

BUMOTEC S-18

Automatische Bohr- und Säge-Maschine



CH-1625 Sâles • Tel. +41 26 917 84 01 • Fax +41 26 917 81 18
www.bumotec.ch • e-mail: admin@bumotec.ch

Ergonomie

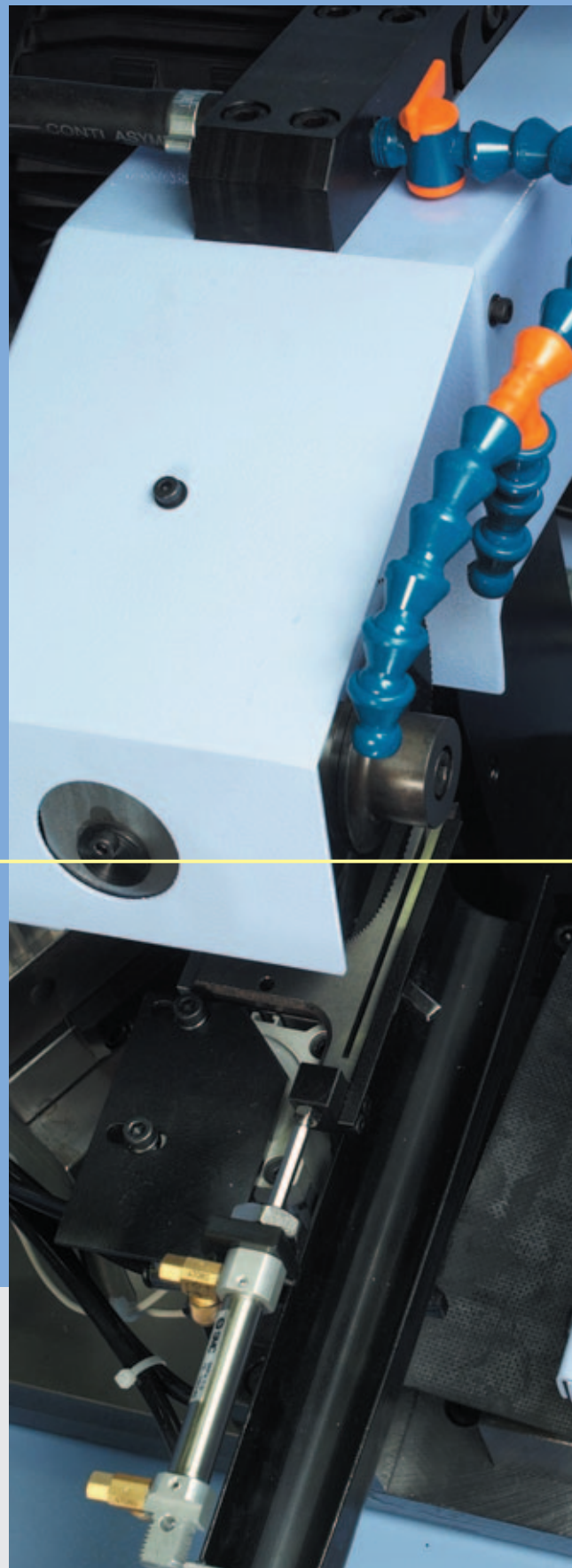
- Reduzierte Bodenfläche
- «Touch Screen»-Bedienungs-pult (PLC), was den Betrieb sowie die Programmierung der Maschine vereinfacht

