

AUSSERGEWÖHNLICH-BEGEISTERND-CLEVER-

DAS ABC DES VERPACKENS


COMBO -SYSTEM:
UM IHRE PRODUKTION ZU ERHÖHEN


ESPERT 5040 EV

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

Dieses Modell wurde für den Fall konzipiert, dass mehr Automatisierung erforderlich ist. Der Bediener muss lediglich das Produkt in die Folie einlegen und es für den Rest des Arbeitszyklus auf den Siegelbereich bewegen. Die Versiegelung, Produktentnahme und Übergabe im Schrumpftunnel erfolgt automatisch. Ideal für Produktionen mit mittlerer bis hoher Leistung, bei denen einzelne und mehrere Produkte verpackt werden müssen. Einfache Änderung der Größe je nach Produktabmessungen und -form.

ABC  **PACK**

MEHR INFORMATIONEN

- Eine Alternative zu „one-step®“-Systemen, um die Produktion zu steigern, obwohl sie sehr einfach zu bedienen ist.
- Innovatives Design
- Hohe Qualitätsstandards
- Hohe Produktionsleistungen
- Vollautomatischer Arbeitszyklus
- Pneumatisches Arbeiten: Ein Pneumatikzylinder verschließt die Siegelstangen, und wenn sich der Siegelrahmen öffnet, läuft das Förderband an und befördert das Produkt zum Schrumpfen in den Schrumpftunnel.
- Öffnen und Schließen der Siegelstangen (mit Pedal oder automatisch), Siegelzeit und Förderbandlaufzeit werden von einer Zeitschaltuhr gesteuert.
- Zwei unabhängige Transportbänder im Siegelbereich und im Schrumpftunnel.
- Die Höhe der Schweißleiste ist je nach Produktgröße höhenverstellbar.
- Ein effizientes Sicherheitssystem garantiert dem Bediener die Sicherheit der Hände gemäß den CE-Bestimmungen
- Der in die Maschinenstruktur integrierte Schrumpftunnel ist mit einem Rollstangen-Transportband ausgestattet, dessen Geschwindigkeit per Inverter eingestellt werden kann.
- Der Tunnel selbst verfügt über Klappen zur Luftregulierung, um die beste Schrumpfung zu erzielen.

Verfügbare Optionen:

- Boomerang-Rollenbahn, Schrottaufwickler
- Die Maschine arbeitet mit PVC (Blaufolie), Polyolefin-Heißsiegelfolie und auch Schrumpffolie (Grünfolie – Goldfolie)

Technische Daten

- Stromversorgung: 240/400 V – 3 Ph + N
- Maximal benötigte Leistung: 5 KW
- Gesamtmaße der Maschine L x B x H: 2200 x 850 x 1500 mm
- Arbeitsplattenhöhe (am Ständer): 930 mm
- Tunneleintrittsmaße: 450 x 230 mm
- Tunnellänge: 700 mm
- Maschinengewicht: 270 kg
- Siegelfläche: 500 x 400 mm
- Maximale Produkthöhe: 160 mm
- Impulssiegelsystem: Obermesser
- Maximale Rollenbreite: 550 mm
- Druckluftverbrauch: 1 NI / Zyklus
- Druckluftdruck: 6 bar
- Leistung: bis zu 900 Stück / h
- Hinweise: Technische Änderungen vorbehalten. Die Leistung ist abhängig vom Betreiber und der Art der Verpackung.