



Numéro d'inventaire: 22059

Rectifieuse d'intérieurs CNC
VOUMARD 150 CNC L7
GE FANUC Series 16i-GC



Données techniques

Nombre d'axes total	2 (X/Z)
Diamètre de rectification max.	350 mm
Profondeur de rectification max.	350 mm
Longueur de la pièce max.	700 mm
Poids maximum de la pièce	kg
Diamètre oscillation:	
Au-dessus de la table de travail	450 mm
Devant la table de travail	680 mm
Déplacements des axes:	
Course longitudinale (axe-Z)	500 mm
Transversal (axe-X)	200 (Option B) mm
Rapid traverse Z	20 m/min
Rapid traverse X	20 m/min
Résolution	2 °
Poupée porte-pièce:	
Inclinable	15 °
Manuelle	
Branchement à l'air comprimé	5 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	20 kVA
Poids de la machine env.	5000 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3300 mm
Largeur	2670 mm
Hauteur	2150 mm
Accessoires divers:	
Appareil à dresser les meules	
Filtration par papier	

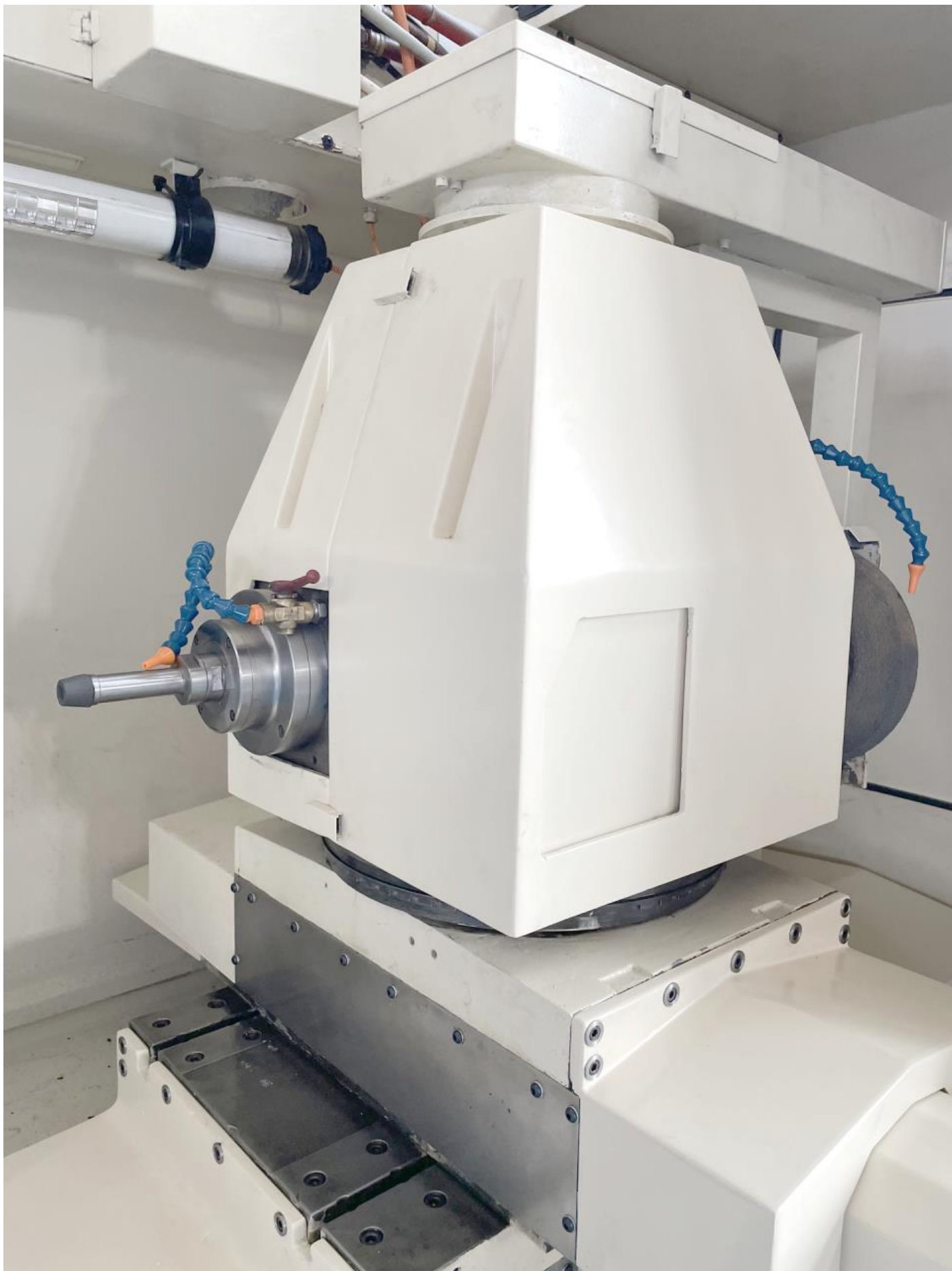
Aspiration brouillard d'huile	LOSMA
Lampe	
Broche de rectification extérieur:	
de la broche: nombre	1
Vitesse de broche max.	6000 t/min
Broche de rectification intérieur:	
Nombre	2
Vitesse de broche max.	30000 t/min
Vitesse de broche max.	60000 t/min

