

## Haupteigenschaften

Unser Sortiment an Bündelpackern findet in folgenden Bereichen Anwendung: bei Multipacks (wie Flaschen, Dosen, Schachteln für Tierfutter, Standbodenbeutel-Multipacks wie Nudeln, Salz, Reis, Mehl, ...) oder bei mittelgroßen oder großen Einzelprodukten (wie Möbel, Heizkörper, Treppen und Geräte unterschiedlicher Art). Sie können je nach Anforderung mit Verteilern, Karton-Zubringern und Staplern ausgestattet werden. Motorbetriebene Funktionen (Balkenschließung und Schieber).

## Technische Merkmale

Verpackungsmaschine mit zwei Flachfolienrollen erhältlich in verschiedenen Ausführungen für Produkte mit einer Breite von 700 bis 3000 mm und einer Höhe bis zu 600 mm Auch in der COMBO-Ausführung mit in den Maschinenkorpus integriertem Tunnel erhältlich, um so den Platzbedarf und den Verbrauch zu reduzieren. Sie können mit verschiedenen Polyethylentypen mit unterschiedlichen Dicken arbeiten, sowohl neutral als bedruckt. Die Ausführung mit dem System „GS2B“ ermöglicht eine geschlossene und auf 4 Seiten geschweißte Verpackung. Dies ist durch die Seitenschweißung (Rollen oder Balken), die individuell auf das Produkt einstellbar ist, möglich.

## Details

Mod.	700 N 700 S 700 N90 *	900 N 900 S 900 N90 *	1200 N 1200 S 1200 N90 *	1500 N 1500 S 1500 N90 *
Siegelbalkenbreite:	750 mm	950 mm	1250 mm	1550 mm
Max Produktbreite:	700 mm	900 mm	1200 mm	1500 mm
Max Produktlänge:	****	****	****	****
Max Produkthöhe:	400/600 mm optional	400/600 mm optional	400/600 mm optional	400/600 mm optional
Folienbreite:	700 mm	900 mm	1200 mm	1500 mm
Spulendurchmesser:	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Versorgungsspannung:	400 V 50/60 hz 3 ph + N + G (auf Anfrage sind auch andere Spannungen erhältlich)	400 V 50/60 hz 3 ph + N + G (auf Anfrage sind auch andere Spannungen erhältlich)	400 V 50/60 hz 3 ph + N + G (auf Anfrage sind auch andere Spannungen erhältlich)	400 V 50/60 hz 3 ph + N + G (auf Anfrage sind auch andere Spannungen erhältlich)
Betriebsdruck:	6 bar constant	6 bar constant	6 bar constant	6 bar constant
Standardfarbe:	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007
Arbeitshöhe:	900 +/- 50 MM			

Mod.	2000 N 2000 S 2000 N90 ***	2500 N 2500 S 2500 N90 ***	3000 N 3000 S 3000 N90 ***
Siegelbalkenbreite:	2050 mm	2550 mm	3050 mm
Max Produktbreite:	2000 mm	2500 mm	3000 mm
Max Produktlänge:	****	****	****
Max Produkthöhe:	400/600 mm optional	400/600 mm optional	400/600 mm optional
Folienbreite:	2000 mm	2500 mm	3000 mm
Spulendurchmesser:	350 mm	350 mm	350 mm
Versorgungsspannung:	400 V 50/60 hz 3 ph + N + G (auf Anfrage sind auch andere Spannungen erhältlich)	400 V 50/60 hz 3 ph + N + G (auf Anfrage sind auch andere Spannungen erhältlich)	400 V 50/60 hz 3 ph + N + G (auf Anfrage sind auch andere Spannungen erhältlich)
Betriebsdruck:	6 bar constant	6 bar constant	6 bar constant
Standardfarbe:	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007
Arbeitshöhe:	900 +/- 50 MM	900 +/- 50 MM	900 +/- 50 MM

**S** Halbautomatische Ausführung mit Stoßzuführreinrichtung

**N** Mit Zuführtransportband

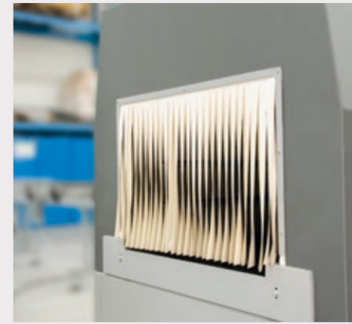
**N90 \*** Mit 90° - Transportband und automatischer Stoßzuführreinrichtung

