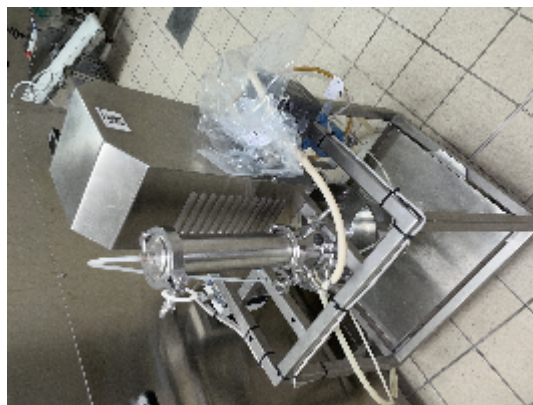
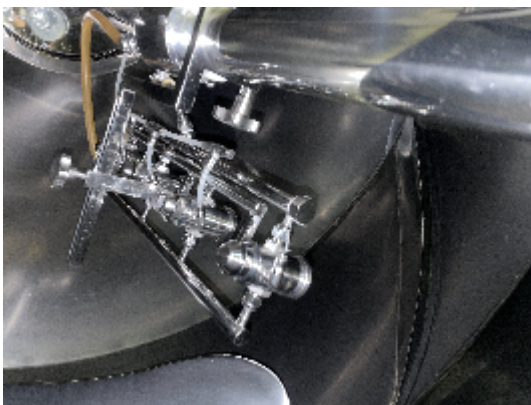
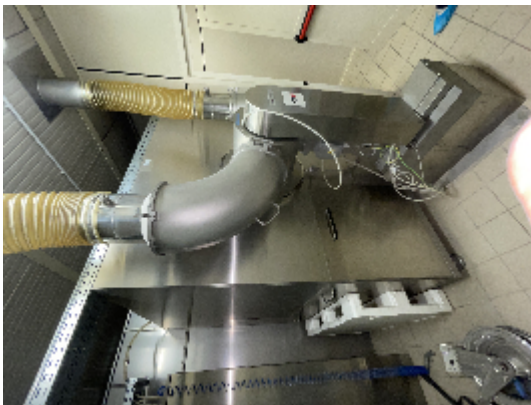




Bombo de Grageado/Equipo de Recubrimiento Tabletado IMA GS HE 400

Fotos





Detalles del producto

Categoría:	Bombo de Grageado/Equipo de Recubrimiento Tabletas
Machine:	GS HE 400
Machine code:	23-1191
Fabricante:	IMA
Año de fabricación:	2012

Descripción



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

La bandeja de pared maciza, sin perforaciones, permite procesar todos los tamaños y formas de producto sin atascos.

formas de producto sin atascos.

La forma, combinada con la suavidad de la superficie, permite una mezcla perfecta de los núcleos y una distribución uniforme del material de recubrimiento.

y una distribución uniforme del material de recubrimiento.

Un sistema de secado exclusivo y patentado.

Dos paletas inmersas en el lecho de machos garantizan que el aire de secado sea conducido directamente a través de la masa de pastillas, evitando así remolinos y turbulencias en el interior de la bandeja.

Dependiendo de las necesidades del proceso, pueden utilizarse palas de soplado o de extracción.

proceso.

El uso de diferentes tamaños de paletas garantiza una gran flexibilidad en cuanto a la capacidad de trabajo del plato.

de trabajo.

Pistolas pulverizadoras: Las pistolas pulverizadoras, tanto de azúcar como de film, pueden montarse fácilmente en el brazo de soporte deslizante, que puede extraerse rápidamente de la puerta frontal de la cuba, lo que permite su calibración/ajuste y operaciones de limpieza e higienización rápidas y seguras. El sistema HT de alta tecnología es la solución ideal para el recubrimiento con película y azúcar de comprimidos y microtabletas. Las palas de extracción, sumergidas en el lecho del núcleo, garantizan los óptimos resultados de ventilación que se requieren durante el recubrimiento de película acuosa, así como la máxima versatilidad para obtener los mejores resultados en los procesos de recubrimiento de azúcar.

Datos técnicos

- Capacidad de trabajo mínima/máxima (litros) 200÷400
- Diámetro de la cuba 1630 mm
- Diámetro de la boca del plato (mm) 520
- Potencia del motor del plato 4 kW
- Caudal de aire de proceso (m³/h) 2500
- Potencia absorbida 25 kW