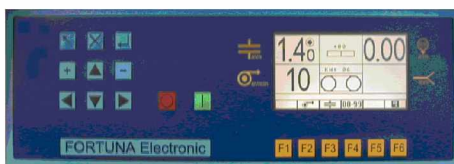


Bandmesser-Spaltmaschine

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

Bandknife Splitting machine

Precise Bandknife Splitting machine for the preparation of leather and similar materials in the shoe- and leathersgoods industry, as well as for the interior equipment in the automotive industry



Die Abbildung zeigt das Bedientableau mit integriertem LC-Display des Modells AB 320 E

The photo shows the control panel with integrated LC-display of model AB 320 E

AB 320/320 E

AB 320 / AB 320E

Höchste Qualität, Präzision und ergonomisch durchdachter Maschinenaufbau garantieren bei allen Abläufen ein schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten. Die Maschine ist zum Schablonenschärfen geeignet.

Highest quality, precision-made and ergonomically-designed machine ensures performance of all operations in a short time and with a minimum fatigue. The machine is suitable for pattern skiving.

Maschinenausführungen:

- AB 320 mit Messuhr zur Anzeige der Spaltdicke
- AB 320 E mit LC-Anzeige der Spaltdicke sowie Einspaltautomatik für Gürtelspitzen und Vorderblätter, einer Maschinenzustandsanzeige mit permanenter Überwachung wichtiger Maschinenfunktionen und einer Ledermessstation
- Gleichbleibende Messerschneiden-Position durch selbsttätig nachstellendes Messer mit Kontrollmöglichkeiten über Lupe

Machine versions:

- AB 320 with dial gauge of splitting thickness
- AB 320 E with LC-display of splitting thickness, automatic incision device (for belt ends), with permanent illuminated display of key features of machine management and with leather measuring station.
- Cutting edge positioned permanently forward, into two guides, by forward-steering drums controllable by magnifying glass

Maschinenausrüstung:	AB 320	AB 320 E
Obere Antriebsrolle	X	X
Lineal	O	X
Gummivorschubwalze	X	X
Vorschub stufenlos	X	X
Späneabsaugung	X	X
Arbeitsleuchte	O	X
Dickenmesser	O	-
Dickenmesser digital	-	X
Schalldämpfer für Absaugung	O	X
Schleifstaubabsaugung / Metallfilter	O	O
Profillinealeinrichtung	O	O
Profilrolleneinrichtung	O	O
Rollentisch	O	O

O = optional X = serienmäßig

Machine equipment:	AB 320	AB 320 E
Upper driven presser roll	X	X
Presser bar	O	X
Rubber feed roll	X	X
Step-less feed drive	X	X
Scrap suction device	X	X
Work lamp	O	X
Thickness gauge	O	-
Thickness gauge digital	-	X
Sound absorber for suction device	O	X
Grinding dust suction device / Metal filter	O	O
Profile bar attachment	O	O
Profile roller attachment	O	O
Roller table	O	O

O = optional X = in series

Typ	AB 320 / AB 320 E
Arbeitsbreite (mm)	320
Geringste Spaltdicke: Rolle (mm)	0,5
Geringste Spaltdicke: Lineal (mm)	0,2
Max. Durchgang (mm)	8,0
Geräuschemission dB (A)	78
Vorschub stufenlos, elektronisch regelbar (mm/min)	2,2-24,6
Abmessungen (cm)	
Länge, Breite, Höhe	140, 100, 130
Elektrischer Anschluss (kVA)	4,4
Nettogewicht (kg)	510
Bruttogewicht (kg)	Kiste 720
	Verschlag 650
Verpackungsmaße (cm)	
Länge, Breite, Höhe	175, 115, 146

Type	AB 320 / AB 320 E
Working width (mm)	320
Min. split. thickness: roll (mm)	0,5
Min. split. thickness: bar (mm)	0,2
Max. clearance (mm)	8,0
Noise emission dB(A)	78
Infinitely variable feed drive, electronically adjustable (mm/min)	2,2-24,6
Dimensions (cm)	
Length, width, height	140, 100, 130
Electrical connection (kVA)	4,4
Net weight (kg)	510
Gross weight (kg)	case 720
	crate 650
Packing dimensions (cm)	
Length, width, height	175, 115, 146

