



Die Lamelle kann komfortabel von vorne zum Bearbeiten eingeschoben werden.

The louvre can be conveniently inserted from the front for processing.



Schnelles Wechseln des Schneidesatzes durch Kassettenform.

Quick exchange of the cutting assembly thanks to cassette design.

## LC 300

Pneumatischer  
Lamellenschneider

Pneumatic  
louvre cutter



Benthin Technology GmbH

Osterstader Straße 16  
D-27572 Bremerhaven  
T +49 471 79 84 190  
F +49 471 79 84 3 190

info-technology@benthin.com  
www.benthin.com

## Pneumatischer Lamellenschneider

- Einsatz konventioneller Schneidetechnik.
- Abschneiden von Lamellenstoffen auf die gewünschte Länge.
- Stanzen des Lamellenhalterloches und Vorfalzen der oberen und unteren Lamellentasche in einem Arbeitsgang.
- Lamellenstoffe von 51 mm bis 127 mm Breite, die keiner Versiegelung bedürfen, können verarbeitet werden.
- Breitenanpassung der Stoffe durch mechanischen Anschlag.
- Der komplette Schneidesatz kann im Bedarfsfall schnell gewechselt werden. (Kassettenform)

## Technische Daten:

- Anschluss:  
Pneumatisch 7,0 bar, 0,1 m<sup>3</sup>/h
- Maße:  
306 mm x 160 mm x 376 mm (H x B x T)
- Gewicht: 35 kg
- Garantie: 12 Monate

## Pneumatic louvre cutter

- Use of conventional cutting technology.
- Louvre fabrics cut to length.
- Punching the louvre holder hole and pre-folding of the upper and lower louvre pockets in a single work sequence.
- Possible to process louvre fabrics with widths from 51 mm up to 127 mm that require no sealing.
- Width adjustment of the fabrics by a mechanical stop.
- If need be, the whole cutting assembly can be swiftly exchanged. (cassette design)

## Technical specifications:

- Connection:  
pneumatic 7.0 bar, 0.1 m<sup>3</sup>/h
- Dimensions:  
306 mm x 160 mm x 376 mm (H x W x D)
- Weight: 35 kg
- Warranty: 12 months

