

AUSSERGEWÖHNLICH-BEGEISTERND-CLEVER-

DAS **ABC** DES VERPACKENS

Das Erste Ein-Schritt-System aus Technopolymer

Swing

aus dem Hause

 **ITALDIBIPACK**



ABC-Pack e.K
In der Neuen Welt 6
87700 Memmingen

Telefon: 08331 9628834
Fax: 08331 9746959

info@abc-pack.de

www.abc-pack.de

Swing ist ein neues Konzept von „one-step®“, einer neuen Art der Interpretation einer Schrumpffolie, bei der die Ästhetik und die Struktur der Maschine auffällig verändert werden, wodurch der Maschine ein einzigartiges Aussehen verliehen wird. Aber auch die qualitativen und technischen Aspekte der Maschine werden umgesetzt und der gesamte Produktionsprozess wird optimiert.

ABC  **PACK**

MEHR INFORMATIONEN

SwingPAT ist die erste Verpackungsmaschine der Welt mit einem modularen Rahmen aus Technopolymer in Baydur®, einem Hightech-Kunststoff der Firma Bayer AG, welcher hinsichtlich der thermischen und mechanischen Eigenschaften Blech entspricht, aber in der Lage ist der Maschine eine Reihe von technologischen „Pluspunkten“ zu bieten. Allen voran die extrem hohe elektrische Isolation, die Härte der Oberfläche, die chemische Trägheit, die perfekte Lackierbarkeit, die einfache Entsorgung und vieles mehr. Es steht also außer Frage, dass Swing auf dem Salon de l'Emballage in Paris 2006 als innovativste Maschine in Bezug auf Technologie und Arbeitssicherheit ausgezeichnet wurde.

- Arbeitszyklus von einem Mikroprozessor elektronisch gesteuert
- Verstecktes digitales Bedienfeld auf der Haubenseite
- Es können 8 verschiedene Arbeitsprogramme gespeichert werden
- Möglichkeit zum Schrumpfen, wenn die Versiegelung abgeschlossen ist
- Automatische Einstellung der Siegelzeit: Die Maschine stellt die Siegelzeit automatisch entsprechend der Verpackungsgeschwindigkeit ein.
- Festhaltungsmagnet inklusive und einstellbar: Die Haube bleibt bis zum Schrumpfen geschlossen.
- Die Haube kann sich nach dem Stoppen des Lüfters lösen, um zu verhindern, dass am Ende des Zyklus heiße Luft austritt
- Kühlsystem zur Thermostatisierung der Dichtungsteile inklusive
- Energiesparfunktion: Das Gerät wechselt in den Standby-Modus, wenn es für einen bestimmten Zeitraum nicht funktioniert
- Stückzähler enthalten
- Konkave Form der Frontstruktur der Maschine, um dem Bediener die besten und an den besten handhabbaren Arbeitsbedingungen zu bieten
- Stand und Scrap-Rücklauf auf Anfrage
- Die Maschine arbeitet mit PVC (BLAUFOLIE), Polyolefin-Heißsiegelfolie und auch Schrumpffolie (GRÜNFOLIE – GOLDFOLIE)
- Maschine hergestellt nach CE-Richtlinien.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 240 V – 1 Ph
- Maximal erforderliche Leistung: 3,5 kW
- Gesamtabmessungen L x B x H: 1250 x 800 x 640 mm
- Arbeitsplattenhöhe: 930 mm
- Maschinengewicht: 75 kg
- Siegelfläche L x B: 420 x 550 mm
- Impulse Sealing-Untermesser
- Maximale Produkthöhe: 250 mm auf Anfrage
- Maximale Rollenbreite: 600 mm
- Stundenleistung: 200/400 Stk / h
- Hinweise: Technische Änderungen vorbehalten. Die Leistung ist abhängig vom Betreiber und der Art der Verpackung