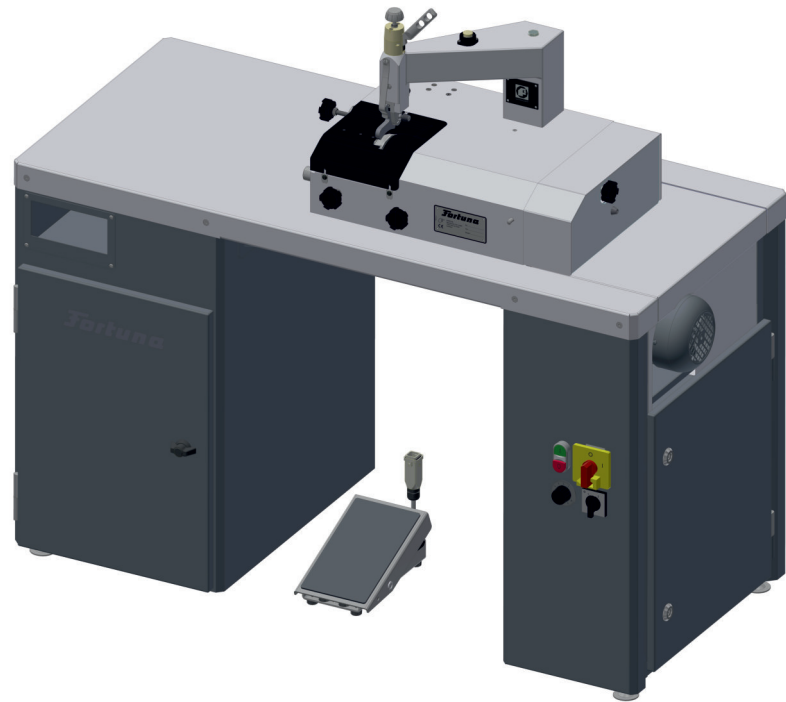


ES 50



Fortuna
GERMAN MANUFACTURER EST. 1903



Einschnitt-Schärfmaschine mit stufenlos elektronischem Vorschub

Einschnittschärfmaschine für Arbeitsbreiten bis 50 mm für den Einsatz in der Schuh- und Lederwarenindustrie sowie der Orthopädie.

Mit der ES 50 können diverse Materialien wie Leder, lederähnliche Materialien, technische Textilien, kaschierte Materialien, Kunststoffe etc. bearbeitet werden. Die optimale Anpassung der Vorschubgeschwindigkeit an Werkstoff, Schärfkontur und Bedienerfertigkeit vermeidet Ausschuss.

Single skiving machine with stepless electronic feed

Single skiving machine for skiving up to 50 mm working width for shoes, leather goods and orthopedic industry.

The ES 50 allows to skive materials like leather, similar materials, technical textiles, laminated materials, plastics etc. The feed speed is variable adjustable in relation on material, skiving shape and operator skills to avoid production waste.

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

- Servicefreundlich
- Arbeitstisch mit Absaugung und Spänekasten
- Spanauswerferschale einfach und schnell nachstellbar
- Bedienerfreundliche Schleifstaubentsorgung durch Filterkassette
- Geringe Geräuschemission
- Elektronisch geregelte Vorschubgeschwindigkeit über Potentiometer vorwählbar
- Vorschub über Fußpedal stufenlos elektronisch regelbar

Machine description

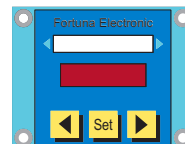
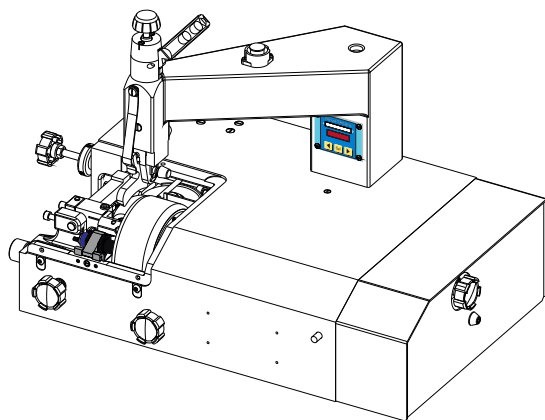
- Easy to service
- Work table with suction and scrap box
- Scrap ejector easily and quickly re-adjustable
- User friendly grinding dust disposal through filter cassette
- Low noise emission
- Electronically adjustable feed speed preselected by potentiometer
- Stepless electronically adjustable feed by foot pedal

Optional

- Unterschiedliche Zubehörteile (Führungsrollen, Vorschubwalzen etc.) für verschiedenste Anwendungen
 - Arbeitsleuchte
 - Schutzhaube
 - Dickenmesser
 - Trennmittleinrichtung
 - Pneumatische Späneablässeinrichtung
 - Regelbarer Messerantrieb
 - Elektrische Höhenverstellung
 - Verstärkte Absaugung
 - Schiebetisch
 - Umbau auf Diamant-Schleifscheibe
 - Reinigungsstift für Klebstoffreste
 - Spänekorb
- Anzeige der Messerposition mit LEDs

Options

- Various accessories (presser rolls; feed rolls etc.) for different applications
 - Work lamp
 - Cover
 - Thickness gauge
 - Lubrication device
 - Pneumatic scrap removing device
 - Adjustable bell knife drive
 - Electrical height adjustment
 - Reinforced suction device
 - Sliding table
 - Conversion kit to diamond grinding wheel
 - Milling tool for glue removal
 - Scrap basket
- Knife position indicator by LEDs



Technische Daten

Schärfbreite (mm)	bis 50
Schärfwinkel	0° - 20°
Führungselement	Fuß
Geräuschemission dB (A)	73
Vorschub (cm/sec)	0 - 85 stufenlos
Abmessungen (cm) Länge, Breite, Höhe	126, 57, 126
Elektrische Anschlussleistung (kVA)	1
Nettogewicht (kg)	180
Verpackungsmaße (cm) Länge, Breite, Höhe	140, 72, 140

Technical data

Skiving width (mm)	up to 50
Skiving angle	0° - 20°
Skiving tool	foot
Noise emission dB (A)	73
Feed speed (cm/sec)	0 - 85 stepless
Dimensions (cm) length, width, height	126, 57, 126
Electrical power supply (kVA)	1
Net weight (kg)	180
Packing dimensions (cm) Length, width, height	140, 72, 140