

## WEILER PRIMUS LZ (1125-9207393)



**Steuerungsart**  
konventionell

**Maschinennr.**  
1125-9207393

**Hersteller/Fabrikant**  
WEILER

**Lagerort**  
48683 Ahaus

\*\* aus einer Berufsschule (!)

\*\* besonders geeignet Präzisions-Drehteile

Die Primus-Reihe ist die kompakteste Präzisions-Leit- und Zugspindeldrehmaschine (LZ) von WEILER. Sie gilt im Werkzeugbau, in Laboren und Ausbildungswerkstätten als geeignete Maschine für präzise Arbeiten auf engstem Raum.

Die Maschine ist für extrem enge Toleranzen gebaut. Das gehärtete und geschliffene Maschinenbett sorgt für höchste Vibrationsdämpfung und Langlebigkeit.

Ausstattung:

- robuste Leit-/Zugspindel Drehmaschine
- 2-Achsen Digitalanzeige "D60-2V"
- Dreibackenfutter
- klappbarer Drehfutterschutz
- Futterschlüssel
- MULTIFIX-Stahlhalter mit 3x Einsätzen
- verschiebbarer Reitstock

- Bedienfeld, vorne links
- stufenlos-einstellbare Vorschübe für Plan- und Obersupport
- polumschaltbarer Antriebsmotor
- Maschinenuntergestell
- Spänespritzschutz-Rückwand
- weiteres Zubehör wie Spannzangenhalter + Spannzangen etc.
- NOT Aus Taster vorne

## Technische Angaben

Drehlänge:	450 mm
Drehdurchmesser über Bett:	245 mm
Drehdurchmesser über Support:	135 mm
Spindelbohrung:	23.0 mm
Aufnahme:	DIN 55021-4
Pinole:	2 MK
Pinolenweg:	80.0 mm
Drehzahl:	60 - 3000 U/min
Bettbreite:	155 mm
Gesamtleistungsbedarf:	1.2 / 1.5 kW
Spannung:	380 V
Maschinengewicht ca.:	340 kg.
Abmessung L-B-H:	1200 x 650 x 1330 mm

## Maschinenbilder





