



# BUMOTEC S-20 CNC

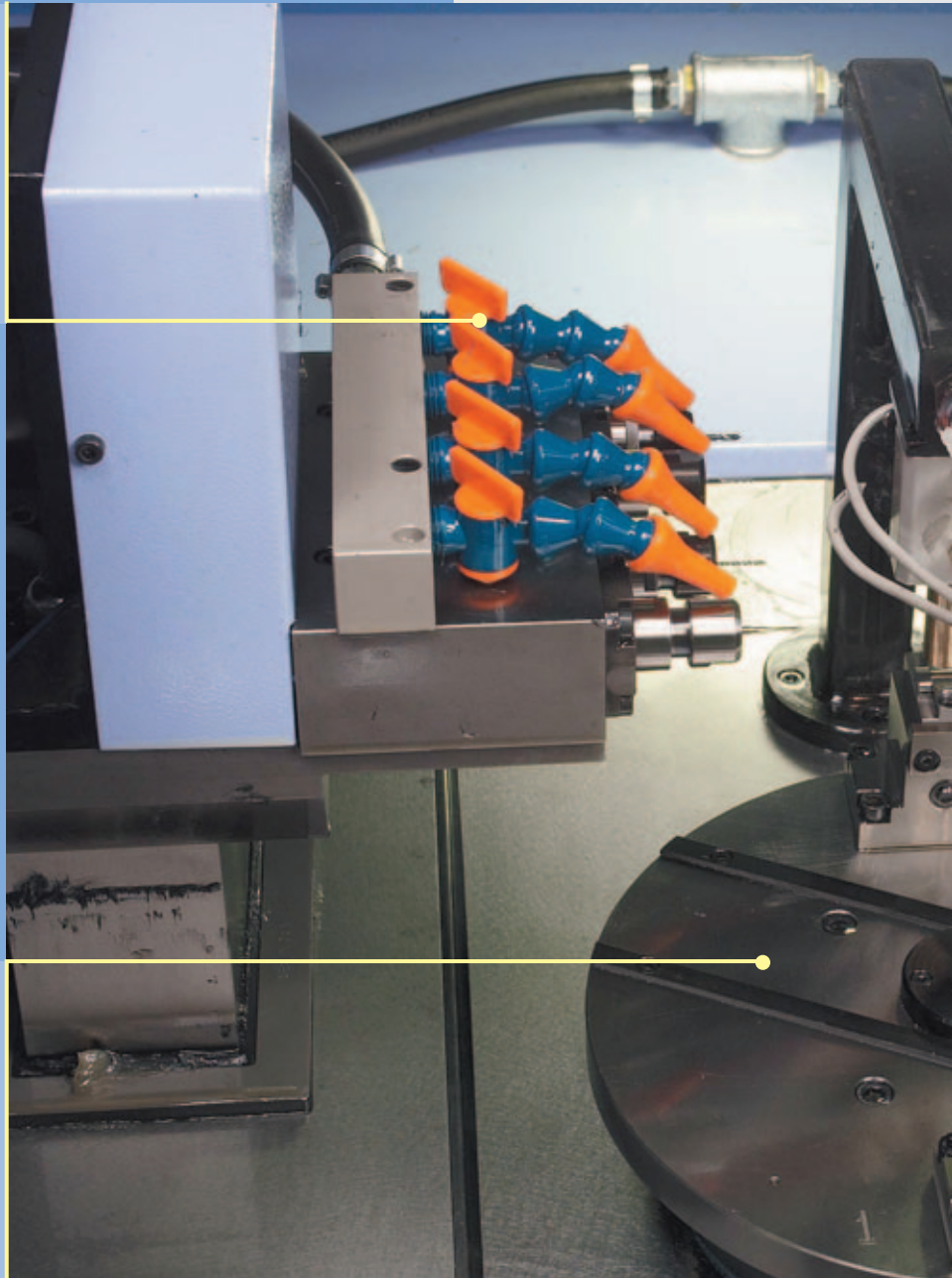
Fräs- und Bohrmaschine



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

## Spindel

- 2 x 4 frontale Bohr- und Frässpindeln
- Spindel von 28 mm Durchmesser mit Spannzangenvorrichtung
- Spindelmotor: 0,74 kW
- Maxi. Geschwindigkeit: 10000 Min.-1



