

Bandmesser-Spaltmaschine mit einer Arbeitsbreite von 750 mm und einem Programmspeicher.

Bis zu 100 Spaltprogramme können im Programmspeicher der Steuerung gespeichert werden. Bei Abruf eines bestimmten Setup's stellt die SPA 750 A folgende Maschinendaten automatisch ein:

- Spaltdicke
- Schleifposition
- Vorschubgeschwindigkeit

Im Display wird auch die Stellung der unteren Vorschubwalze angezeigt. Bei Wiederholungsarbeiten entfällt damit das Ausprobieren der Spaltparameter. Optimale Spaltergebnisse können somit schon beim ersten Teil realisiert werden.

Precision Bandknife Splitting machine with a working width of 750 mm and program memory

Up to 100 splitting programs can be stored in the program memory of the control unit. If a certain program is polled, the following machine data are set up automatically:

- Splitting thickness
- Grinding position
- Feeding speed

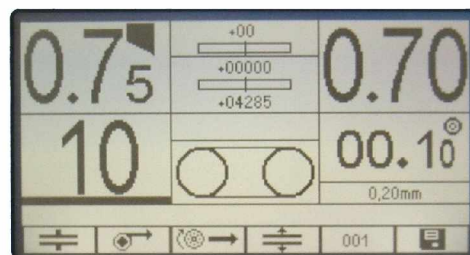
The position of the lower feed roll is also indicated on the display. In case of repeat orders the splitting parameters need no to be tested again. This way optimal spitting results are achieved right from the first piece.

Das LC-Display zeigt:

- obere Spaltdicke 0,75 mm,
- untere Spandicke 00,10 mm,
- Vorschubgeschwindigkeit 10 m/min
- Digitale Messuh 0,70 mm.

The LC-diplay shows:

- upper splitting thickness 0,75 mm
- lower scrap thickness 00,10 mm,
- feed drive 10 m/min
- indication thickness gauge 0,70 mm.



SPA 750 H

SPA 750 H

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

Highest quality, precision engineering, combined with ergonomic design ensures rapid fatigue-free performance of all operations.

Maschinenausführung:

- Spaltdickenverstellung über Servoantrieb
- LC – Anzeige der Spaltdicke und der Spandicke in Schritten von 0,05 mm
- Spaltdickenanzeige mit Korrekturfaktor
- Digitale Messuhr
- 100 Speicherplätze für Spaltparameter
- Betriebs- und Störungsüberwachung
- Ethernet-Schnittstelle TCP / JP (optional)
- Fußpedal zur Feinregulierung des Materialtransport
- Pneumatisch regelbare Vorspannung für Vorschubwalze
- Schwenkbarer Führungsträger für Lineal (Standard) und Rolle (optional)
- Stahlvorschubwalze, unten Kordel 1,2 mm
- Gummivorschubwalze unten (optional)
- Selbstpositionierendes Messer mit visueller Kontrolle
- Manueller Schleifapparat mit CBN-Schleifscheiben und Zentralzustellung
- Verstärkte Späneabsaugung (2 Gebläse)
- Schleifstaubabsaugung / Metallfilter
- Arbeitsleuchte

Machine description:

- Splitting thickness adjustment by servomotor
- LC-display of the splitting thickness and scrap thickness in steps of 0.05 mm
- Splitting thickness display with correction factor
- Digital thickness gauge
- 100 storage positions for splitting parameter
- Control of operations and malfunctions
- Ethernet-interface TCP / JP (optional)
- Foot pedal for precision adjustment of material transport
- Pneumatically for feed roll adjustable pretension
- Swivelling carrier for pressure bar (standard) and pressure roll (optional)
- Steel feed roll, (lower), knurled 1.2 mm
- Rubber feed roll (lower), (optional)
- Self-adjusting band knife with visual control
- Manually adjustable band knife grinding device with central spindle and CBN grinding wheels
- Reinforced scrap suction device (2 suction)
- Grinding dust suction device / Metal filter
- Work lamp

Technische Beschreibung:

Arbeitsbreite (mm)	750
min. Spaltdicke Lineal / Rolle (mm)	0,4 / 0,9
max. Spaltdicke (mm)	8,0
Geräuschemission dB (A)	76
Vorschub (m/min)	2 - 24
Abmessungen (cm)	
Länge, Breite, Höhe	208, 148, 160
Elektrischer Anschluss (kVA)	5,5
Druckluftverbrauch (m ³ /h)	0,5 bei 6 bar
Nettogewicht (kg)	990
Bruttogewicht (kg)	Kiste 1.030/260
	Verschlag 1.010/250
Verpackungsmaße (cm), 2 Packstücke	
Maschine Länge, Breite, Höhe	205, 120, 170
Absaugung Länge, Breite, Höhe	180, 85, 85

Technical specification:

Working width (mm)	750
min. splitting thickness, bar / roll (mm)	0.4 / 0.9
max. splitting thickness (mm)	8.0
Noise emission dB(A)	76
Feed drive (m/min)	2 - 24
Dimensions (cm)	
Length, width, height	208, 148, 160
Electrical connection (kVA)	5.5
Compr. air consumption (m ³ /h)	0.5 at 6 bar
Net weight (kg)	990
Gross weight (kg)	Case 1,030/260
	Crate 1,010/250
Packing dimensions (cm), 2 packages	
Machine length, width, height	205, 120, 170
Suction device length, width, height	180, 85, 85

