



## Volleinschlang- und Schrumpfgeräte Multipack FA04.S

### Fotos



### Angaben zum Produkt

<b>Kategorie:</b>	Verkauft
<b>Maschine:</b>	FA04.S
<b>Maschinencode:</b>	23-873
<b>Maschinenhersteller:</b>	Multipack
<b>Baujahr:</b>	2012

### Beschreibung



**INTIMAC S.R.L.**

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

Multipack Marchesini FA04.S ist eine Bündel-/Stretchbänderole in Balkonbauweise aus dem Jahr 2012 für Kartons, die nach dem Baukonzept der pharmazeutischen Industrie und den cGMP-Regeln entwickelt wurde. Sie hat einen Auslaufförderer. Die gesamte Maschinenkonstruktion, ebenfalls in Balkonbauweise in der Verschließstation, besteht aus einer vertikalen Wand, die die Vorderseite aller Aggregate und Geräte für das Produkthandling trägt. Es wurden Maßnahmen ergriffen, um die Kontrollen zu jedem Zeitpunkt des Produktionszyklus zu vereinfachen.

Die Hauptantriebe werden von Servomotoren und Bewegungssteuerungseinheiten gesteuert. Um die Zuverlässigkeit der Antriebe bei hohen Geschwindigkeiten zu erhöhen, wurden die pneumatischen Vorrichtungen durch mechanische ersetzt;

Nicht sequentielle Bewegungen gewährleisten hohe Zuverlässigkeit und Leistung;

Die Funktionsparameter der einzelnen Formatgrößen werden über ein Display eingestellt und gespeichert.

Die Struktur der Maschine ermöglicht einen sehr guten Überblick über die Maschine und einen einfachen Zugang zu jedem Transitbereich des Produkts sowie unter der Transportstation;

Kürzere Zuführung zur Verbesserung der Linientleerung. Auch eine 90°-Aufstellung ist möglich;

Die Bewegungen erfolgen nicht mehr sequentiell, so dass mehr Zeit für den Versiegelungs- und Kühlzyklus bleibt;

Bürstenlose Motoren erfordern weniger Wartung. Dies gewährleistet die Zuverlässigkeit und optimiert die Geschwindigkeit des Formatwechsels;

Spreizwellen mit mechanischer Steuerung gewährleisten einen schnellen Wechsel der Folienrollen.

#### PRODUKTREIHE

Breite: 30 - 350 mm

Höhe: 12 mm - 200 mm

Länge: 50 mm - 300 mm

#### AUSGABE

Bündel/min: bis zu 50