



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

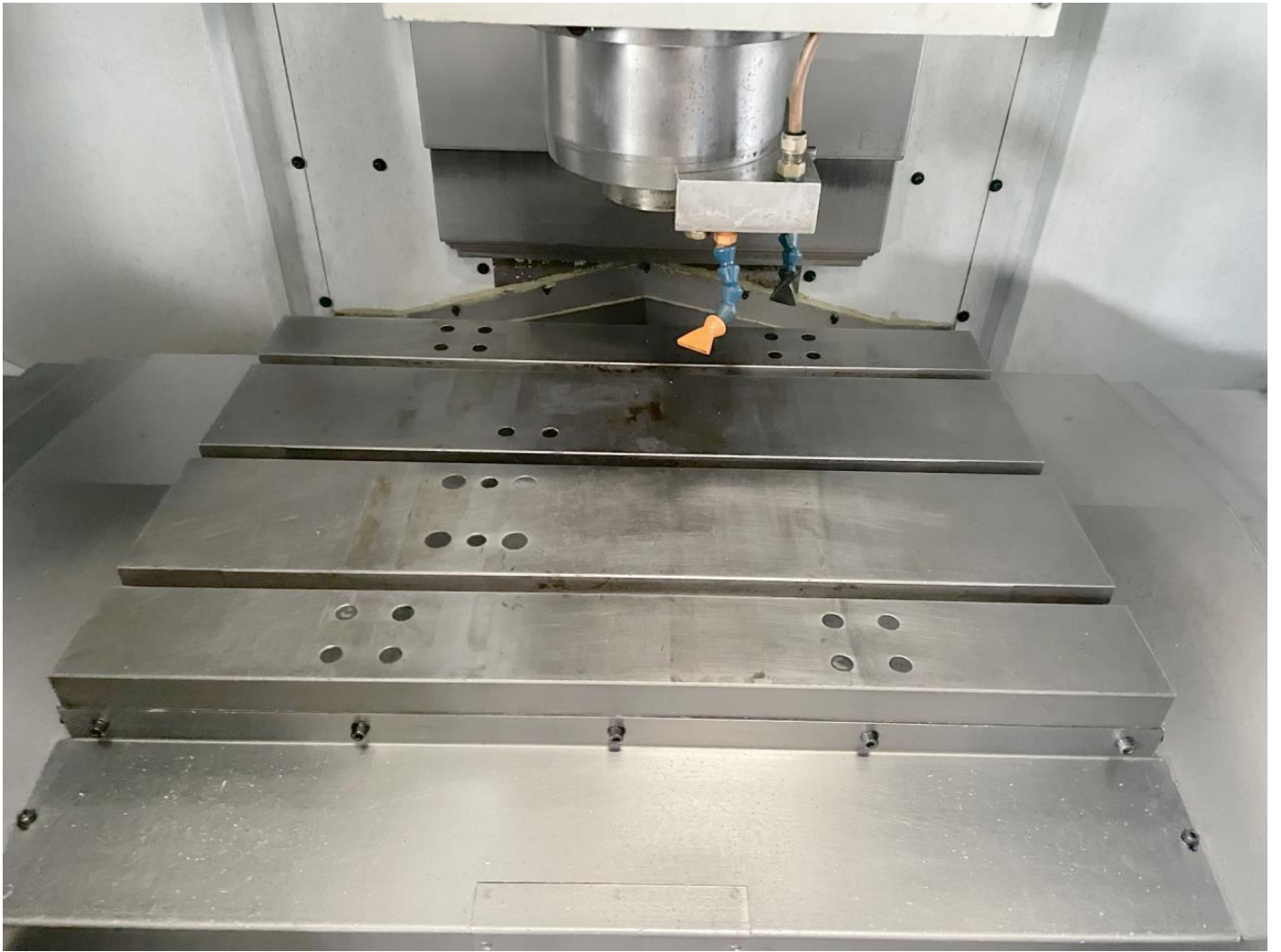
Elektronisches Handrad

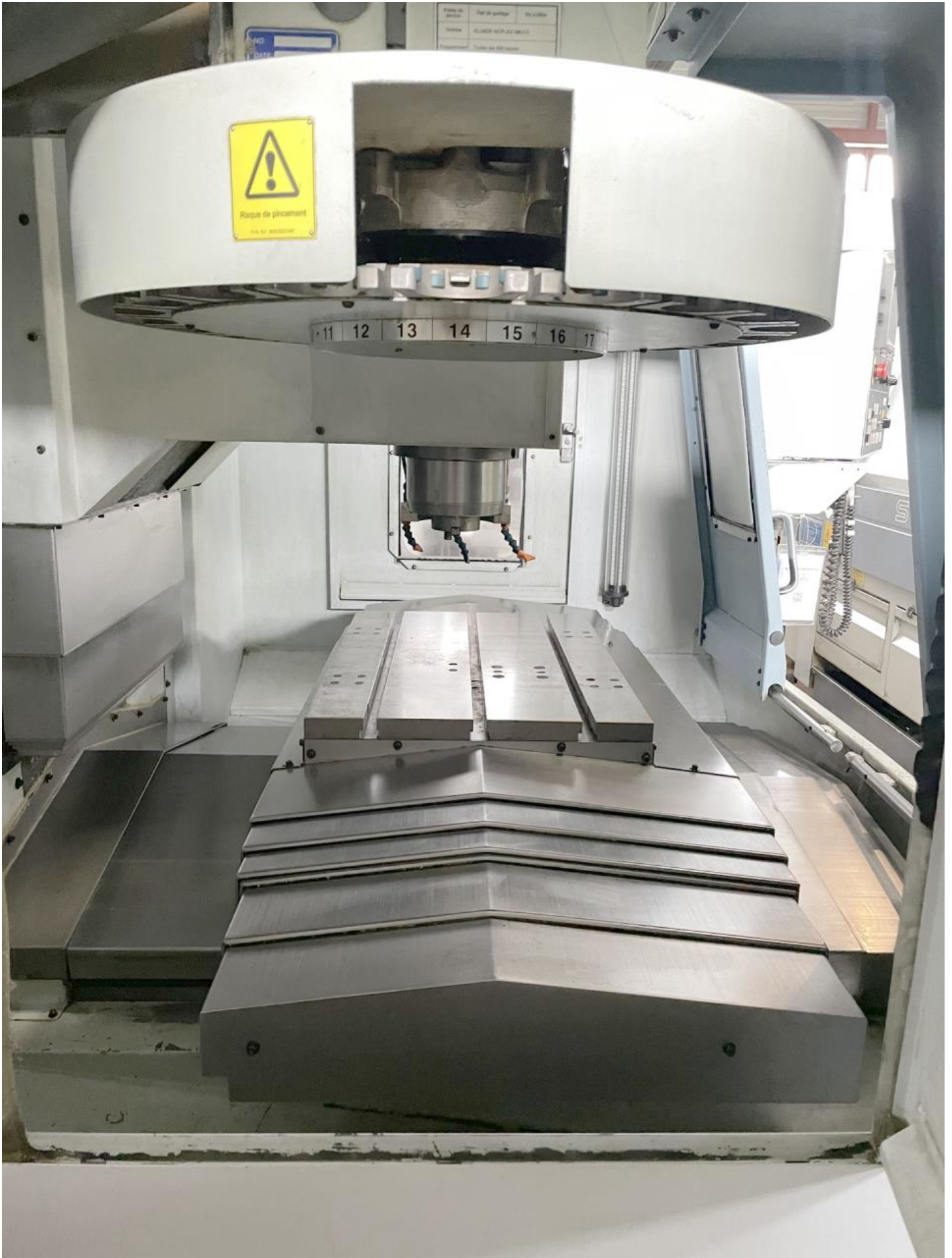















Cette machine est configurée pour utiliser des porte-outils BT40 conformes à la norme JMTBA standard Serie 403-1982. Ne pas utiliser ces porte-outils pourrait occasionner des blessures corporelles ou endommager la machine


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 60 00000000



