



ART.-NR. : 823488

VORFÜHRMASCHINE

Mit leichten Gebrauchspuren und Lackmängeln, technisch geprüft und voll funktionsfähig

- Doppelsäulenkonstruktion mit präziser Linearführung
- Gehrungsbandsäge mit hydraulischer Werkstückspannung und Digitalanzeige
- Omron-Steuerung mit Touchscreen für schnelles Programmieren und Einrichten
- Servovorschub des Materials für hohe Präzision $\pm 0,2$ mm
- Automatische Hubhöhenbegrenzung mit optischem Sensor

TECHNISCHE DATEN

ARBEITSBEREICH

Min. Schnittlänge	1 mm - 2 mm
Restlänge	190 mm

SCHNEIDLEISTUNGEN

Vorschub per Einzelhub (max.)	700 mm
Schnittgeschwindigkeit	20 m/min - 100 m/min
Schneidleistung 0° (rund)	325 mm
Schneidleistung 0° (rechteck)	400 mm x 315 mm
Schneidleistung 0° (quadrat)	315 mm
Schneidleistung 30° (rund)	325 mm
Schneidleistung 30° (rechteck) (Länge x Breite)	380 mm x 315 mm
Schneidleistung 30° (quadrat)	315 mm
Schneidleistung 45° (rund)	300 mm
Schneidleistung 45° (rechteck) (Länge x Breite)	300 mm x 315 mm
Schneidleistung 45° (quadrat)	300 mm
Max. Vorschublänge (mehrere Hübe)	9999 mm

GENAUIGKEITEN

Positionsgenauigkeit (mehrere Hübe)	0.2 mm
-------------------------------------	--------

SCHNEIDLEISTUNGEN IM HALBAUTOMATISCHEN MODUS

Schneidleistung 60° (rund)	200 mm
Schneidleistung 60° (rechteck) (Länge x Breite)	200 mm x 315 mm
Schneidleistung 60° (quadrat)	200 mm

ANTRIEBSLEISTUNGEN

Motorleistung Hauptantrieb	2.2 kW
Motorleistung Hydraulikpumpe	1.1 kW
Motorleistung Kühlmittelpumpe	0.12 kW

MASSE UND GEWICHTE

Bandabmessungen	4380 mm x 34 mm x 1.1 mm
Abmessungen (L x B x H)	2.13 m x 2.15 m x 1.65 m
Gewicht	1860 kg



PRODUKTDDETAILS

- Die ABS S NC ist eine vollautomatische parallel geführte Horizontalbandsägenbaureihe, die sich hervorragend für Serienbearbeitung mit Gehrungsschnitten in Vollmaterial, Rohren und Profilen eignet
- Der per Servomotor und Kugelumlaufgetriebe angetriebene Werkstückvorschub überzeugt mit höchster Präzision
- Die Kombination aus Linear- und Flachführung ist wartungsarm, langlebig und äußerst robust unter Produktionsbedingungen
- Der Sägebügel kann manuell mit dem gesamten Führungsrahmen um bis zu 60° geschwenkt werden und wird in der gewählten Position über eine hydraulische Klemmvorrichtung fixiert
- Im vollautomatischen Modus können Gehrungen bis 45° bearbeitet werden, im halbautomatischen Betrieb bis 60°
- Die exakte Winkelposition des Sägebügels ist für den Bediener auf einem digitalen Display leicht und exakt ablesbar
- Eine leichte Neigung des Sägebügels um 3° in Schnittachse verbessert die Schneidleistung und erhöht die Sägeblattstandzeit
- Die vertikale Winkelgenauigkeit wird durch die stabilen Sägebandführungen gewährleistet
- Die zuverlässige Hydraulikeinheit liefert regelbaren Spanndruck für die Werkstückspannung
- Die Zustellung des Sägebügels ist hydraulisch fein regelbar
- Die zuverlässige Steuerung von Omron mit Touchscreen ermöglicht die leichte und übersichtliche Programmierung für den vollautomatischen Betrieb
- Unnötige Nebenzeiten reduziert die optisch gesteuerte Umschaltung von Schnellzustellung auf Arbeitsvorschub
- Der stufenlos drehzahlregelbare Motor überträgt seine Kraft über ein für den Dauerbetrieb ausgelegtes Umlenkgetriebe auf das Antriebsrad der Maschine
- Die korrekte Sägeblattspannung kann direkt auf einer Manometer Anzeige geprüft werden
- Eine automatische Bandbruchkontrolle, die leistungsfähige Kühleinrichtung und die Spänebürste runden das Standardzubehör ab
- Optional bieten wir für die gesamten Baureihe auch eine Mindermengenkühleinrichtung und eine hydraulische Bündelspaneinrichtung an

Standardzubehör

- Omron Steuerung mit Touchscreen
- Automatischer Werkstückvorschub (servo)
- Hydraulische Werkstückspannung
- Hydraulische Schneidwinkelklemmung
- Digitale Winkelanzeige
- Optische Höheneinstellung
- Sägeband
- Mechanische Sägeblattspannung mit hydraulischem Druck-Manometer
- Sägebandreinigungsbürste
- Kühleinrichtung
- Bedienwerkzeug

inkl. Optionen:

- 1x Mikrokühlsystem zusätzlich zum serienmäßigen Kühlsystem
- 1x Späneförderer für ABS S 325 NC
- 1x hydraulische Blattspannung

SERIENAUSSTATTUNG

Omron Steuerung mit Touchscreen
 Automatischer Werkstückvorschub (servo)
 Hydraulische Werkstückspannung
 Hydraulische Schneidwinkelklemmung
 Digitale Winkelanzeige
 Optische Höheneinstellung
 Sägeband
 Mechanische Sägeblattspannung mit hydraulischem Druck-Manometer
 Sägebandreinigungsbürste
 Kühleinrichtung



KNUTH auf YouTube Informationen auf den Punkt

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie Videos für nahezu alle Maschinen aus unserem Programm. Wir zeigen die Maschinen aus aktuellen Lieferungen und Sie erhalten einen Eindruck von der Handhabung, der Verarbeitungsqualität und von der Bearbeitungsperformance.

**Interessieren Sie sich für eine Maschine, für die Sie kein aktuelles Video finden?
Kontaktieren Sie uns gerne!**