



FP 600

Stoffbearbeitungs-
tisch 3

Fabric processing
table 3



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

Stoffbearbeitungstisch 3

Stoffbearbeitungstisch zum schnellen und maßgenauen Aufkleben des Klebekeders auf das Stoffpaket und dem anschließenden Bohren des so vorbereiteten Pakets. Die bereits am Profilstantztisch gestanzten Profile dienen als Bohrschablone für das Stoffpaket. Dadurch wird eine sehr genaue Übereinstimmung der Schnurführungsbohrung zu Lochung der Profile erreicht.

Ausstattungsmerkmale:

- Klebekedervorrichtung
- Montagetisch
- Stoffbohrmaschine PDM 100*

*Stoffbohrmaschine PDM 100

- Bohren von Plisse Standard- und Waben-Stoffen bis zu einer maximalen Pakethöhe von 40 mm** und einer Falttiefe von 20 mm bis 32 mm mit Stoffbohrer Ø3,5 mm x 40 mm – Art.-Nr.: 98000027 (ein Stoffbohrer im Lieferumfang enthalten).
- **Durch beidseitiges Bohren des Stoffpakets ist eine maximale Pakethöhe von 75 mm möglich.
- Zuschaltbarer Strichlaser zur Unterstützung der Stoffpaketpositionierung.
- Beleuchteter Arbeitsbereich.
- Integrierte Luftkühlung des Stoffbohrers.
- Auf Plisseestoffe optimierte Bohrdrehzahl.
- Automatischer Bohrerstart durch Betätigen des Vorschubhebels.
- Einfaches Wechseln des Stoffbohrers.

Technische Daten:

- Anschluss:
Pneumatisch 7,0 bar
Elektrisch 230 V AC, 50-60 Hz
- Maße: 1325 mm x 5500 mm x 650 mm (H x B x T)
- Gewicht: 120 kg
- Garantie: 12 Monate

Fabric processing table 3

Fabric processing table for sticking adhesive strip to fabric stack quickly and accurately, then drilling the stack. The profiles prepared on the profile punch table serve as a drilling template for the fabric stack. This makes it possible to line up the cord guide holes with the holes in the profiles very accurately.

Features:

- Adhesive strip mechanism
- Assembly table
- PDM 100 drill machine pleated fabric*

*PDM 100 drill machine pleated fabric

- Drilling standard and honeycomb fabrics for pleated blinds up to a maximum stack height of 40 mm** and a fold depth of 20 mm to 32 mm with a Ø3.5 mm x 40 mm fabric drill – Item No. 98000027 (a fabric drill is included).
- **If the fabric stack is drilled from both sides, the maximum stack height is 75 mm.
- A line laser can be turned on to assist with fabric stack positioning.
- Illumination of work area.
- Integrated air cooling of fabric drill.
- Drill speed optimised for pleated blind fabrics.
- Drill starts automatically when feed lever is actuated.
- Fabric drill easy to change.

Technical specifications:

- Connections:
pneumatic 7.0 bar
electrical 230 V AC, 50-60 Hz
- Dimensions: 1325 mm x 5500 mm x 650 mm (H x W x D)
- Weight: 120 kg
- Warranty: 12 months

