



Fortuna



Intertek

Computergesteuerte Mehrschnitt-Schärfmaschine der neuen Generation

Universell einsetzbare, netzwerkfähige Mehrschnitt-Schärfmaschine für Materialien in der Schuh- und Lederwarenindustrie . Programmierung auf Windowsoberfläche.



Computer controlled multiple Skiving machine of the new generation

Network-compatible multiple skiving machine for universal use in the shoe and leather goods industry . Programming on windows surface

NG 3

NG 3

Technische Beschreibung:

- 3 Achsen Schrittmotor-Positionsteuerung
- Anzeige der Messposition mit variablen Grenzwerten
- Messer und Schleifzustellung manuell einstellbar
- Automatische Berechnung des Schärfwinkels über die Messstation
- Vorschub über Fußpedal oder elektronisch regelbar
- Korund- Schleifscheibe

Ergonomie:

- Mehr Beinfreiheit für die Bedienperson
- Durchgehende Arbeitsfläche
- Größeres Ablagefach

Handhabung:

- Leichter Spänekasten (30 % weniger Gewicht)
- einfaches Entleeren des Spänekastens

Bedienung:

- Alle Bedienelemente auf Frontseite
- Wesentlich verbesserte Sicht zum Schärfbereich
- Individuell einstellbare LED Beleuchtung im Schärfbereich
- Touchscreen mit Windows Oberfläche
- Intuitive Bedienung der Steuerung
- Zusatztastatur für die Direkteingabe der wichtigsten Schärfparameter sowie zusätzliche LED Arbeitsleuchte (Option)
- Schnellere Schnittumschaltung

Service / Einrichten der Maschine:

- Optimierte Absaugleistung
- USB und RJ45 Anschluss für vereinfachte Dateneingabe
- Datenübertragung vom Netzwerk
- Netzwerkfähig
- Möglichkeit der Fernwartung

Vorteile der neuen Steuerung:

- Grafische Darstellung der einzelnen Teile (Bilder)
- Zeichensatz aus Windows
- Sicherung der Bedienebenen
- Dateiverwaltung wie bei Windowssystemen
- Modell- und Kollektionsverwaltung auf Windows-Ebene (Explorer mit wichtigen Funktionen wie Kopieren, Einfügen, Löschen)

Typ	NG
Schärfbreite (mm)	0-18, optional 30
Schärfwinkel	0 – 33° max.
Geräuschemission dB (A)	73
Vorschub (cm/sec)	0 – 115 stufenlos
Abmessungen (cm)	
Länge, Breite, Höhe	126, 57, 125
Elektrischer Anschluss (kVA)	1,0
Nettogewicht (kg)	240
Bruttogewicht (kg) Verschlag/Kiste	305 / 340
Verpackungsmaße (cm)	
Länge, Breite, Höhe	140, 72, 140

Technical specification:

- 3 Axis Stepping motor positioning control
- Measure position display with variable limit values
- Knife and grinding infeed manually adjustable
- Automatic calculation of the skiving angle through the measuring station
- Material feed over foot pedal or electronic adjustable
- Corundum grinding wheel

Ergonomics:

- more leg room for operating personnel
- working surface on one level
- larger stacking tray

Handling:

- reduced weight of scrap box (30% less weight)
- easy emptying of scrap box

Operating:

- all operating controls are located on front side
- considerably improved view to skive area
- individual setting of LED lights in skive area
- touch screen with Windows surface
- self-explanatory operation of control
- additional key pad to enter main skive parameters as well as additional LED working light (option)
- quick shifting of cuts

Servicing / Machine set up:

- optimized suction
- USB and RJ45 data links for simplified data input
- data transfer from network
- network-compatible
- possibility of remote maintenance

Advantages through new control system:

- technical diagram of the individual parts
- Windows desktop
- locking of operating menus
- file management as under Windows systems
- Management of design and product line on Windows level (explorer with main functions as copy, paste, insert, delete, etc.)

Type	NG
Skiving width (mm)	0-18, optional 30
Skiving angle	0 – 33° max.
Noise emission dB(A)	73
Feed speed (cm/sec)	0 – 115 step less
Dimensions (cm)	
Length, width, height	126, 57, 125
Electrical connection (kVA)	1,0
Net weight (kg)	240
Gross weight crate/case	305 / 340
Packing dimensions (cm)	
Length, width, height	140, 72, 140

