

AUSSERGEWÖHNLICH-BEGEISTERND-CLEVER-

DAS ABC DES VERPACKENS

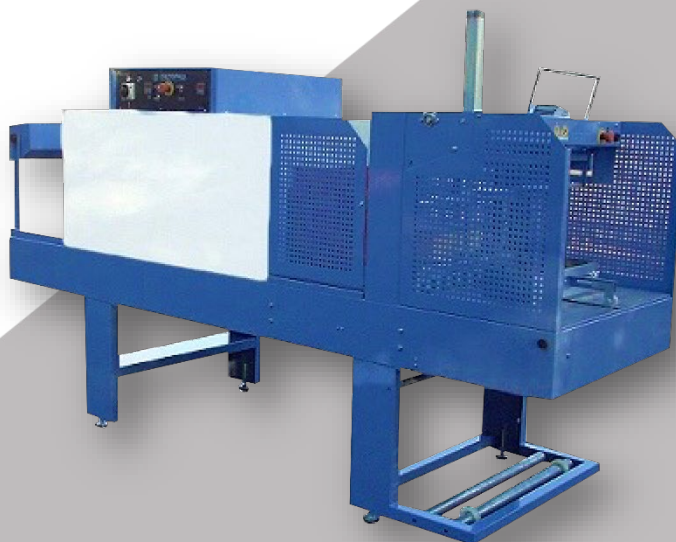
Banderoliermaschine


Robust und einfachste Bedienung


ECOFARD LINE

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

Eine vielseitigste und praktischste
Verpackungslinie mit halbautomatischer und
automatischer Zuführung, um verschiedene
Produkte (Flaschen, Vasen, Gläser, Töpfe,
Dosen, uvm.) in verschiedenen Größen zu
verpacken.

ABC  PACK

Mehr Informationen

Die Maschine arbeitet auf sehr einfache Art und Weise: Die geladenen Produkte werden durch einen Drücker (bei SA-Modellen) oder durch ein motorisiertes Förderband für eine automatische Zuführung (bei AA-Modellen) vorwärts bewegt. Dann schneidet und versiegelt ein Quersiegel (der eine pneumatische Bewegung ausführt und die Temperatur elektronisch reguliert) die Folie, bevor er in den Schrumpftunnel eintritt. Die ECOFARD-Linie besteht aus vier Modellen in den Größen ECOFARD 500, 700, 900, 1250. ECOFARD 700, 900, 1250 sind in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich: Compact (MB), bei dem der Tunnel mit dem Dichtungsbereich verbunden ist, und Sealer-Plus-Tunnel (BB), bei dem der Dichtungsbereich vom Tunnel unabhängig ist. Ideal für mittlere bis hohe Leistung.

- Siegelzeit elektronisch einstellbar
- einstellbar
- Bei MB-Modellen (Monoblock) ist die Bewegung des Tunnel-Förderbands mit der Siegelschiene synchronisiert, um auch instabile Produkte ohne Tablett problemlos anzutreiben
- Bei BB-Modellen (Biblock) bleiben die Produkte im Siegelbereich, bis sich das nächste Bündel vorwärtsbewegt und auf das Förderband des Tunnels schiebt, der sich in kontinuierlicher Bewegung befindet
- Kühlgebläse am Tunnelausgang (Option bei ECOFARD 500 SA)
- Tunnel Stahl verzinktes Maschengurtförderer
- Luftheizung durch Lamellenwiderstände, die von einem elektronischen Temperaturregler gesteuert werden
- Geschlossene und erzwungene Luftzirkulation mit Luftstrom, der durch Klappen einstellbar ist, um die beste Schrumpfung zu erzielen
- Innentunnelteile aus verzinktem Stahl
- Externe Pulverlackierung
- Motorisierter Bodenfolienabroller (optional für ECOFARD 500/700/900)

Wahlweise:

- Vertikale Rollen zum Verdichten des Folienüberschusses am Tunnelausgang
- Nachsiegelstab-Oberklemme zum Blockieren instabiler Produkte
- Frequenzumrichter für Tunnelbandförderer
- Tunnelgurtförderer 800 mm länger zum Verpacken von Flaschen ohne Kartonschale
- Die Maschine arbeitet mit LLDPE (Monofolding / Flat Film)
- Maschine hergestellt nach CE-Richtlinien

