

## WEILER MATADOR VS 1 (1125-9207384)



**Steuerungsart**  
konventionell

**Maschinennr.**  
1125-9207384

**Hersteller/Fabrikant**  
WEILER

**Lagerort**  
48683 Ahaus

\*\* aus einer Berufsschule - sehr guter Zustand (!!)

\*\* besonders geeignet für mittlere Präzisions-Drehteile

### Ausstattung:

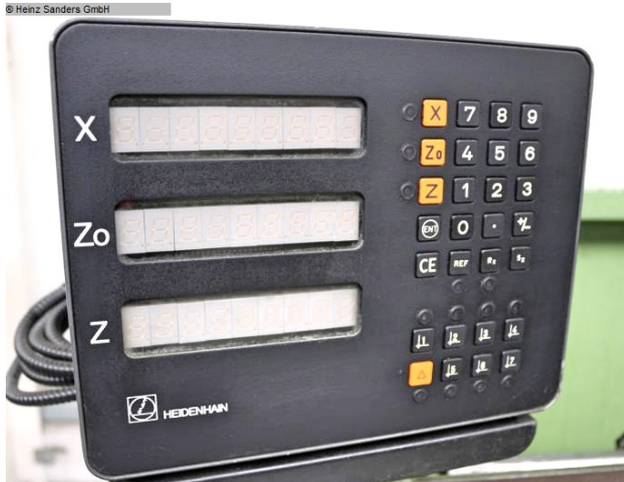
- robuste Leit-/Zugspindel Drehmaschine
- HEIDENHAIN 3-Achs Digitalanzeige "VRZ 770"
- RÖHM Dreibackenfutter Ø 160 mm
- klappbarer Drehfutterschutz
- Futterschlüssel
- MULTIFIX-Stahlhalter A, mit 3x neuen Einsätzen
- verschiebbarer Reitstock
- schwenkbare Maschinenleuchte
- Bedienfeld, vorne links
- automatische Vorschübe für Plan- und Obersupport
- Maschinenuntergestell, mit Schranktür (Staufläche)
- Spänespritzschutz-Rückwand
- 1x leerer Werkzeugschrank
- NOT Aus Taster
- Bedienungsanleitung

## Technische Angaben

Drehlänge:	500 mm
Drehdurchmesser über Bett:	297 mm
Drehdurchmesser über Support:	160 mm
Spindelbohrung:	36.0 mm
Aufnahme:	DIN 55022 Gr. 5
Pinole::	3 MK
Pinolenweg:	90.0 mm
Drehzahl:	30 - 3550 U/min
Motordrehzahlen::	1410 / 2830 U/min
Gesamtleistungsbedarf:	3.3 kW
Spannung:	380 V
Maschinengewicht ca.:	620 kg.
Abmessung L-B-H:	1420 x 700 x 1200 mm

## Maschinenbilder





© Heinz Sanders GmbH

The diagram shows three views of a WEILER mafador machine: a top view, a side view, and a front view. Red symbols (circles, squares, triangles) are placed on the diagram to indicate specific lubrication points. Lines connect these symbols to the tables below.

**Schmierstoffübersicht**

Zöl-Bezeichnung	Werkstoffbezeichnung	Zyklus	Marken
Schmieröl 100 (DIN 5152)	Shell (LUB) bei 80°C	●	
Gehäuseschmieröl 100 (DIN 5152)	Shell (LUB) bei 80°C	■	
Wälzlagerfett 100 (DIN 5152)	Shell (LUB) bei 80°C	○	
		▲	

**Schmervorschrift**

Schmierpunkte	Schmierzeit	Schmiermenge	Bemerkungen
1	1	1-2 ml	
2	2	1-2 ml	
3	3	1-2 ml	
4	4	1-2 ml	
5, 6, 7	5, 6, 7	1-2 ml	
8, 9, 10	8, 9, 10	1-2 ml	
11	11	1-2 ml	