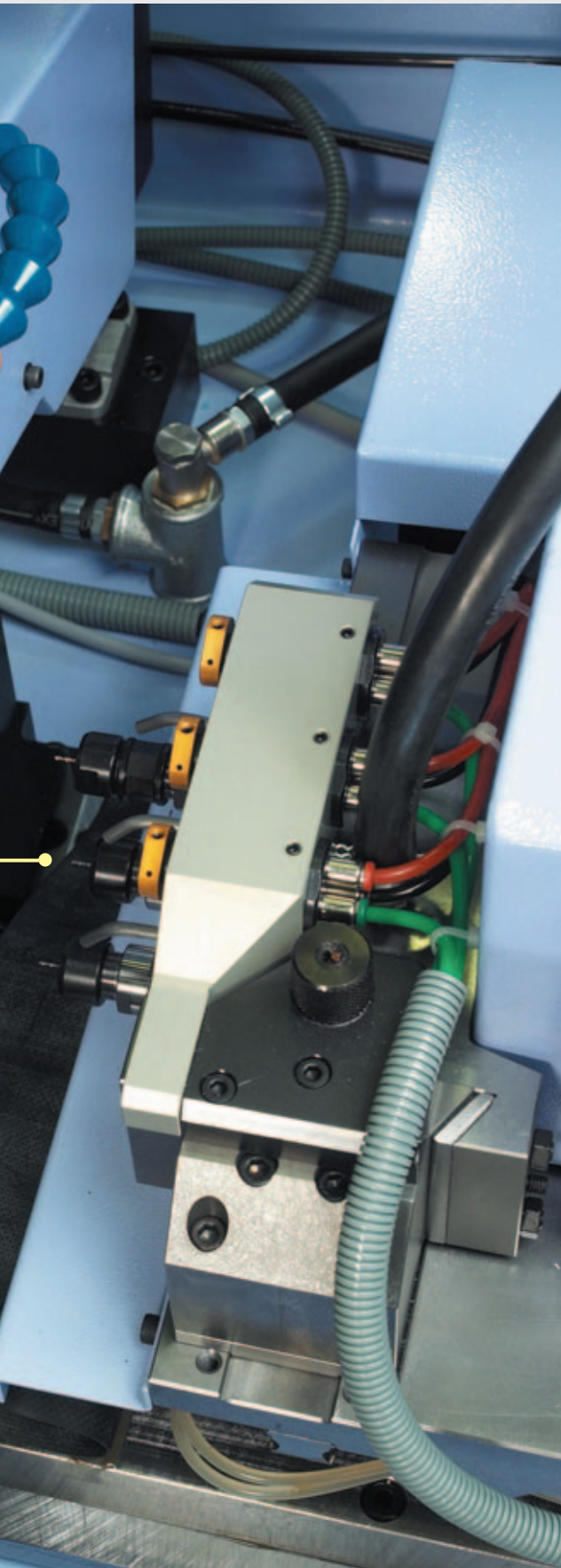
Spindel

- 2 x 2 frontale Bohr- und Fräs-Spindeln
- 1 Sägeeinheit
- Einstellbare Spindelgeschwindigkeit bis 10 000 Umdrehungen

Produktivität

- Bearbeitungszyklus, der auf zwei Stangen gleichzeitig erfolgt, was eine hohe Stundenproduktion ermöglicht
- Einfache aber vollständige Ausrüstung zu einem sehr attraktiven Preis





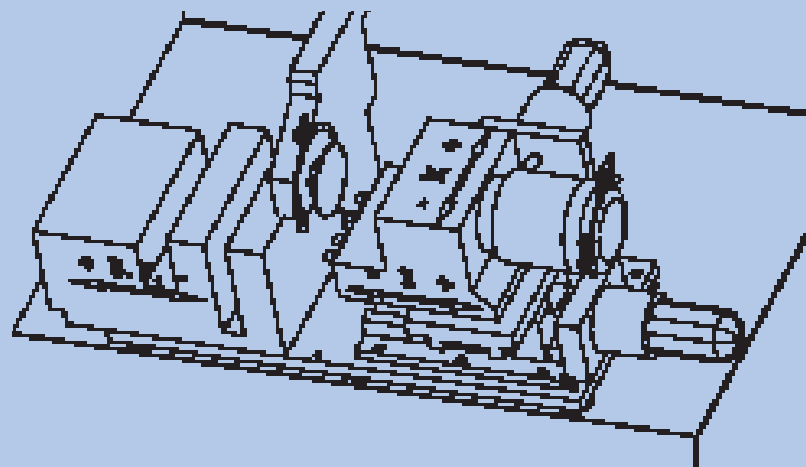
Flexibilität

Automatischer Bohr- und Sägezyklus mit der Möglichkeit, Tiefen, Vorschübe und Geschwindigkeiten einzustellen:

