



## Dragiergeräte IMA GS HE 400

### Fotos





## Angaben zum Produkt

<b>Kategorie:</b>	Dragiergeräte
<b>Maschine:</b>	GS HE 400
<b>Maschinencode:</b>	23-1192
<b>Maschinenhersteller:</b>	IMA
<b>Baujahr:</b>	2007

## Beschreibung



**INTIMAC S.R.L.**

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

Die Vollwandwanne ohne Perforationen ermöglicht die Verarbeitung aller Produktgrößen und Produktformen, ohne zu verstopfen.

Die Form, kombiniert mit der glatten Oberfläche, sorgt für eine perfekte Durchmischung der Kerne und eine gleichmäßige Verteilung des Beschichtungsmaterials.

Ein exklusives, patentiertes Trocknungssystem.

Zwei in das Kernbett eingetauchte Schaufeln sorgen dafür, dass die Trocknungsluft direkt durch die Tablettenmasse geleitet wird.

durch die Tablettenmasse geleitet wird, wodurch Verwirbelungen und Turbulenzen im Inneren der Schale vermieden werden.

Je nach Prozessanforderung können entweder blasende oder absaugende Paddles eingesetzt werden. Anforderungen.

Der Einsatz von unterschiedlich großen Paddeln garantiert eine hohe Flexibilität in Bezug auf die Kapazität.

Sprühpistolen: Sowohl die Zucker- als auch die Film-Sprühpistolen lassen sich leicht auf dem verschiebbaren Tragarm montieren, der schnell von der vorderen Tür der Pfanne entfernt werden kann, was ihre Kalibrierung/Einstellung und schnelle, sichere Reinigungs- und Desinfektionsvorgänge ermöglicht. Das hochtechnologische HT-System ist die ideale Lösung für die Film- und Zuckerdragierung von Tabletten und Mikrotabletten. Die in das Kernbett eingetauchten Entlüftungsschaufeln garantieren die optimalen Entlüftungsergebnisse, die beim wässrigen Filmcoating erforderlich sind, sowie eine maximale Vielseitigkeit, um die besten Ergebnisse bei den Zuckerdragierverfahren zu erzielen.

Technische Daten

- Minimales/maximales Arbeitsvolumen (Liter) 200÷400
- Pfannendurchmesser 1630 mm
- Durchmesser der Pfannenöffnung (mm) 520
- Motorleistung der Pfanne 4 kW
- Prozessluftleistung (m<sup>3</sup>/h) 2500
- Leistungsaufnahme 25 kW