



Inventarnummer: 22979

Vertikal Bearbeitungszenter
SCHAUBLIN 60HS CNC
FANUC Series 18-M
2001



Technische Daten

Anzahl Achsen total	3
Tischlänge	750 mm
Tischbreite	510 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	700 kg
Längsweg (X-Achse)	600 mm
Querweg (Y-Achse)	510 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	510 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	700 kg
Länge	mm
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	20
Werkzeugaufnahme: BT	40
Abstand zwischen Spindelnase und Tisch	155 - 665 mm
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	15000 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	12000 mm/min
Eilgang	30 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	13 kW
Gesamtleistungsbedarf	19 kVA
Maschinengewicht ca.	4500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2500 mm

Breite 2200 mm

Höhe 2600 mm

Diverses Zubehör:

Kühlmitteleinrichtung

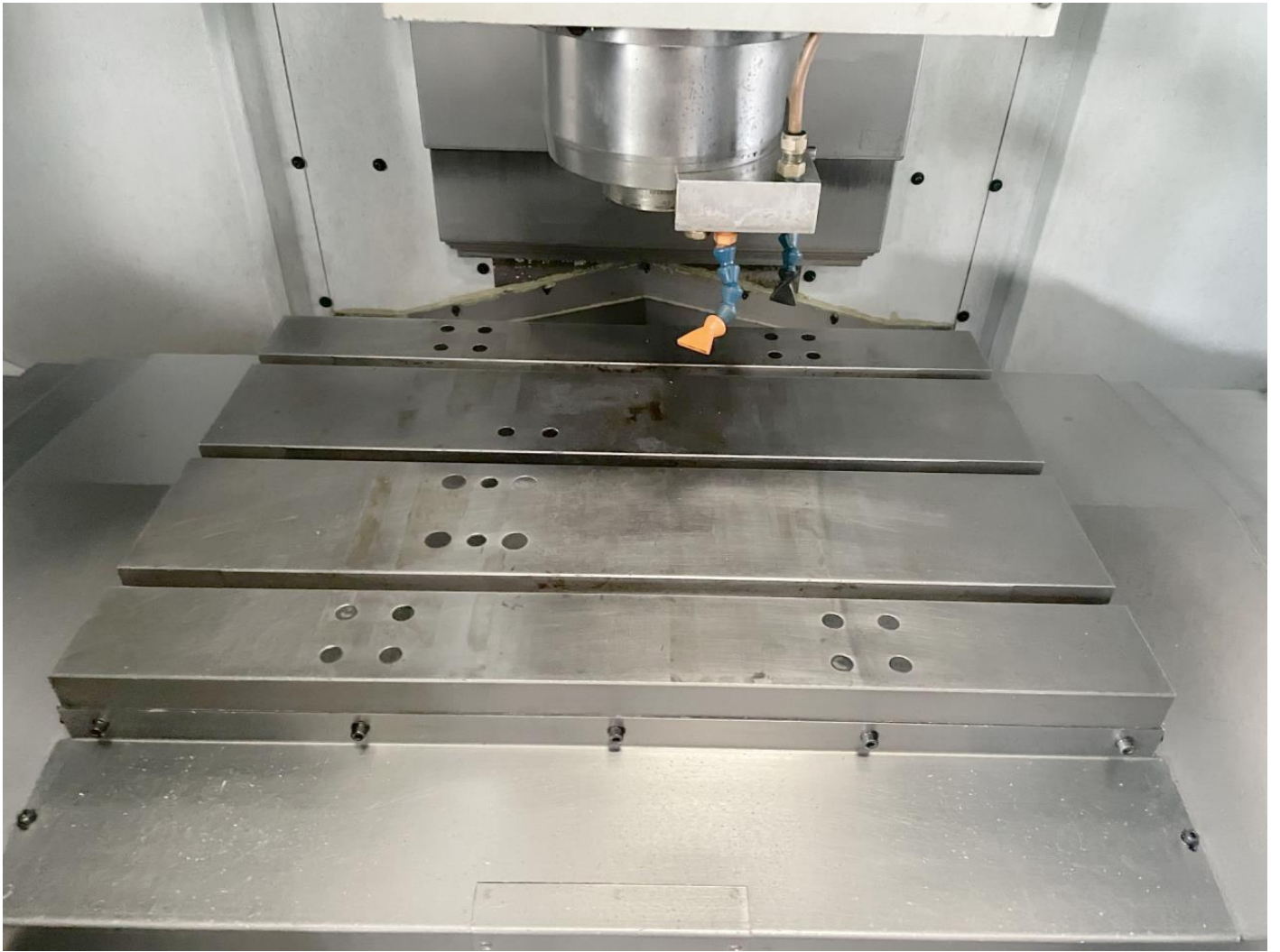
Elektronisches Handrad

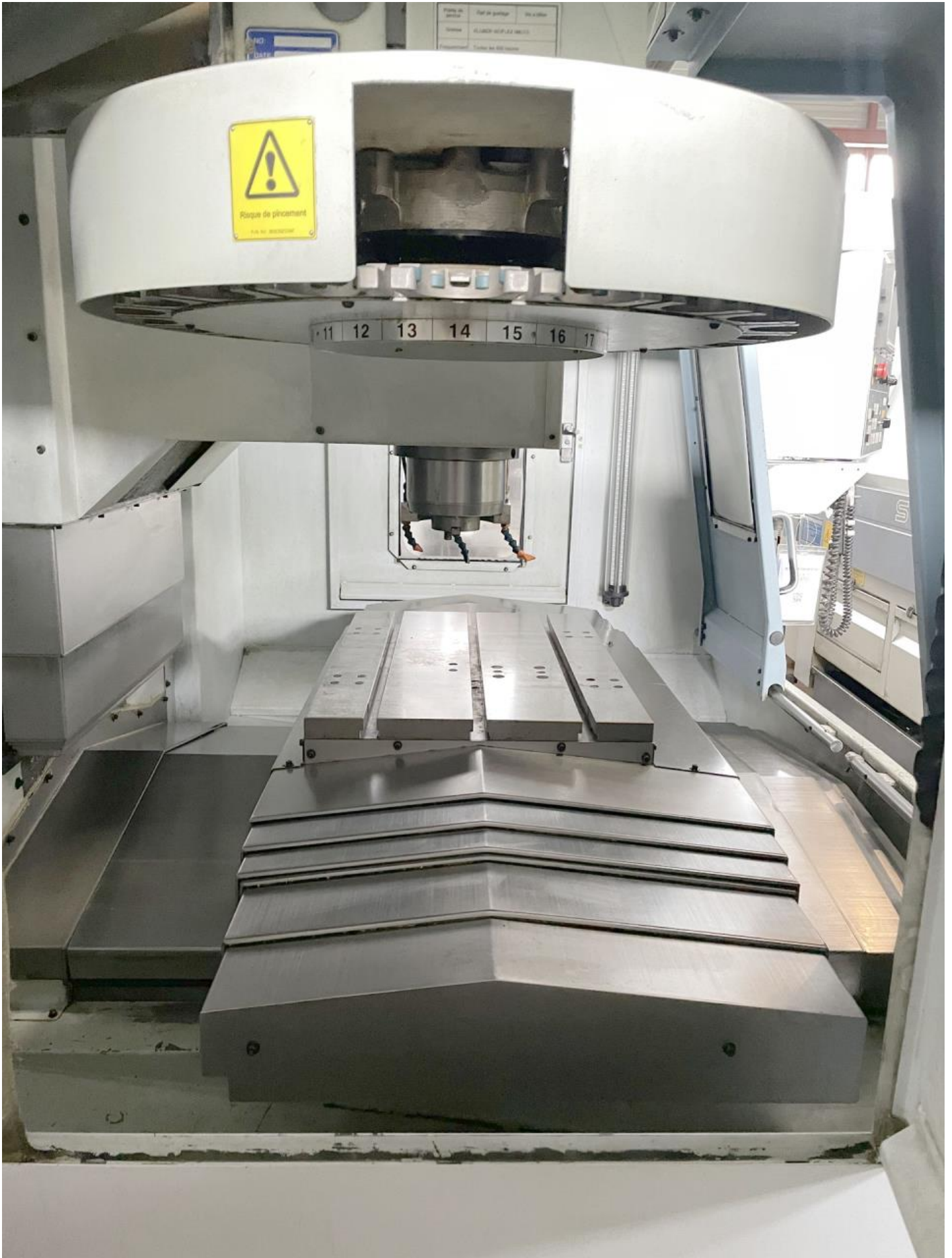














!

Cette machine est configurée pour utiliser des porte-outils BT40 conformes à la norme JMTBA standard Serie 403-1982. Ne pas utiliser ces porte-outils pourrait occasionner des blessures corporelles ou endommager la machine

!

Zone dangereuse
Ne pas toucher les pièces en mouvement ou en rotation

!

ATTENTION!
Ne pas serrer ou changer d'outil dans l'adaptateur lorsque la broche est verrouillée. Cela peut provoquer la rotation de la broche sous tension pouvant entraîner des blessures

P/N: 601 000000000



