

AUSSERGEWÖHNLICH-BEGEISTERND-CLEVER-

DAS ABC DES VERPACKENS

Winkelschweißer-mit Schrumpftunnel

Für extra große Anforderungen

ESPERT 11580

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

Diese Systeme wurden 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. Versiegelung, Produktentnahme und Transfer im Schrumpftunnel erfolgt automatisch.

ABC  PACK

MEHR INFORMATIONEN

- Hohe Produktionsleistungen
- Vollautomatischer Arbeitszyklus
- Pneumatisches Arbeiten: Pneumatikzylinder verschließen die Siegelstangen, so 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
- Breiter Ladetisch. Die Höhe des Siegelbereichs kann je nach Produktgröße eingestellt werden.
- Ein effizientes Sicherheitssystem garantiert dem Bediener die Sicherheit der Hände gemäß den CE-Bestimmungen
- Automatisches Auslaufband außerhalb des Schrumpftunnels
- Schrumpftunnel mit hoher Leistung und geringem Verbrauch.
- Der in die Maschinenstruktur integrierte Schrumpftunnel ist mit einem rostfreien Förderband ausgestattet, dessen Geschwindigkeit über einen Gleichstromregler am Bedienfeld eingestellt werden kann. Der Tunnel selbst verfügt über Luftregulierungsklappen, um auch unter schwierigen Bedingungen eine optimale Schrumpfung zu erzielen.

Optionen auf Anfrage:

- Bumerang-Rollenbahn – Schrott-Rücklauf
- Die Maschine arbeitet mit PVC (Blaufolie), Polyolefin-Heißsiegelfolie und auch Schrumpffolie (Grünfolie – Goldfolie)

Technische Daten

- Stromversorgung: 240/400 V – 3 Ph + N
- Erforderliche Leistung: 12 KW
- Gesamtmaße der Maschine: 3500 x 1400 x 1500 mm
- Arbeitstischhöhe: 930 mm
- Tunneleintrittsmaße: 820 x 230 mm
- Siegelflächenmaße: 1150 x 800 mm
- Maximale Produkthöhe: 150 mm
- Impulssiegelsystem: Superior Blade
- Druckluftverbrauch: 5 NI / Zyklus
- Druckluftdruck: 6 bar
- Leistung 300 – 700 pz / h
- Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Die Leistung ist abhängig vom Betreiber und der Art der Verpackung.