



Inventarnummer: 22059

CNC Innenschleifmaschine  
VOUMARD 150 CNC L7  
GE FANUC Series 16i-GC



### Technische Daten

Anzahl Achsen total	2 (X/Z)
Schleifdurchmesser max.	350 mm
Schleiftiefe max.	350 mm
Werkstücklänge max.	700 mm
Max. Werkstückgewicht	kg
Schwingdurchmesser:	
Über dem Werkstücktisch	450 mm
Vor dem Werkstücktisch	680 mm
Achsenbewegung:	
Längsweg (Z-Achse)	500 mm
Querweg (X-Achse)	200 (Option B) mm
Eilgang Z	20 m/min
Eilgang X	20 m/min
Auflösung	2 °
Werkstückspindelstock:	
Drehbar	15 °
Von Hand (manuell)	
Anschluss an Druckluft	5 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	20 kVA
Maschinengewicht ca.	5000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3300 mm
Breite	2670 mm
Höhe	2150 mm
Diverses Zubehör:	
Abrichtvorrichtung	
Papierfilteranlage	

Kühlmittel-/ Nebelabsaugung	LOSMA
Lampe	
Aussenschleifspindel	
Anzahl	1
Drehzahl max.	6000 U/min
Innenschleifspindel:	
Anzahl	2
Drehzahl max.	30000 U/min
Drehzahl max.	60000 U/min











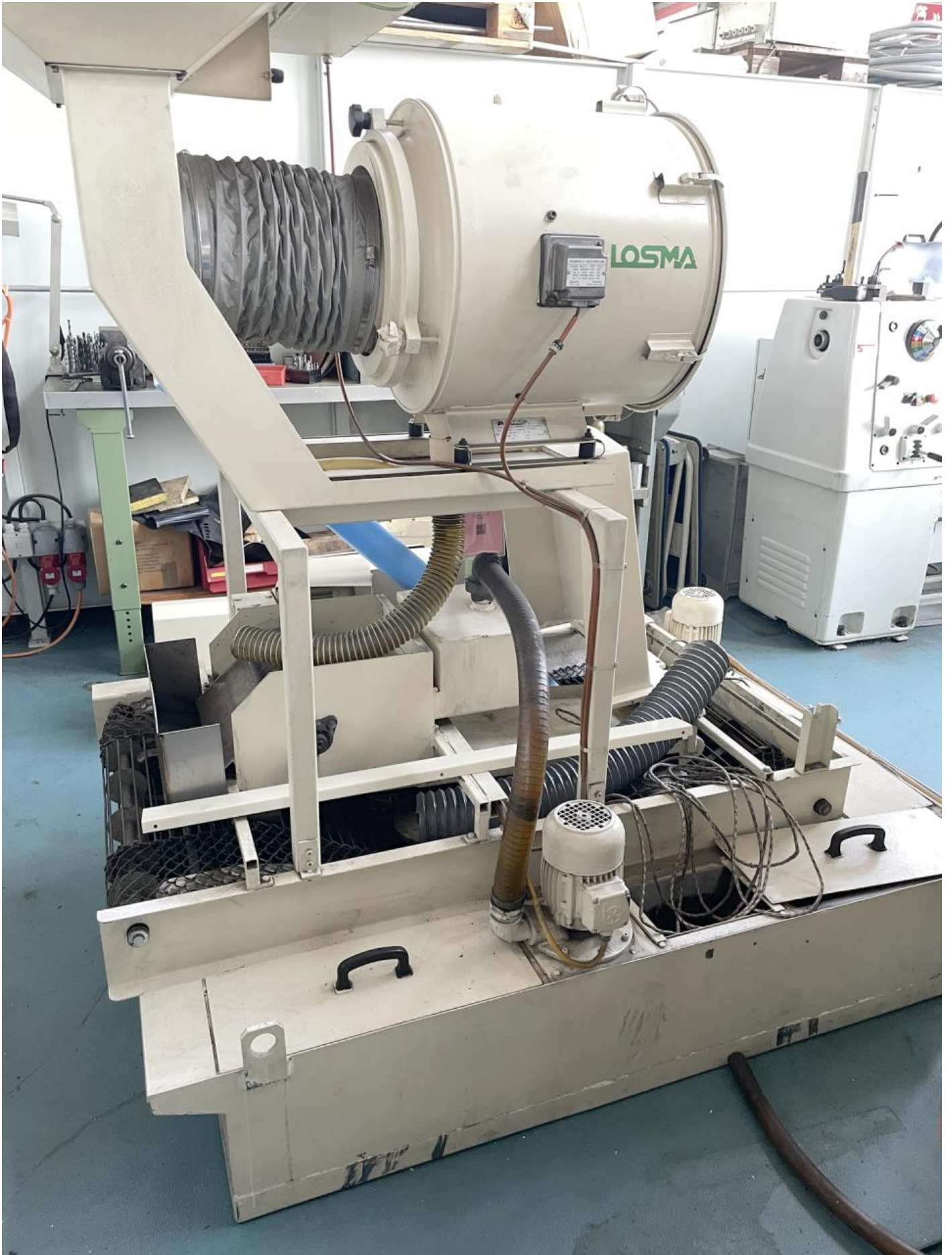












## X axis travel

