



Uerpackungssysteme Packaging Systems

meurer CMW/AL-B

Vollautomatischer Winkelschweißer

Fully automatic L-sealer



Vollautomatischer Winkelschweißer
Fully automatic L-sealer

Die offene Balkonbauweise
macht das Einstellen, Reinigen
und Warten sehr komfortabel.

*The open balcony design
makes adjustment, cleaning and
maintenance very comfortable.*

Produktwechsel?

Das neue Format wird einfach über ein Touchscreen
angewählt. Breite und Höhe lassen sich stufenlos
über Handräder mit Digitalanzeige verstellen.
Noch leichter geht es mit einer motorischen
Formateinstellung (optional).

New product?

*Just select the new format from the touchscreen.
Width and height can be adjusted by using hand
wheels with digital indication. Product change is even
easier with motoric format adjustment (optionally).*



meurer CMW/AL 40-B

Der meurer CMW/AL vollautomatische Winkelschweißer ist
schnell betriebsbereit, ausgesprochen leistungsstark, nahezu
wartungsfrei und sparsam im Energieverbrauch. Bei Vollaus-
lastung verpackt er, abhängig vom Produkt und Folie, **bis
zu 70 Gebinde in der Minute**. Selbstverständlich ist diese
Maschine auch in Nirosta-Ausführung lieferbar.



*The meurer CMW/AL fully automatic L-sealer is ready for use
very quickly. It is very powerful, nearly maintenance-free and
energy-saving. When its capacity is fully used, the machine
packs **up to 70 packs per minute**, depending on product
and film. Of course, the machine is available in stainless steel
execution, if required.*



Servoantriebe geben der Anlage auch im Taktbetrieb eine hohe Laufruhe. Produkt und Maschine werden geschont.

Über Ethernetschnittstellen können Betriebsdaten an einen PC oder Leitstand weitergeleitet werden.

Servo drives ensure very smooth running even in cycle operation. Both product and machine are prevented from damage.

Via ethernet interfaces operating data can be transmitted to a PC or control station.



Kontinuierliches Längsschweißsystem
Longitudinal sealing system with continuous action



Mit seinem **kontinuierlichen Längsschweißsystem** kann der meurer CMW/AL vollautomatische Winkelschweißer sowohl kleine als auch beliebig lange Einzelprodukte und Sammelgebinde im Folienvolleinschlag verpacken. Die Form spielt keine Rolle.

Due to its longitudinal sealing system with continuous action, meurer CMW/AL fully automatic L-sealer is able to fully wrap both single products and multipacks. The shape is inconsiderable.

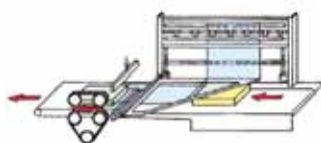


Vollautomatischer Winkelschweißer
Fully automatic L-sealer

Technische Daten
Technical data

	CMW/AL 40-B	CMW/AL 60-B	CMW/AL 80-B
Formatbereich <i>Format range</i>			
Packgutbreite min. - max. <i>Product width min. - max.</i>	20-380 mm <i>20-380 mm</i>	20-580 mm <i>20-580 mm</i>	100-780 mm <i>100-780 mm</i>
Packguthöhe min. - max. <i>Product height min. - max.</i>	5-150 optional: 250 mm höher auf Anfrage <i>5-150 optional: 250 mm higher on request</i>	5-150 optional: 250 mm höher auf Anfrage <i>5-150 optional: 250 mm higher on request</i>	5-150 optional: 200 mm höher auf Anfrage <i>5-150 optional: 200 mm higher on request</i>
Packgutlänge min. - max. <i>Product length min. - max.</i>	50 mm - beliebig <i>50 mm - any length</i>	50 mm - beliebig <i>50 mm - any length</i>	50 mm - beliebig <i>50 mm - any length</i>
Leistung <i>Performance</i>	bis zu 70 Gebinde pro Minute, abhängig von Produkt, Folie und Maschinenausstattung <i>up to 70 packs per minute, depending on product, film and machine specification</i>		
Schweißbreite <i>Weld width</i>	400 mm <i>400 mm</i>	600 mm <i>600 mm</i>	800 mm <i>800 mm</i>
Folienbreite Halbschlauchfolie <i>Film width center folded films</i>	700 mm <i>700 mm</i>	max. 900 mm <i>max. 900 mm</i>	max. 1100 mm <i>max. 1100 mm</i>
Folienrollendurchmesser <i>Film reel diameter</i>	max. 400 mm <i>max. 400 mm</i>	max. 400 mm <i>max. 400 mm</i>	max. 400 mm <i>max. 400 mm</i>
Schweißsystem <i>Sealing system</i>	permanent beheiztes, teflonisiertes Schweißwerkzeug u. elektronische Temperaturkontrolle <i>constantly heated teflon-coated welding tool with electronic temperature control</i>		
Folien <i>Films</i>	PE-, PP-, PVC- sowie Polyolefin-Halbschlauchfolien <i>PE-, PP-, PVC as well as polyolefin center folded films</i>		
Elektro-Anschluss <i>Electrical connection</i>	400 V + N + PE, 50 Hz (Sonderspannung auf Wunsch) <i>400 V + N + PE, 50 Hz (alternative electrical specifications are available on request)</i>		
Luftanschluss <i>Air connection</i>	6 bar konstant, 1/2 Zoll <i>6 bar constant, 1/2 inch</i>		
Maschinenabmessungen <i>Machine measurement</i>			
Länge <i>Length</i>	1970 mm <i>1970 mm</i>	2170 mm <i>2170 mm</i>	2370 mm <i>2370 mm</i>
Breite <i>Width</i>	1350 mm <i>1350 mm</i>	1750 mm <i>1750 mm</i>	2050 mm <i>2050 mm</i>
Höhe <i>Height</i>	1650 mm <i>1650 mm</i>	1650 mm <i>1650 mm</i>	1650 mm <i>1650 mm</i>
Optionen <i>Options</i>	Lochstanzvorrichtung • Sonderspannung • Folienrestaufwicklung • Folienrisskontrolle • Folienleermeldung • Nirosta-Ausführung • Nadelperforation • Eintaktband (längs) • Schlitzperforation (längs) • Auslaufband mit Längenausgleich • Sonderlackierung • Vorrichtung für Aufreibfaden • Geteiltes Zuführband mit Produkteintaktung für flache Produkte • Magazinbeschickung • Schweißwerkzeug mit Messertrennung • Druckmarkensteuerung <i>perforating pin • special electrics • remaining film unwind • film-tear control • film-empty message • stainless steel execution • needle perforation • longitudinal indexing conveyor • longitudinal slit perforation • discharge conveyor with length adjustment • special paint • tear strip • divided infeed conveyor with product indexing for flat products • magazine feed attachment • welding tool with knife cut • print mark control system</i>		

Technische Änderungen vorbehalten. Weitere Einzelheiten auf Anfrage.
 Subject to technical change (without notice). Further details upon enquiry.



Produktlauf, Volleinschlag
 product run, full wrap

