

Automatischer Disk-Sleever



Der MEP120 Sleever von JMV Robotique ist eine einfach zu benutzende Tischmaschine, die Disks mit einem Durchsatz eintütet, den man sonst von großen und teuren Industriemaschinen her kennt. Sie verarbeitet bis zu 55 CD/DVD pro Minute bzw. 3000 pro Stunde und fügt diese in unterschiedlichste Taschen ein: Papier, Plastik, Tyvek oder Karton. Sie kann in Sekunden auf unterschiedlichste Formate umgerüstet werden, was sehr von Anwendern geschätzt wird, die wechselnde Produktionsserien fahren.

Option

Die FF130 von JMV Robotique ist optionales Zubehör der MEP120 und verschließt automatisch Hüllen bzw. Taschen, was eine schnelle und saubere Lösung beim Verpacken von Disks darstellt. Die FF130 faltet die silikonierete Umschlagklappe und verschliesst den bestückten Umschlag. Hierbei wird gleichzeitig eine Qualitätskontrolle durchgeführt: Leere Umschläge werden ausgesondert und können bei Bedarf in die Produktion zurückgeführt werden.

MEP120

- ▣ Tütet bis zu 3000 Disks pro Stunde ein
- ▣ Tischgerät
- ▣ Handlich und transportabel
- ▣ Der Aufbau dauert lediglich eine Minute
- ▣ Papier-, Karton-, Plastik- oder Tyvek-Taschen

Funktionsweise

Die robuste MEP120 kann einzeln oder in eine Produktionslinie integriert betrieben werden:

Setzen Sie die bestückte CD-Spindel ein. Legen Sie die CD-Hüllen bzw. Taschen in das Eingabemagazin und drücken Sie den Startknopf. Der Roboterarm entnimmt eine Disk und legt diese auf der Zuführeinheit ab. Im gleichen Moment wird eine Hülle aus dem Magazin entnommen und geöffnet. Die bereitliegende CD wird dann eingefügt und die bestückte Hülle im Ausgabemagazin abgelegt. Der integrierte 4-stellige Zähler kann auf Wunsch die Produktion automatisch bei einer einstellbaren Anzahl von CDs anhalten (einstellbar von 0 - 9999).

Die MEP120 ist eine vielseitig einsetzbare und transportable Maschine.

Sie bietet ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis und kann mit Leichtigkeit gegen große Anlagen antreten.

MEP120BC - Modell für Business card

Das Modell MEP120BC ist speziell für das Verarbeiten von 8 cm Business card CDs entwickelt worden.

Automatischer Disk-Sleever

MEP120

Verwendbare Hüllen/Taschen:	Breite: 128mm (5.04") maximal Länge: 120mm (4.7") bis 130mm (5.1") Breite de Innenseite: 122mm (4.8") minimal Klappengröße: 38mm (1.5") maximal
Hüllenmaterial:	Papier(einschl. Glanzpapier), Karton, Plastik, Tyvek
Verwendbare CDs:	120mm CDs & DVDs (Standardmodell MEP120) 80mm Business card CDs (Sondermodell MEP120BC)
Anzahl Disks auf Spindel:	175
Geschwindigkeit:	50 to 55 pro Minute
Stromversorgung:	110-220v, 50/60Hz (selbstregelnd)
Größe (LxHxB)	380mm x 560mm x 800mm 15" x 22" x 31.5"
Gewicht:	38kg (84lbs)
Druckluft (externe Pressluftversorgung benötigt):	2 bis 4 bar 6m³ /Stunde (30-60psi @ 3.6CFM)
Vakuum (externes Vakuumversorgung benötigt):	800 mbars 3m³ /Stunde (2.94 psi absolut @ 1.8CFM)



Optionen

FF130 Automatisches Verschließen der Hüllen
(Foto siehe oben)

JMV Robotique Desktop packaging solutions

Dieses Gerät gehört zur Produktlinie von JMV Robotique, Lösungsanbieter für die CD/DVD-Produktion. Zu dieser Linie gehören auch:

LAB500	Universelle Etikettiermaschine
BCD100	CD-Boxer
LAB120	Etikettiermaschine für Kompakt Disk
CDC100	Halbautomatischer Zellophanierer
CDC200	Automatischer Zellophanierer

Garantie

12 Monate - Erweiterungen auf Anfrage