- a) Zyklus 1: Stangenvorschub / Sägen
- b) Zyklus 2: Stangenvorschub / Bohren mit Tieflochbohrzyklus G 83 / Sägen
- c) Zyklus 3: Stangenvorschub / Bohren ohne Tieflochbohrzyklus G 81 / Sägen

Spannung

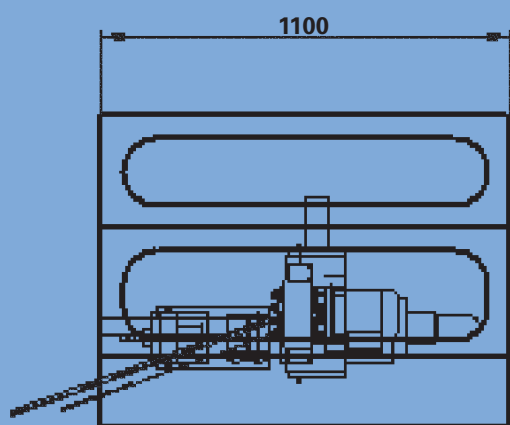
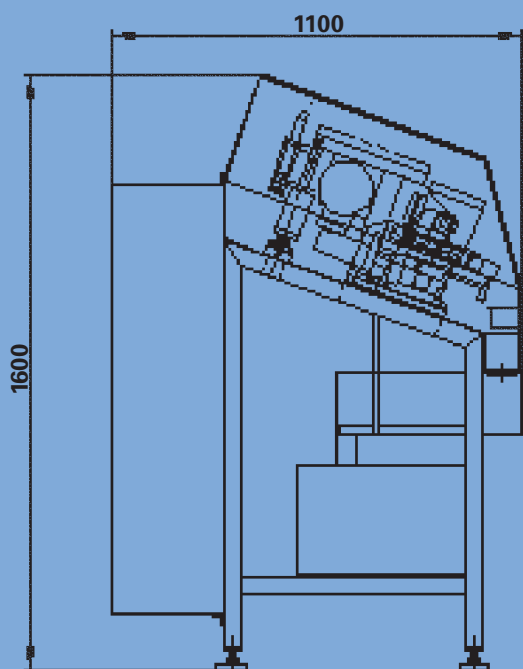
Spannung für alle Profiltypen



Achsen-Arbeitsbereiche

Arbeitsbereiche	Leistung
X = 95 mm	0,75 Kw / 2,4 Nm
Z = 65 mm	0,75 Kw / 2,4 Nm

Technische Daten



ANWENDUNGSBEREICH

Automatische Bohr- und Säge-Maschine zur Bearbeitung von Gliedern

LINEARE ACHSE

Arbeitsbereiche: X-Achse: 95 mm
Z-Achse: 65 mm

SPINDEL

- Bohrspindelmotor: 0,74 kW
- Frässpindelmotor: 1,1 kW
- Maxi. Geschwindigkeit: 10 000 Min.-1

AUSSTATTUNG

- Kühlmittelbehälter mit Pumpe, Inhalt: 50 Liter
- Zentralschmiereinheit für Schlitten

ZUFUHR/VERSCHIEDENES

- Eingebaute Leistung: 11 KVA
- Servicespannung: 400 V / 50 Hz
- Pneumatische Zufuhr: 6 Bars

** Wir halten uns das Recht vor, verschiedene Spezifikationen dieses Kataloges ohne Mitteilung abzuändern, sodass Verbesserungen vorgenommen werden können. Diese Angaben sind nicht vertraglich.



CH-1625 Sâles

Tel. +41 26 917 84 01 • Fax +41 26 917 81 18
www.bumotec.ch • e-mail: admin@bumotec.ch