**T** Mit Schrumpftunnel

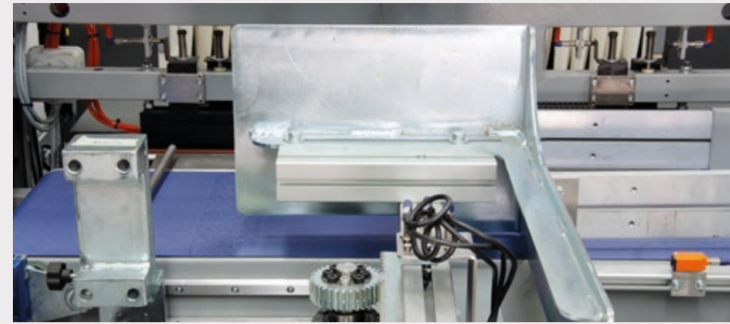
\* COMBO - Version mit Tunnel erhältlich

\*\*\* Mit separatem Tunnel erhältlich

\*\*\*\* Abhängig von der Produktlänge kann die Maschine mit einem zusätzlichen, zentralen Transportband zwischen Tunnel und Maschine ausgestattet werden. Unterschiedlicher Aufbau und Produktzufuhr erhältlich



Auch in der kompakten Ausführung mit integriertem Tunnel erhältlich, sodass weniger Platzbedarf und Verbrauch sichergestellt sind.



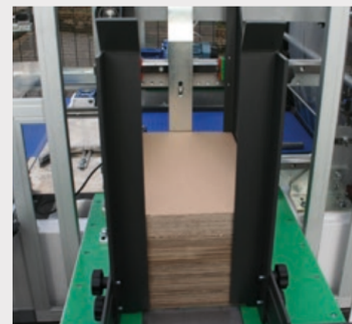
Die Maschine kann für eine höhere Geschwindigkeit und automatische Gruppierung mit einem 90-Grad-Band und einem Schieber ausgestattet werden.



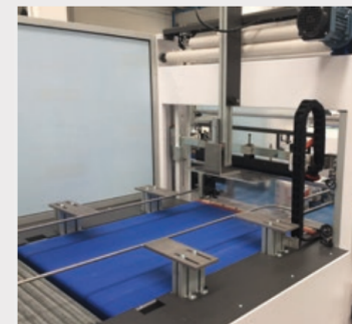
Halbautomatische Ausführung mit Schieber und manuellem Antrieb bei vollständiger Einhaltung der Sicherheitsnormen.



90-Grad-Zuführung. Erhältlich in verschiedenen Layouts mit Produktzufuhr von links oder von rechts.



Verfügbare Beladung: automatisch für Überschlag/Karton/Trays.



Standardprodukt-Niederhalter.



Maßgeschneiderte Stapel- und Gruppiersysteme für Produkte



# ARES

**DM Pack S.r.l.**

Sitz: Via dell'Artigianato, 34 - 36030 San Vito di Leguzzano (VI) Italy

Kontakte: Tel. + 39 0445 580093 - Fax + 39 0445 584609 - Tel. e Fax + 39 0445 602907 - info@dmpack.it - www.dmpack.it

DE

Bündelpackmaschinen

# ARES

Es werden zwei Flachfolienrollen verwendet, die quer verschweißt werden, sodass das Produkt von einem Schrumpfbeutel umgeben ist. Der Beutel kann seitlich offen („BULL EYES“) gelassen, komplett geschlossen oder mit doppelter Seitenschweißung (4-Kopf-Schweißmaschine; „GS2B“-System) versiegelt werden. Unsere stabilen und soliden, aber zugänglichen Bündelpacker gibt es in automatischer und halbautomatischer Ausführung, im Linienbetrieb, mit 90-Grad-Zuführung und integriertem Tunnel, nützlich für das Bündeln von Einzelprodukten oder Multipacks wie Flaschen, Schachteln, Dosen und vielem mehr. Optimal für das Verpacken unterschiedlich großer Produkte nach dem Zufallsprinzip (Random). Erhältlich in verschiedenen Größen, mit oder ohne Schweißbalken (Bündelpacker mit Folieneinschlag).

Qualitätskomponenten, ISO zertifiziert

SIEMENS ABB OMRON HIWIN MOTOVARIO KUHNKE pizzato MITSUBISHI

Sichtbare Mechanik und durchsichtige Türen sorgen für eine bessere Zugänglichkeit und Sofortdiagnose.

Für das gesamte Maschinensortiment werden die gleichen ISO-ZERTIFIZIERTEN Bauteile verwendet. Bedienfeld von Siemens für ein einfaches Set-up.

Der Tunnel hat standardmäßig zwei Kammern mit zwei Gebläsen zum Kühlen des Metall-Fördergitters.

Ausführung im Linienbetrieb oder mit Schieber vorne und 90-Grad-Band.

Erhältlich in den Ausführungen mit motorbetriebenen oder pneumatischen Balken. Für schwere oder leichte Produkte sind je nach Anforderung verstärkte Bänder als Sonderausstattung erhältlich.