## Drehtisch

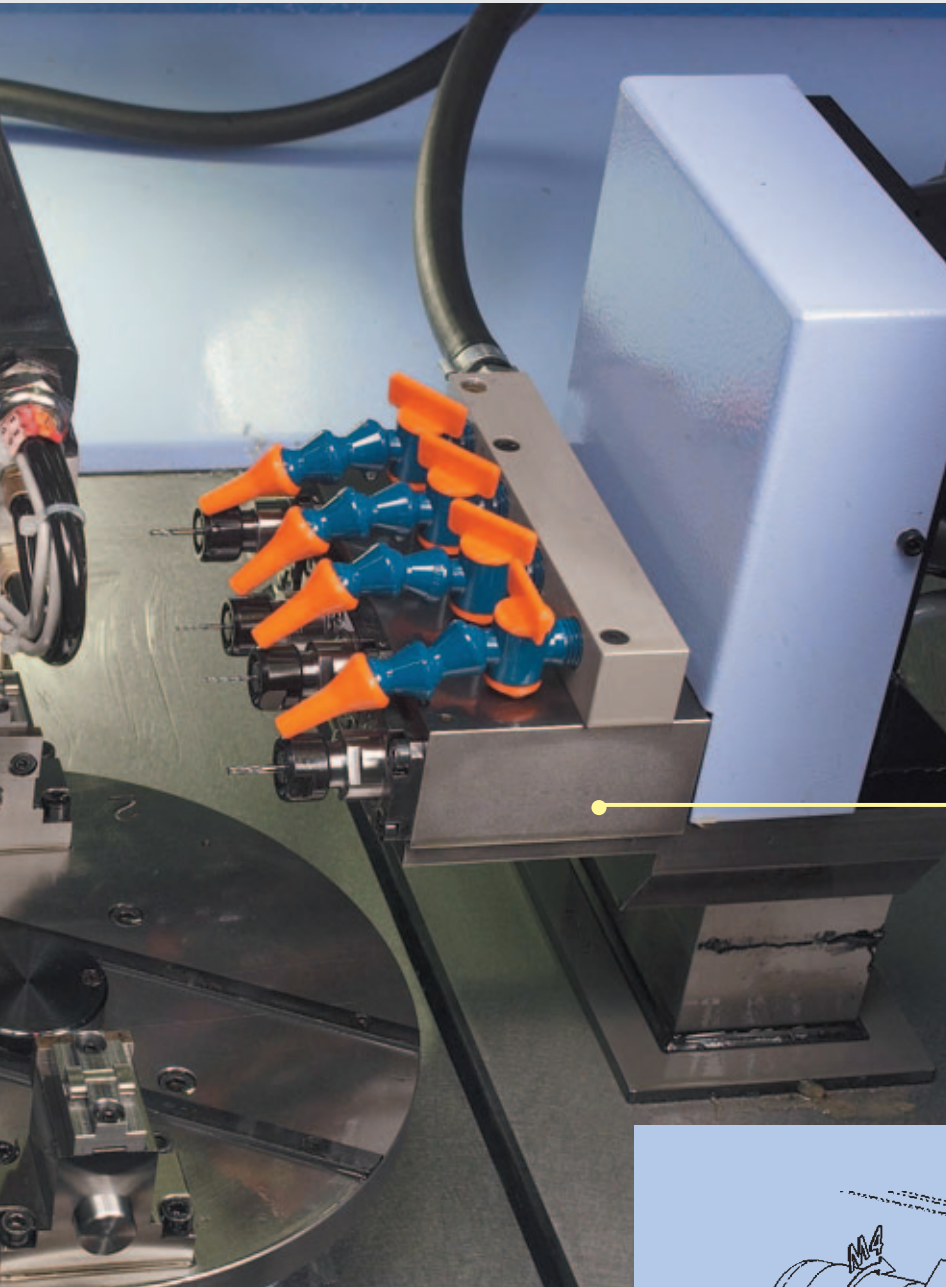
- 2 pneumatische Spanneinheiten für das Teilladen und -entladen in überlagerter Zeit
- Tischdurchmesser: 220 mm
- Tischrotationszeit: 1 à 1,5 Sekunden

## Flexibilität

- 2 numerische Steuerungstypen möglich:
- CN nur für das Positionieren
  - CN mit 2 Kanälen zu 3 Achsen, was das Fräsen und Umfahren ermöglicht

## Ergonomie

- Reduzierte Bodenfläche
- Optimale Zugänglichkeit für das Einstellen und Reinigen
- Ölnebelabsaugung und -beseitigung durch Zentrifugieren.

