

# WENZEL LH87

## 3-Koordinaten-Meßmaschine

Maschinen-Typ: LH87 / CNC  
Baujahr: 2002

Bezeichnung		
Messbereich	X-Achse	800 mm
	Y-Achse	1000 mm
	Z-Achse	700 mm
Basisplatte	Nutzbare Fläche	1040 x 1790 mm
	Stärke	250 mm
Tasteinrichtung	Tastkopf	PH10M
Raumbedarf der Meßmaschine	Länge	1980 mm
	Breite	1470 mm
	Höhe	2900 mm
Gewicht der Maschine		ca. 2200 kg
Versorgungsanschlüsse	Betriebsspannung	115/230 V
		50/60 Hz
	Leistungsaufnahme	max. 750 W
	Druckluft	min. 6,5 bar

Die 3.Koordinaten-Meßmaschine des Systems LH hat motorisch angetriebene Achsen.  
Dadurch können die Achsen manuell mit Hilfe eines Joysticks bahngesteuert verfahren.  
zum Messen der Geometrien von Werkstücken  
zum optischen und berührenden Digitalisieren von Modellen  
Alle Achsen sind mit Hilfe von Endschaltern gesichert.