



HAWO BEUTELPRODUKTIONSMASCHINE HM 8000 AS-V SEALCUT

vollautomatische Herstellung von Flach- oder Seitenfaltenbeuteln

Artikelnummer: 203006

Hersteller: hawo

UVP: 7.506,00 €

Preis: 6.913,37 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Die hm 8000 AS-V SealCut Beutelproduktionsmaschine von Hawo ist validierbar und vereint einen Folienrollenspender und eine Heißsiegelmaschine in einem Gerät. Die Beutelproduktionsmaschine ermöglicht die vollautomatische Herstellung von Flach- oder Seitenfaltenbeuteln aus Standardfolienrollen in der gewünschten Anzahl und Länge. Mit einer Leistung von bis zu 4,800 Beuteln pro Stunde ist die Maschine besonders geeignet für den Einsatz in Krankenhäusern und der medizinischen Industrie.

Da die Beutellänge individuell bestimmt werden kann, reduziert sich der Materialverbrauch auf ein Minimum. Die Installation ist auch auf kleinem Raum möglich, da die Maschine lediglich einen geringen Platzbedarf von 74

Zentimetern hat und seitlich kein Ein- und Auslaufbereich benötigt wird. Die Produktionszahl mit bis zu 13 Takten pro Minute und die Möglichkeit, aus bis zu sechs Folienrollen gleichzeitig Beutel zu produzieren, ermöglicht eine sehr schnelle, kostengünstige Produktion.

Das Gerät ist besonders ergonomisch geformt, um den Arbeitsalltag zu erleichtern. Wenige Verschleißteile machen den hm 8000 AS-V SealCut sehr wartungsarm. Der geringe Energieverbrauch im Vergleich zu anderen Geräten und die automatische Stand-by-Funktion machen das Gerät besonders energiesparend und kosteneffizient.

Der optionale Scanner und die SizeMatic Scale ermöglicht das Einlesen der Länge eines Instrumentes und der gewünschten Beutelanzahl. Die optimale Beutellänge wird anschließend automatisch berechnet, außerdem werden die normativ geforderten Sicherheitsabstände berücksichtigt. Die Bedienung und Konfiguration kann entweder über die integrierte Folientastatur oder optional über das hawo IntelligentScan-System erfolgen. Es lassen sich so mehrere Konfigurationen vorprogrammieren und per Scan auswählen.

Zur Kennzeichnung und Dokumentation ist der Anschluss eines Etikettendruckers möglich. Über RS 232- und USB-Schnittstellen lässt sich das Gerät auch mit bestehenden Chargendokumentationssystemen verbinden. Drei verschiedene Prozessmodi bieten Ihnen volle Flexibilität: der Konfektionsmodus ermöglicht die vollautomatische Herstellung von dreiseitig verschlossenen Beuteln, der Siegelmodus wird zum Verschließen von vorgefertigten Beuteln verwendet und der Schneidemodus wird dafür genutzt, Beutel entsprechend der eingestellten Länge abzuschneiden und nicht zu versiegeln.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die ordnungsgemäße Aufstellung und Einweisung durch geschultes Fachhandelspersonal für eine Validierung erforderlich sind. Sofern Sie eine Validierung des Geräts benötigen, ist somit die Inbetriebnahme unerlässlich.

Spezifikation:

Art des Artikels: Beutelproduktionsmaschine

Abmessungen Tx Bx H: 35,5 x 74 x 24 cm

Stromversorgung: 100-240 V;50/60 Hz

Farbe: Edelstahl

Gewicht: 29 kg

Material: Edelstahl

Garantielaufzeit: 12 Monate

Validierbarkeit: Validierbar

Verbindung: RS 232;USB;Ethernet;HDMI

Wartungsintervall: 12 Monate

Siegelnahtbreite: 12 mm

Siegelnahtlänge: Unbegrenzt

Durchlaufgeschwindigkeit: 5-13 m / Min..