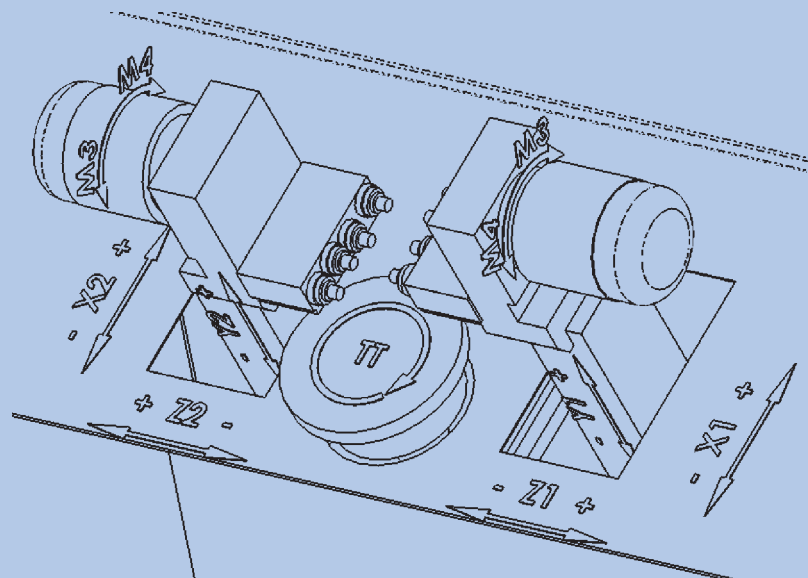


## Bearbeitungseinheit

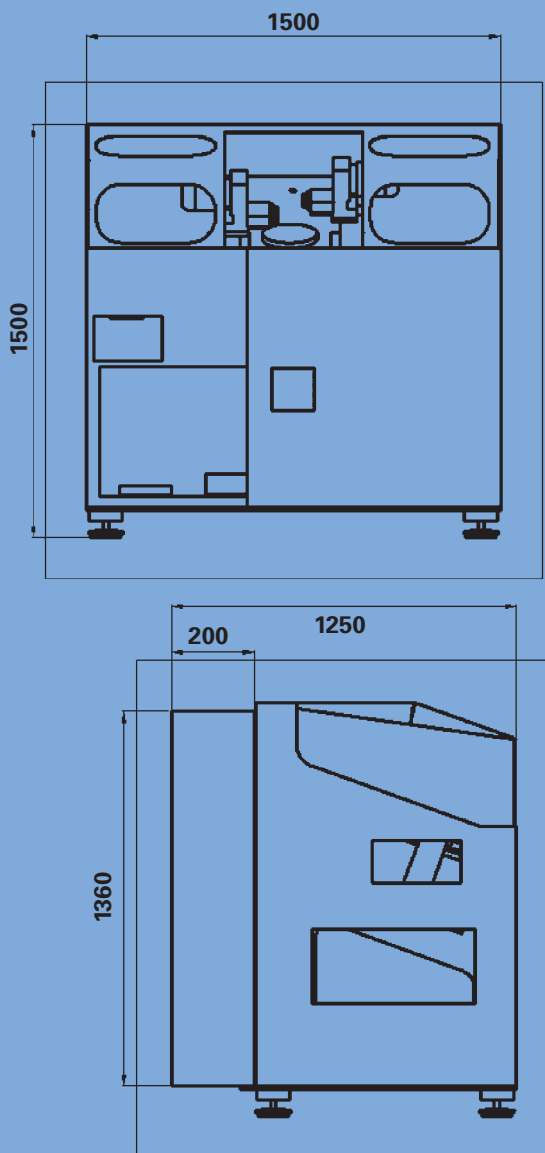
- Gleichzeitige Bearbeitung auf beiden Einheiten
- Vorschubgeschwindigkeit auf den 3 Achsen: 12 m/Min.

## Achsen-Arbeitsbereiche

Arbeitsbereiche	Leistung
X = 130 mm	0,74 KW
Y = 55 mm	0,74 KW
Z = 50 mm	0,74 KW



# Technische Daten



## ANWENDUNGSBEREICH

Rücknahmemaschine für das Gliederbohren mit einem Drehtisch ausgerüstet.

## LINEARE ACHSE

X-Achse = 130 mm

Y-Achse = 55 mm

Z-Achse: 50 mm

## SPINDEL

– Spindelmotor: 0,74 kW

– Maxi. Geschwindigkeit: 10 000 min<sup>-1</sup>

– Spindeldurchmesser: 28 mm

## ZUFHR/VERSCHIEDENES

– Eingebaute Leistung: 13KVA

– 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