



# IMPIANTI AUTOMATICI PER LA LAVORAZIONE DI TENDE DA SOLE



s.r.l. 21100 VARESE - VIA BONINI, 3 - TEL. (0332) 238.014 - TELEFAX (0332) 281.354 / E-MAIL info@lemavarese.it  
www.lemavarese.it



## BANCO DI TAGLIO SEMIAUTOMATICO CL. 111

per taglio trasversale e longitudinale di tessuti acrilici e PVC, con altezza da 1200 mm a 2000 mm  
Il tessuto viene alloggiato in una culla con cuscinetti a sfera

- taglio trasversale realizzato con lama rotativa - taglio longitudinale realizzato con ultrasuono
- movimentazione della taglierina per il taglio trasversale tramite cilindro pneumatico
- posizionamento del tessuto su scala metrica per il taglio del laterale con ultrasuono
- stesura del telo manuale



## LEMA SEMI-AUTOMATIC CUTTING TABLE CL. 111

for longitudinal and horizontal cutting of acrylic and pvc fabrics; height of the fabrics: 1200 up to 2000 mm.  
The fabric is located in a nest with ball-bearings.

- horizontal cutting through a rotating blade - longitudinal cutting through an ultrasonic head
- movement of the blade for the horizontal cutting created by a pneumatic cylinder
- fabric positioning on a metric scale for the cutting of the lateral piece by ultrasonic head
- manual fabric positioning



## LEMA SEMIAUTOMATISCHER SCHNEIDETISCH CL. 111

für das longitudinale und waagerechte Schneiden von Acryl- und PVC Tüchern; Höhe der Tücher: 1200 bis zu 2000 mm. Der Stoff wird in einem Korb mit Kugellagern gesetzt.

- waagerechtes Schneiden durch rotierende Klinge - longitudinales Schneiden durch Ultraschallkopf
- Bewegung der Klinge für das waagerechte Schneiden mittels eines pneumatischen Zylinders
- Positionierung des Tuchs über einer metrischen Skala für das Schneiden des seitlichen Tuchs mit Ultraschallkopf
- manuelle Positionierung des Tuchs



## BANC DE DECOUPAGE SEMI-AUTOMATIQUE LEMA CL. 111

pour le découpage transversal et longitudinal des tissus acryliques et du pvc; hauteur du tissu: 1200 jusqu'à 2000 mm. Le tissu est posé dans un panier avec des roulements à billes.

- découpage transversal réalisé avec lame rotative - découpage longitudinal réalisé avec ultrason
- mouvement de la lame pour le découpage transversal par cylindre pneumatique
- positionnement du tissu sur une échelle métrique pour le découpage de la pièce latérale avec ultrason - positionnement manuel du tissu

# CL.111