

# FSP 470



**Fortuna**  
GERMAN MANUFACTURER EST. 1903



## **Bandmesser-Spaltmaschine mit einer Arbeitsbreite von 470 mm**

Die neue FORTUNA Präzisions-Spaltmaschine FSP 470 besticht durch optimierte und energieeffiziente Antriebe, die die neuesten Ökodesign-Richtlinie erfüllt. Die neue Maschinenreihe steht für ergonomisches und wartungsfreundliches Design, welches dem Bediener einen schnellen und unkomplizierten Zugang für Wartungsarbeiten ermöglicht. Der Einsatzbereich der FSP 470 ist das Präzisionsspalten von Leder und ähnlichen Materialien in der Schuh- und Lederwarenindustrie, sowie für Innenausstattung in der Automobilindustrie.

## **Bandknife splitting machine with a working width of 470 mm**

*The new FORTUNA splitting machine FSP 470 is characterized by optimized and energy-efficient drives according to the Ecodesign Directive. The new machine series stands for ergonomic and maintenance-friendly design, which allows fast and uncomplicated access for service. The field of application of the FSP 470 is precision splitting of leather and similar materials in the shoe and leather goods industries, as well for interior equipment in the automotive industry.*

### **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
- Manueller Schleifapparat mit Korund-Schleifscheiben
- Transportierbar mit Hubwagen
- Späneabsaugung
- Schleifstaubabsaugung mit Metallfilter
- Rollenträger mit angetriebener Führungsrolle
- Selbstpositionierendes Bandmesser
- Dickenmesser
- Gummivorschubwalze
- Schalldämpfer für Absaugung

## Optional

- Arbeitsleuchte
- Manueller Schleifapparat mit CBN-Schleifscheiben
- Sicherheitsausrüstung
- Lineal
- Rollentisch
- Schwenkträger mit Rolle / Lineal
- Stahlvorschubwalze mit Kordel

## Technische Daten

Arbeitsbreite (mm)	470
min. Spaltdicke Lineal / Rolle (mm)	0,2 / 0,5
max. Durchgang (mm)	8,0
Geräuschemission dB (A)	60
Vorschub (m/min)	2 – 24
Abmessungen (cm) Länge, Breite, Höhe	166, 110, 130
Elektrische Anschlussleistung (kVA)	6,5
Nettogewicht (kg)	700
Verpackungsmaße (cm) Länge, Breite, Höhe	181, 125, 146

## Machine description

- Dial gauge for displaying the splitting thickness
- Manual grinding device with emery grinding wheels
- Transportable with pallet truck
- Scrap suction
- Grinding dust suction with metal filter
- Roller carrier with driven presser roll
- Self-positioning band knife
- Thickness gauge
- Rubber feed roll
- Sound absorber for suction

## Options

- Work lamp
- Manual grinding device with CBN-grinding wheels
- Safety equipment
- Presser bar
- Roller way table
- Swiveling carrier for presser roll / presser bar
- Steel feed roll knurled

## Technical data

Working width (mm)	470
min. splitting thickness presser bar / presser roll (mm)	0,2 / 0,5
max. clearance (mm)	8,0
Noise emission dB (A)	60
Feed drive (m/min)	2 – 24
Dimensions (cm) length, width, height	166, 110, 130
Electrical power supply (kVA)	6,5
Net weight (kg)	700
Packing dimensions (cm) Length, width, height	181, 125, 146