

FOOD

DE/EN

Flyer Nr. 757/3
MC Nr. 08578

ATS[®]
Unique Banding

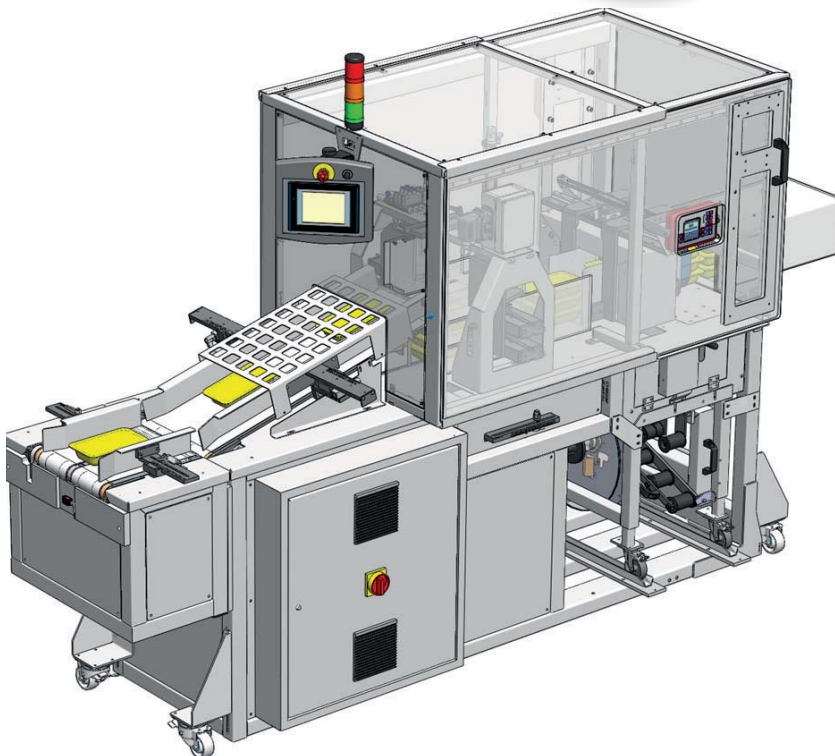
BANDING SYSTEMS

- Inline Stapeln und Banderolieren
- Einfache, schnelle Formatumstellung
- Zuführleistung je nach Stapel bis 120 Produkte/Min.
- Kapazitäts- und Effizienzsteigerung für Foodverpackungen
- *Inline stacking and banding*
- *Easy and fast format adjustment*
- *Input rate 120 products/min. depending on stacks*
- *Capacity and efficiency improvements for food packaging*

US-2000 PIC-STA

Also available with
glue applicator
to support the holding
force between
slippery products

ULTRASONIC
TECHNOLOGY



Die automatische Banderolieranlage US-2000 PIC-STA übernimmt mittels Steigband die Produkte direkt von der Produktionsanlage. Der Zwischenstapler ermöglicht eine fließende Produktion, wobei die Produkte gestapelt und getaktet der Banderoliermaschine zugeführt werden. Anschliessend erfolgt die Banderolierung und das Ausstossen durch den nachfolgenden Stapel. Optional ist ein Leimspender erhältlich, um die Haltekraft zwischen besonders rutschigen Produkten zu gewährleisten.

The automatic banding system US-2000 PIC-STA takes over the products from the producing systems by an elevating conveyor belt. The intermediate stacker allows a fluent production, in which the products get transported, stacked and clocked to the banding machine. After the banding, the stack gets pushed out by the following one. With the optionally available glue applicator the holding force between slippery products is ensured.

US-2000 260x180/50

Zuführleistung: max. 90 Produkte/Min
3er Stapel: Bänderleistung max. 30 Stapel/Min.
(Leistung abhängig vom Produkt,
Anzahl Produkte/Stapel und Zuführung)

Farbe: Biladur RAL9006 (weissaluminium)
Pneum. Anschluss: 6bar, 100 NL/Min
Elektr. Anschluss PIC-STA: 200...240V, 50/60Hz
Elektr. Anschluss US-2000: 115V, 50/60Hz

Feeding rate: max. 90 products/min.
3 per Stack: max. 30 stacks/min.
Performance depends on the product,
number of products/stack and feed

Color: BILADUR RAL9006 (white aluminum)
Pneumatic connection: 6 bar, 100 NL/min
Electrical connection PIC-STA: 200...240V, 50/60Hz
Electrical connection US-2000: 115V, 50/60Hz

Hotmelt glueing unit (optional)
1x220V 50/60Hz or 3x220V 50/60Hz; 30A

US-2000 PIC-STA 260x180/50		Messskala	GZezeichnet	GU	21.06.2015
		1:25	Copiert	GU	23.08.2015
Teile Nr.: 770039		Status	Freigegeben		Indiz
		ATS Unique Banding		CH-6300 Zug Switzerland	
		Blatt 1 von 1		Format A3	



Der Zwischenstapler ermöglicht eine fließende, unterbrechungsfreie Produktion. Je nach Produkthöhe können 60 bis 120 Produkte/Min. verarbeitet und dabei 2er bis 12er Stapel gebildet werden.

The intermediate stacker allows a fluent, non-stop production. Depending on the product height 60 - 120 products/min. can be processed while building stacks of 2 - 12 products.



Die kompakte Bauweise der Anlage ist ideal für den Inline-Einsatz. Sie ermöglicht die Integration von verschiedenen US-2000/US-2100 Bänderoliermaschinen mit 30, 50, 60, 75 und 100 mm Bandbreite und Bandstärken von 50 bis 170 µ.

The compact construction of the system is ideal for inline operation. It allows the integration of different US-2000/US-2100 banding machines with 30, 50, 60, 75 or 100 mm band width and a band thickness of 50 - 170 µ.

