

# AB 320



**Fortuna**  
GERMAN MANUFACTURER EST. 1903



## **Bandmesser-Spaltmaschine**

Präzisions-Bandmesser-Spaltmaschine zum Spalten von Leder und ähnlichen Materialien in der Schuh- und Lederwarenindustrie, sowie für Innenausstattung in der Automobilindustrie.

Höchste Qualität und ergonomisch durchdachter Maschinenaufbau garantieren bei allen Abläufen ein schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten.

## ***Band knife splitting machine***

*Precise band knife splitting machine for splitting leather and similar materials in the shoe and leather goods industry, as well as for the interior equipment in the automotive industry.*

*Highest quality and ergonomically designed machine layout ensures a performance of all operations in shortest time with fatigue-proof working.*

## **Fortuna**

Spezialmaschinen GmbH

Eisenbahnstraße 15  
D-71263 Weil der Stadt

Phone: +49 (0) 7033 709-0  
Fax: +49 (0) 7033 709-150  
www.fortuna-gmbh.de  
info@fortuna-gmbh.de

Unternehmen  
zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001

## Maschinenbeschreibung

- Messuhr zur Anzeige der Spaltdicke
- Gleichbleibende Messerschneide-Position durch automatisch nachstellendes Messer mit Kontrollmöglichkeit über Lupe
- Drehstrommotoren
- Obere angetriebene Führungsrolle
- Gummivorschubwalze
- Späneabsaugung
- Stufenlos elektronisch regelbarer Vorschub

## Optional

- Arbeitsleuchte
- Dickenmesser
- Führungslinial
- Schalldämpfer für Späneabsaugung
- Rollentisch 8 mm
- Zusätzliche Anschläge
- Schleifstaubabsaugung mit Metallfilter
- Transportvorrichtung
- Stahlvorschubwalze Kordel

## Machine description

- Dial gauge for displaying the splitting thickness
- Constant knife edge position by automatic adjusting knife with control via magnifying glass
- AC motors
- Upper driven presser roll
- Rubber feed roll
- Scrap suction
- Stepless electronic adjustable feed drive

## Options

- Work lamp
- Thickness gauge
- Presser bar
- Sound absorber for scrap suction
- Roller way table 8 mm
- Additional guides
- Grinding dust suction with metal filter
- Transportation device
- Steel feed roll knurled

## Technische Daten

Arbeitsbreite (mm)	320
min. Spaltdicke Lineal / Rolle (mm)	0,2 / 0,5
max. Durchgang (mm)	8,0
Geräuschemission dB (A)	78
Vorschub stufenlos, elektronisch regelbar (m/min)	2 – 24
Abmessungen (cm) Länge, Breite, Höhe	140, 100, 130
Elektrische Anschlussleistung (kVA)	5
Nettogewicht (kg)	540
Verpackungsmaße (cm) Länge, Breite, Höhe	175, 115, 146

## Technical data

Working width (mm)	320
min. splitting thickness presser bar / presser roll	0,2 / 0,5
max. clearance (mm)	8,0
Noise emission dB (A)	78
Stepless electronic adjustable feed drive (m/min)	2 – 24
Dimensions length, width, height	140, 100, 130
Electrical power supply (kVA)	5
Net weight (kg)	540
Packing dimensions (cm) Length, width, height	175, 115, 146