Technische Daten

ECOFARD 500 SA MB

- Siegelbalken: Länge 500 x H 240 mm, pneumatisch gesteuert durch Photoauge
- Rollengrößen: 250 x 480 mm
- Maximaler Tunneleingang: 480 x H 340 x 870 mm Länge
- Leistung: Bis zu 12 pz / min
- Stromversorgung: 3 Ph + N + T | 220/380 V 8 KW
- Motorisierter Filmabwickler: Überlegene Rolle

ECOFARD 500 SA EV MB

- Siegelbalken: Länge 540 x H 290 mm, pneumatisch gesteuert durch Photoauge
- Rollengrößen: 250 x 480 mm
- Maximaler Tunneleingang: 470 x 430 x 870 mm Länge
- Leistung: Bis zu 12 pz / min
- Stromversorgung: 3 Ph + N + T | 220/380 V 8 KW
- Motorisierter Filmabwickler: Überlegene Rolle

ECOFARD 700 SA MB

- Siegelbalken: Länge 700 x H 380 mm, pneumatisch gesteuert durch Fotoauge
- Rollengrößen: 250 x 680 mm
- Maximaler Tunneleingang: 700 x H 410 x 1300 mm Länge
- Leistung: Bis zu 12 pz / min
- Stromversorgung: 3 Ph + N + T | 220/380 V 17 KW
- Motorisierter Filmabwickler: Überlegene Rolle, Unterlegene Rolle optional

ECOFARD 700 SA BB

- Siegelbalken: Länge 700 x H 410 mm, pneumatisch gesteuert durch Fotoauge
- Rollengrößen: 250 x 680 mm
- Maximaler Tunneleingang: 700 x 500 x 1300 mm Länge
- Leistung: Bis zu 12 pz / min
- Stromversorgung: 3 Ph + N + T | 220/380 V 17 KW
- Motorisierter Filmabwickler: Überlegene Rolle, Unterlegene Rolle optional

ECOFARD 700 AA MB

- Siegelbalken: Länge 700 x H 380 mm, pneumatisch gesteuert durch Fotoauge
- Rollengrößen: 250 x 680 mm
- Maximaler Tunneleingang: 700 x H 410 x 1300 mm Länge
- Leistung: Bis zu 12 pz / min
- Stromversorgung: 3 Ph + N + T | 220/380 V 17 KW
- Motorisierter Filmabwickler: Überlegene Rolle, Unterlegene Rolle optional

Technische Daten

ECOFARD 700 AA BB

- Siegelbalken: Länge 700 x H 410 mm, pneumatisch gesteuert durch Fotozelle
- Rollengrößen: 250 x 680 mm
- Maximaler Tunneleingang: 700 x 420 x 1300 mm Länge
- Leistung: Bis zu 12 Stück / min
- Stromversorgung: 3 Ph + N + T | 220/380 V 17 KW
- Motorisierter Filmabwickler: Überlegene Rolle, Unterlegene Rolle optional

ECOFARD 900 AA BB

- Siegelbalken: Länge 900 x H 410 mm, pneumatisch gesteuert durch Photozelle
- Rollengrößen: 250 x 880 mm
- Maximaler Tunneleingang: 900 x 500 x 1400 mm Länge
- Leistung: Bis zu 12 Stück / min
- Stromversorgung: 3 Ph + N + T | 220/380 V 24 KW
- Motorisierter Folienabroller: Überlegene und minderwertige Rollen

ECOFARD 1250 AA BB

- Siegelbalken: Länge 1250 x H 420 mm, pneumatisch gesteuert durch Photozelle
- Rollengrößen: 250 x 1200 mm
- Maximaler Tunneleingang: 1250 x 500 x 2000 mm Länge
- Leistung: Bis zu 12 Stück / min
- Stromversorgung: 3 Ph + N + T | 220/380 V 27 KW
- Motorisierter Folienabroller: Überlegene und minderwertige Rollen