

BUMOTEC S-18

Machine à percer et à tronçonner



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

Ergonomie

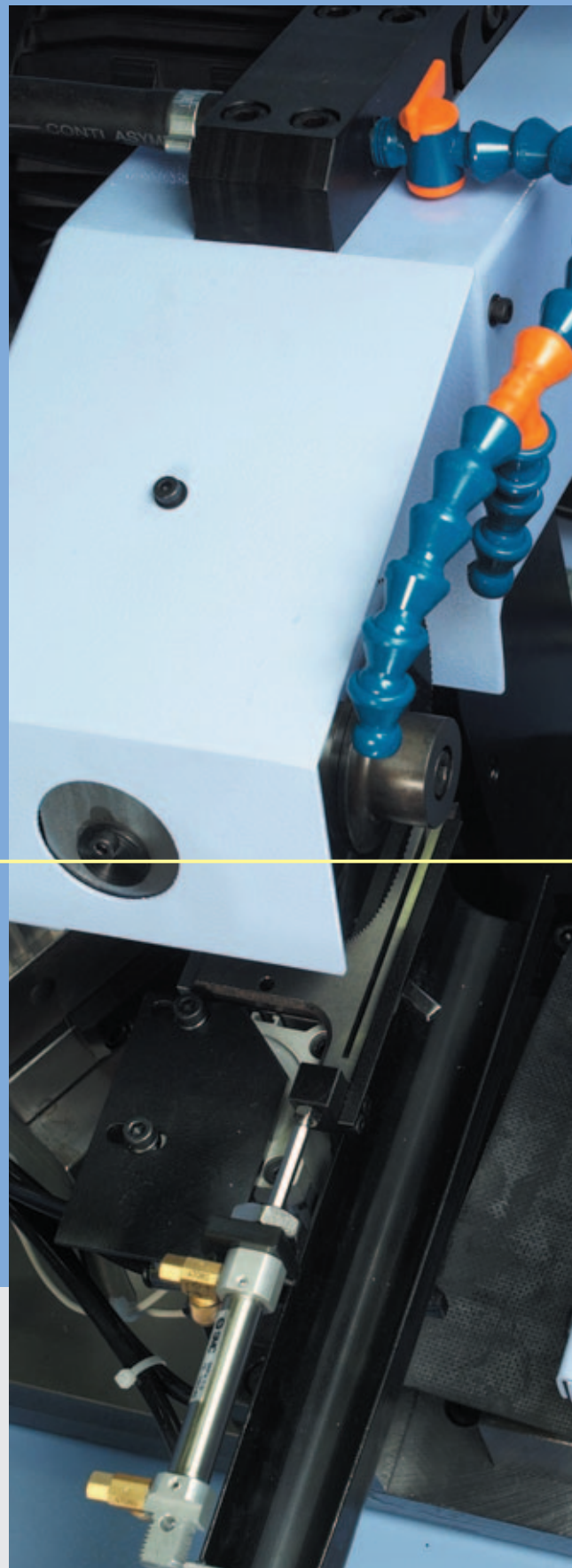
- Surface au sol réduite
- Automate programmable (PLC) à écran tactile facilitant le fonctionnement et la programmation de la machine

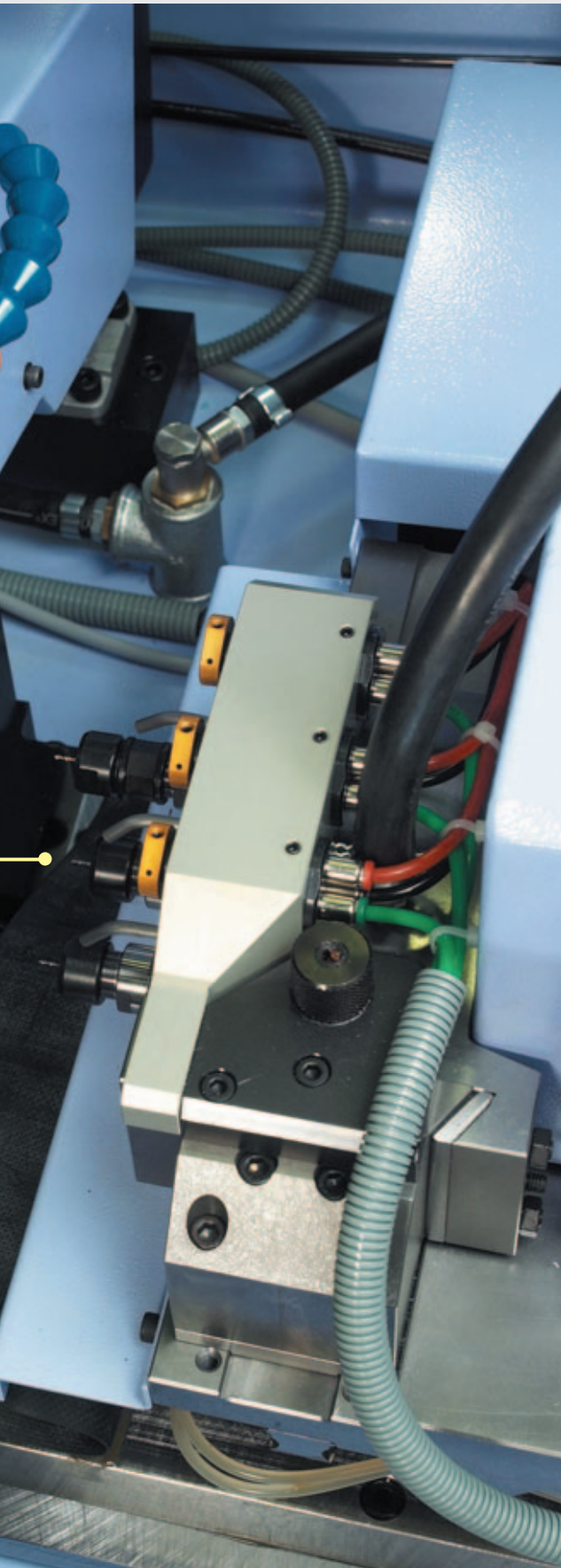
Broche

- 2 x 2 broches frontales de perçage et de fraisage
- 1 unité de tronçonnage
- Vitesse de réglage des broches jusqu'à 10 000 tours

