



## Dragiergeräte IMA HT400

### Fotos





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





## Angaben zum Produkt

<b>Kategorie:</b>	Dragiergeräte
<b>Maschine:</b>	HT400
<b>Maschinencode:</b>	IT146 20-00026
<b>Maschinenhersteller:</b>	IMA
<b>Baujahr:</b>	1999

## Beschreibung



**INTIMAC S.R.L.**

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

Die Vollwand-Bassina, ohne Perforationen, ermöglicht es, alle Abmessungen und Formen des Produkts zu behandeln, ohne zu verstopfen.

Die Form, kombiniert mit der Glätte der Oberfläche, führt zu einer perfekten Vermischung der Kerne und einer gleichmäßigen Verteilung des Beschichtungsmaterials.

Ein exklusives, patentiertes Trocknungssystem.

Zwei Pflugschare, die in das zentrale Bett eingetaucht sind, sorgen dafür, dass die Trocknungsluft direkt durch die Masse der Tablette geleitet wird, wodurch Turbulenzen im Becken vermieden werden.

Je nach Prozessanforderung können sowohl die nahe beieinander liegenden Brecher als auch die abgesaugten Brecher verwendet werden.

Der Einsatz von Klingen unterschiedlicher Größe garantiert eine hohe Flexibilität in Bezug auf die Arbeitsfähigkeit des Basses.

Spritzpistolen: Zucker- und Folienpistolen können einfach auf den verschiebbaren Haltearm montiert werden, der schnell von der Vordertür des Korbes abgenommen werden kann, so dass sie kalibriert/justiert werden können und Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten schnell und sicher durchgeführt werden können.

Das Hightech-HT-System ist die ideale Lösung für die Folien- und Zuckerbeschichtung von Tabletten und Mikrotafeln.

Die absaugenden Pflugscharen, die in das zentrale Bett getaucht sind, garantieren die optimalen Belüftungsergebnisse, die bei der Beschichtung von wässrigen Filmen erforderlich sind, sowie die maximale Vielseitigkeit, um die besten Ergebnisse bei den Zuckerbeschichtungsprozessen zu erzielen.

Technische Details:

Minimales/maximales Arbeitsvolumen (Liter) 200 ÷ 400

Durchmesser des Sockels 1630 mm

Durchmesser der Beckenmündung (mm) 520

Pan-Motorleistung 4 kW.

Prozessluftstrom (m<sup>3</sup>/h) 2500.

Leistungsaufnahme 25 kW.