



## Komplette Linien Uhlmann UPS 1030 MTK - C2205

### Fotos





## Angaben zum Produkt

<b>Kategorie:</b>	Verkauft
<b>Maschine:</b>	UPS 1030 MTK - C2205
<b>Maschinencode:</b>	IT133
<b>Maschinenhersteller:</b>	Uhlmann
<b>Baujahr:</b>	1998

## Beschreibung



**INTIMAC S.R.L.**

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

Die 1030 MTK UPS ist ein Hochleistungsblister der neuesten Generation.

Mit automatischer Vorschubsteuerung, Lasersensoren und servogesteuerten Motoren bietet die Maschine eine mannlose Produktion und garantiert eine absolut konstante Blisterqualität.

Zu den technischen Merkmalen gehören ein Drehverschluss und ein Mehrhubstempel.

Durch ihre rotierende Betriebsart ist die USV 1030 MTK besonders geeignet für Standard-Blisterverpackungen mit symmetrischen festen Produkten (runde Tabletten und Kapseln), die mit dem Vibrationsförderer und den Füllkanälen einfach zu handhaben sind.

Die Füllung der Alveolen ist kontinuierlich.

Die Maschine steuert und regelt automatisch alle Prozesse.

Die Maschine arbeitet zweibahnig, bei Blisterverpackungen bis zu einer maximalen Länge von 82 mm sogar dreimal, mit einer Umformleistung von bis zu 80 Takten/Minute.

Die Konfiguration der Blistermaschine UPS 1030 MTK ist mit Ausnahme der Siegelstation identisch mit der intermittierenden Version UPS 1030 MTI.

Darüber hinaus beinhaltet die USV-Systemfamilie 1030 die Einzelhubversion der USV 1030 ET.

Damit steht für jeden Bedarf die passende Maschine zur Verfügung.

Technische Daten:

Leistung [1/min] max. 600 Blistern

Prinzip der kontinuierlichen Versiegelung

Trainingsbereich

Index x Breite max. 144 x 255 mm

Formtiefe max. 10 mm

Spulendurchmesser Abdeckmaterial max. 400 mm

Umformmaterial max. 800 mm

Zerspanbares Formmaterial:

Al-Laminate, PVC / PVDC, PVC / Aclar, PP

Bearbeitbare Bezugsmaterialien: Al, Papier/Al, Polyester/Al

Komponenten und Merkmale der 1030 MTK UPS

Modernstes Antriebs- und Steuerungskonzept: Optimaler Zugang zum von drei Seiten erweiterbaren Bereich der Füllstrecke;

Entladung von Blistern unter dem Stempel in drei verschiedene Richtungen für eine Vielzahl von

Installationsmöglichkeiten Weitere Vorteile der MTK UPS 1030

Schneller Formatwechsel, da keine Werkzeuge benötigt werden GMP-gerechtes Maschinendesign für Betrieb und Reinigung nach pharmazeutischen Vorgaben.