

**SAM 020677****TRAUB Type TNL 18P**

<b>Groupe</b>	Tour CNC poupée mobile
<b>Fabricant</b>	TRAUB
<b>Type</b>	TNL 18P
<b>Commande</b>	TRAUB SYSTEM TX 8i-p
<b>Année</b>	2011



Nombre d'axes total	7
Nombre de broches	2
Longueur de tournage	180 mm
Nombre d'axes total	
Passage de barre, diamètre max.	20 mm
Dispositif pour pinces	F25
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
à	8000 t/min
Course longitudinale (axe-Z)	205 mm
Axe-C (broche, résolution)	°
Contre-broche:	
à	6400 t/min
Axe-C (broche, résolution)	°
Revolver:	
Nombre	2
Tête revolver supérieure:	
Nombre d'outils	8
Nombre d'outils tournants	8
Nombre de tours outils entraînés	12000 t/min
Axe X	120 mm
Tête revolver inférieure:	
Nombre d'outils	7
Nombre d'outils tournants	7
Nombre de tours outils entraînés	6400 t/min
Axe X	120 mm
Axe Z	250 mm
Axe Y	-20 / +40 mm
Contre-opération:	
Nombre d'outils	7
Nombre d'outils tournants	3
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	2.2 / 3.7 kW
Puissance contre-broche	1.5 / 2.5 kW
Puissance totale installée	24 kVA
Poids de la machine env.	4000 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2500 mm
Largeur	1460 mm
Hauteur	2250 mm



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

**Accessoires divers:**

Porte outils tournants (nbr)

Porte-burins

Jeu de porte-outils

Ensemble d'encarts à changement rapide

Chargeur de barres

Fabricant

FMB

Type

minimag 20

Longueur de barres max.

4200 mm

Passage de barre, diamètre

2 - 23 mm

Transporteur pièces en bande

Evacuateur de copeaux

Lubrification haute pression

30 bar

Refroidisseur d'eau

Filtration par papier

Jeu de douilles de réduction

Bloc pour de pré réglage outil

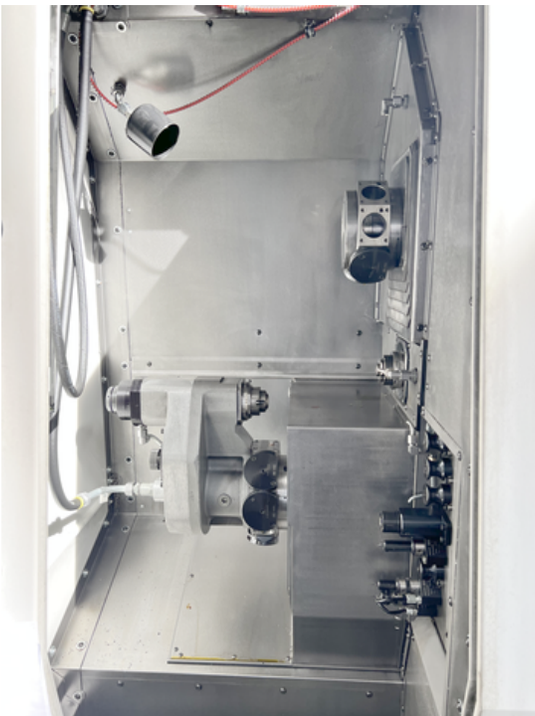
Douille de guidage

Appareil à fraiser

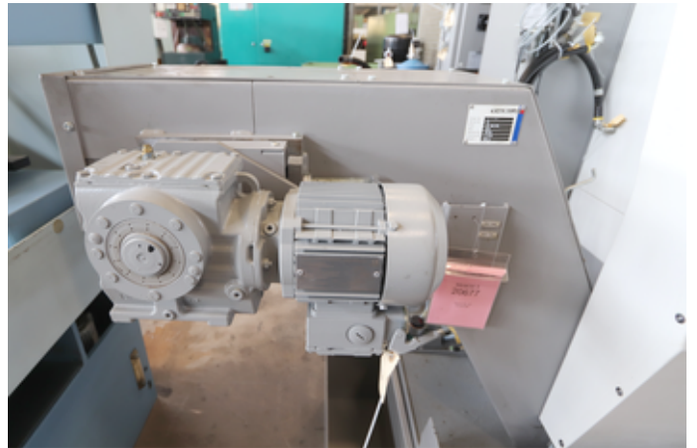
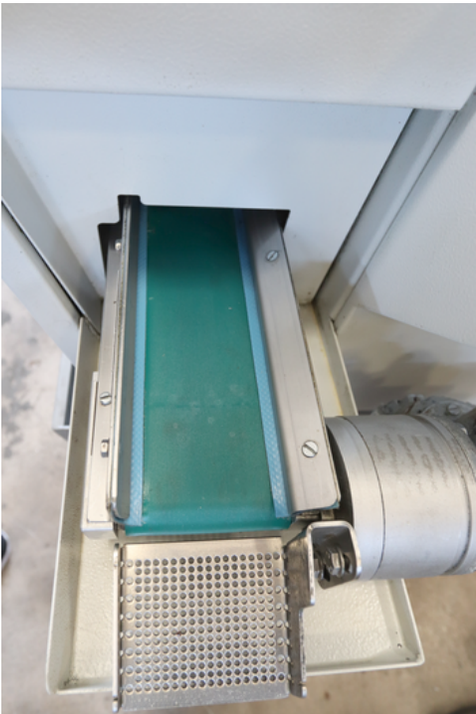
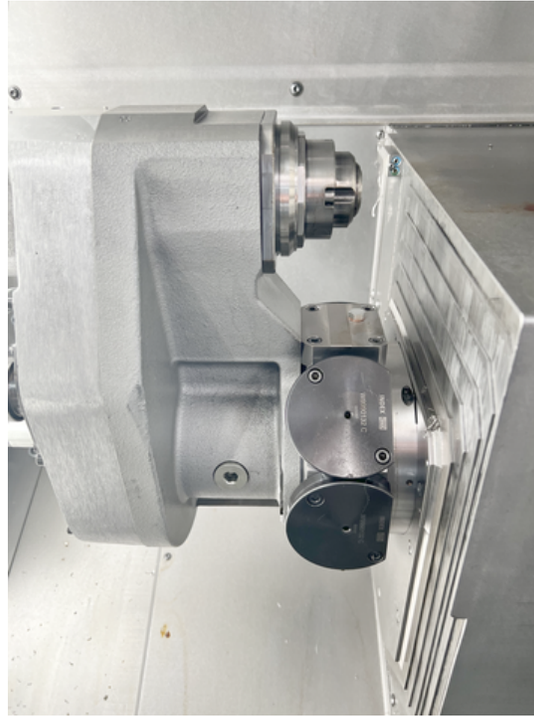
Lampe

Système d'extinction d'incendie (sans bouteille)

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

