

Schnelles und leichtes Entfernen von Medikamentenblistern aus Verpackungen. Deboxmatic spart Geld und schont die Hände Ihrer Mitarbeiter.

Hauptmerkmale:

- Entfernen von Medikamentenblistern aller Art
- Verpackungsgrößen: Mind. LxBxH 70x30x18 mm
Max. LxBxH 160x80x40 mm
- Verpackungsgrößen bis zu: LxBxH 160x80x80 mm mithilfe eines speziellen, optionalen **Werkzeugs**
- Optional: Automatisches Stapeln von Blistern. Die Stapel können in das Magazin eines Deblimatic-Entblisterers eingelegt werden.



Um sich selbst ein Bild zu machen, schauen Sie sich bitte ein kurzes Video über die Deboxmatic in Aktion (nicht mit höchster Geschwindigkeit) an, indem Sie auf folgenden Link klicken: [Deboxmatic in Aktion](#)



Das obige Bild zeigt einen Schritt im Arbeitszyklus der Deboxmatic-Maschine, Blister werden aus einer Verpackung entfernt. Kurz darauf im Zyklus fallen die Blister auf die Rutsche auf der rechten Seite und rutschen in einen Kunststoffbehälter.

Die Blister können entweder aus dem Sammelbehälter entnommen und manuell für den nächsten Schritt (z.B. Entblistern in einem Deblimatic-Entblisterer) gestapelt werden. Die Deboxmatic kann aber auch mit einer automatischen Stapelvorrichtung ausgestattet werden.

Die Deboxmatic® wird mit einem Standard-Verpackungsöffner geliefert, der für das Öffnen von Verpackungen (max. 160x80x40 mm) geeignet ist. Wie oben erwähnt, kann die Maschine Verpackungen bis zur Größe 160x80x80 mm öffnen, wenn ein spezieller Verpackungsöffner installiert wird. Dieser muss bei Bedarf separat bestellt werden.



Eine Deboxmatic-Maschine kann mindestens einen, je nach Blisterzahl auch zwei Deblimatic-Entblisterer befüllen. Im obigen Bild können die Blister von der Deboxmatic (rechts) sofort in den Deblimatic-Entblisterer (links) gefüllt werden.

Indikative Leistungsdaten: Max.

Entpackungsgeschwindigkeit: 30 Packungen pro Minute. Entpackungsprozentsatz: >95%

*Die obigen Angaben über Geschwindigkeit und Prozent sind Beispiele aus der Praxis und hängen von Verpackungsart und Anzahl der Blister pro Verpackung ab. Folglich handelt es sich nicht um rechtsverbindliche Angaben.

Elektrischer Anschluss:

Spannung: 220–240 V, 50 Hz

Durchschnittlicher Stromverbrauch im Betrieb: 0,5 kW-
Sicherung: 16 A-Automatiksicherung

Betriebstemperaturbereich: 15–25°C

Maschinengröße: 900 x 600 x 1500 mm

Gewicht: ca. 65 kg



Langemaat Ontwikkeling & Techniek, Willem Barentszstraat 7D, 7825 VZ Emmen, Niederlande

Telefon: +31 591 391 064

E-Mail: info@langemaatontwikkelingentechniek.nl