusif et breveté.

Deux pales immergées dans le lit de noyaux garantissent que l'air de séchage est acheminé directement à travers la masse de comprimés, évitant ainsi les gonflements.

directement à travers la masse de comprimés, évitant ainsi les tourbillons et les turbulences à l'intérieur de la casserole.

Les palettes de soufflage ou d'évacuation peuvent être utilisées en fonction des exigences du processus.

L'utilisation de différentes tailles de pales garantit une grande flexibilité en termes de capacité de travail de la casserole.

capacité de travail de la cuve.

Pistolets de pulvérisation : Les pistolets de pulvérisation de sucre et de film peuvent être facilement installés sur le bras de support coulissant, qui peut être rapidement retiré de la porte avant de la cuve, ce qui permet de les calibrer et de les régler, ainsi que de les nettoyer et de les désinfecter rapidement et en toute sécurité.

Le système HT de haute technologie est la solution idéale pour le pelliculage et le dragéification des comprimés et micro-comprimés. Les palettes d'aspiration, immergées dans le lit de noyaux, garantissent les résultats de ventilation optimaux requis lors de l'enduction de films aqueux, ainsi qu'une polyvalence maximale pour obtenir les meilleurs résultats dans les processus d'enrobage de sucre.

Détails techniques

- Capacité de travail minimale/maximale (litres) 200÷400
- Diamètre du bac 1630 mm
- Diamètre de la bouche du bac (mm) 520
- Puissance du moteur du bac 4 kW
- Débit d'air de processus (m³/h) 2500
- Puissance absorbée 25 kW