

AUSSERGEWÖHNLICH-BEGEISTERND-CLEVER-

DAS ABC DES VERPACKENS

Schweißen und/oder Schrumpfen in einem

DIBIPACK 4255 EVX

aus dem Hause

 ITALDIBIPACK




ABC-Pack e.K
Neue Welt 6
87700 Memmingen

Telefon: 08331 9628834
Fax: 08331 9746959

 info@abc-pack.de

 www.abc-pack.de

Die Schrumpfverpackungsmaschinen Dibipack 3246 EV und 4255 EV eröffnen die Produktpalette der Dibipack Evolution „one-step®“ -Systeme, die so einfach zu bedienen sind, wie die Standardmodelle von Dibipack. Aber Dank der Vollelektronik wird eine große Flexibilität in der Anwendung und eine hohe Leistung in Steuerungen und einigen innovativen patentierten Geräten geboten. Eine ideale Lösung für kleine und mittlere Produktionsmengen. Fahrbar und nur für einen Mitarbeiter geschaffen.

ABC  PACK

Mehr Informationen

- Arbeitszyklus elektronisch gesteuert durch einen Mikroprozessor. Es ist möglich, 8 verschiedene Arbeitsprogramme zu speichern
- Automatische Einstellung der Siegelzeit: Die Maschine stellt die Siegelzeit automatisch, entsprechend der Verpackungsgeschwindigkeit ein.
- Möglichkeit zum Schrumpfen, wenn die Versiegelung abgeschlossen ist
- Festhaltungsmagnet inklusive und einstellbar: Die Haube bleibt bis zum Schrumpfen geschlossen.
- Die Haube kann nach dem Stoppen des Lüfters geöffnet werden, um zu verhindern, dass am Ende des Zyklus heiße Luft austritt
- Haubenöffnung durch Gasdruckfeder
- Kontrolle mit Nähe beginnen
- Energiesparfunktion: Das Gerät wechselt in den Standby-Modus, wenn es für einen bestimmten Zeitraum nicht arbeitet
- Stückzähler enthalten
- Restfolienaufwickler auf Anfrage
- Die Maschine arbeitet mit Heißsiegel- und Schrumpffolien wie PVC (Blaufolie) oder Polyolefinfolien (Grünfolie – Goldfolie)

Technische Daten:

- Stromversorgung: 240 V – 1 Ph
- Maximale Leistung benötigt: 3 KW
- Gesamtmaße der Maschine L x B: 1235 x 750 x 620 mm
- Arbeitsplattenhöhe (am Ständer): 920 mm
- Maschinengewicht: 87 kg
- Siegelfläche B x L: 420 x 550 mm
- Maximale Produkthöhe: 250 mm auf Anfrage
- Impulssiegelsystem: Untermesser
- Maximale Rollenabmessungen DIA x B: 250 x 600 mm
- Leistung: 4 – 6 Stk / Min
- Programme: 8
- Leistungsaufnahme: KW / h 1,9

Hinweise: Technische Änderungen vorbehalten. Die Leistung ist abhängig vom Betreiber und der Art der Verpackung