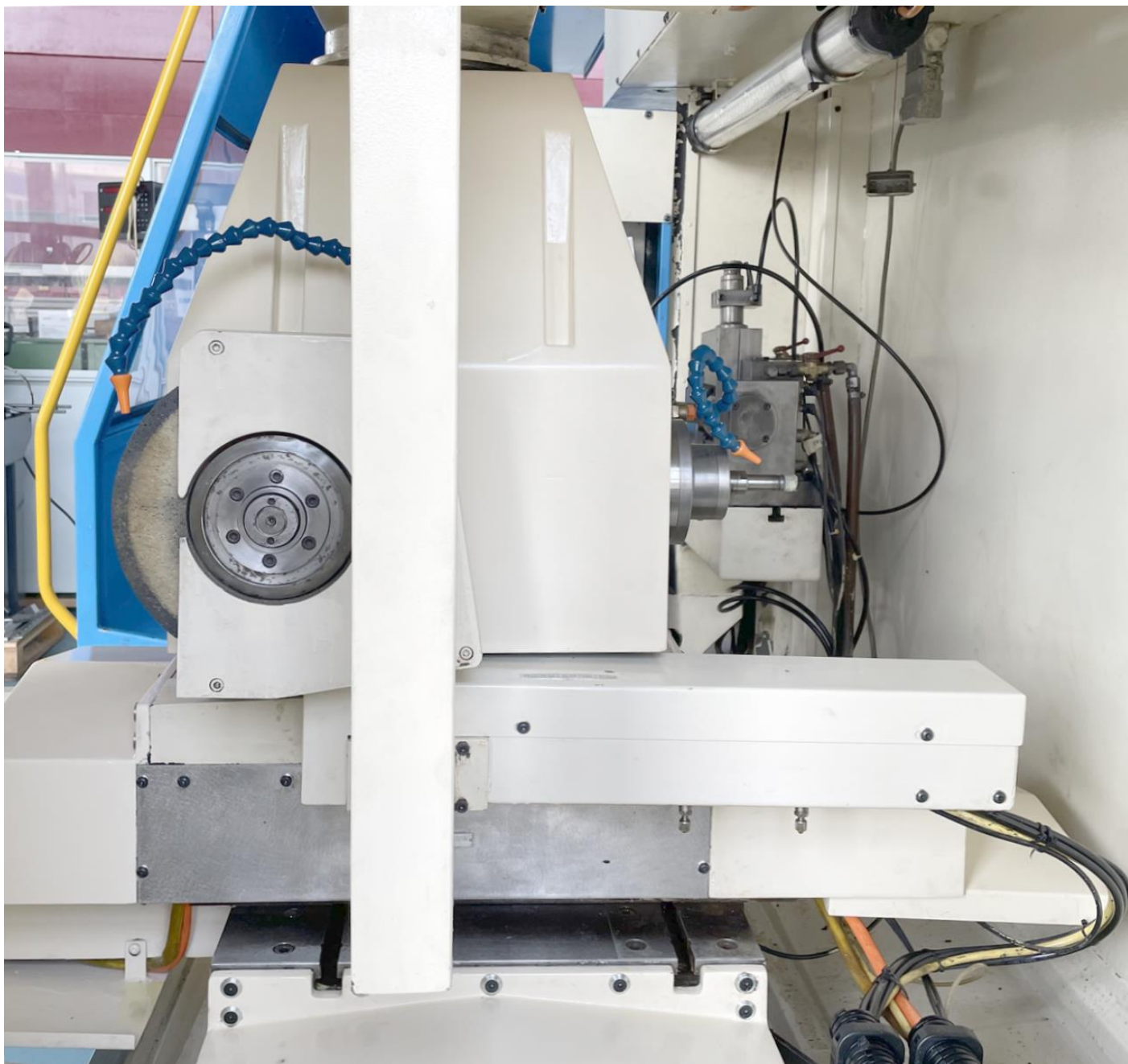
















X axis travel