Productivité

- Cycle d'usinage s'effectuant sur deux barres, en simultané, permettant d'atteindre une production horaire très élevée
- Equipement simple et complet pour un prix très attractif





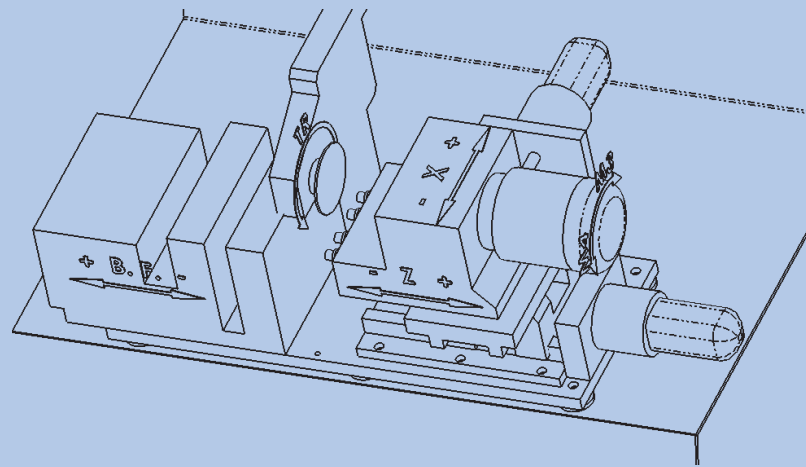
Flexibilité

Cycle automatique de perçage et de tronçonnage avec la possibilité de réglage des profondeurs, des avances et des vitesses:

- a) cycle 1: avance de la barre / tronçonnage
- b) cycle 2: avance de la barre / perçage avec déburrage G 83 / tronçonnage
- c) cycle 3: avance de la barre / perçage sans déburrage G 81 / tronçonnage

Serrage

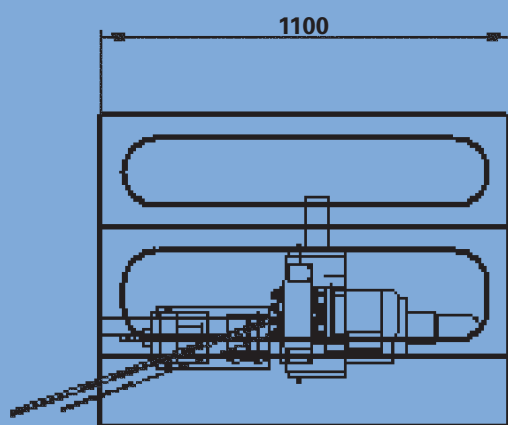
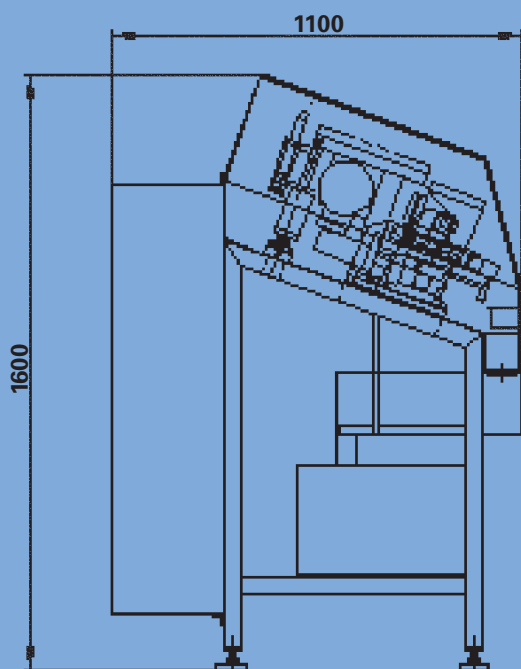
Prévu pour tous les types de profil



Courses des axes

Course	Puissance
X = 95 mm	0,75 Kw / 2,4 Nm
Z = 65 mm	0,75 Kw / 2,4 Nm

Caractéristiques techniques



DOMAINE D'UTILISATION

Machine automatique de perçage et de tronçonnage pour l'usinage des maillons

AXE LINÉAIRE

Axe X: course 95 mm

Axe Z: course 65 mm

BROCHE

- Moteur broche de perçage: 0,74 kW
- Moteur broche de tronçonnage: 1,1 kW
- Vitesse maximale: 10 000 min⁻¹

ÉQUIPEMENTS

- Bac de refroidissement avec pompe, capacité de 50 litres
- Unité centrale de graissage pour les coulisses

ALIMENTATION / DIVERS

- Puissance installée: 11 KVA
- Tension de service: 400 V / 50 Hz
- Alimentation pneumatique: 6 bars

** Nous réservons le droit de modifier certaines spécifications de ce catalogue sans avertissements de manière à effectuer des améliorations. Ces données ne sont pas contractuelles



CH-1625 Sâles

Tél. +41 26 917 84 01 • Fax +41 26 917 81 18

www.bumotec.ch • e-mail: admin@bumotec.ch