

# Maschinendokumentation

Auflistung und Informationen über die feststehenden Maschinen

- Bohrmaschine Alzmetall
- Drehbank Weiler Condor VS2
- Waagrecht-Konsol-Fräsmaschine Hermle
- Schlagschere
- Rundbiegemaschine
- Schwenkbiegemaschine Elba-Unibend
- Metallkreissäge MKS 350 VH
- Werkstattschleifmaschine Rema (mit Absaugung)
- Drehbank Lorch B7K

# Bohrmaschine Alzmetall



Hersteller	<a href="#">Alzmetall (Wikipedia )</a>
Typ	AB 3/ ESV
Seriennummer	17195
Baujahr	1980
Genereller Status	Einsatzfähig
Nutzungsvoraussetzung	Einweisung (während der Öffnungszeiten spontan möglich)

Hersteller - Betriebsanleitung

[Alzmetall;AB 3\\_ESV\\_Bohrmaschine.pdf](#)

[Alzmetall\\_Zertifikate.pdf](#)

Einweisung Ständerbohrmaschine Alzmetall AB3/ ESV

[Einweisung\\_Bohrmaschine\\_Alzmetall\\_01-2025.pdf](#)

Checkliste Inbetriebnahme Ständerbohrmaschine Alzmetall AB3/ ESV

[Checkliste\\_Inbetriebnahme\\_AlzmetallAB3ESV.pdf](#)



# Drehbank Weiler Condor VS2



Hersteller	<a href="#">Weiler (Wikipedia)</a>
Typ	Condor VS 2
Seriennummer	9511
Baujahr	1980
Genereller Status	Einsatzfähig
Nutzungsvoraussetzung	Nur nach formaler Einweisung, nicht adhoc während der Öffnungszeiten
Nutzungsgebühr	tbd

Hersteller - Betriebsanleitung

[Betriebsanleitung-Weiler-Condor.pdf](#)

[Weiler\\_Condor\\_Zertifikate.pdf](#)

Einweisung Drehbank Weiler Condor VS 2

Einweisung Weiler Condor Teil 1 mit Anlagen 02-2025.pdf

Checkliste Inbetriebnahme Drehbank Weiler Condor VS 2

# Waagerecht-Konsol- Fräsmaschine Hermle





Hersteller	<a href="#">Hermle</a> ( <a href="#">Wikipedia</a> )
Typ	FU710
Seriennummer	3009
Baujahr	1974
Genereller Status	Einsatzbereit
Nutzungsvoraussetzung	Nur nach formaler Einweisung, nicht adhoc während der Öffnungszeiten
Nutzungsgebühr	tbd.

Hersteller - Betriebsanleitung

[Hermle\\_FU710\\_Bedienungsanleitung.pdf](#)

[Stromlaufplan für Fräsmaschine\\_FU710\\_HS49.pdf](#)

[Hermle\\_Zertifikate.pdf](#)

Einweisung

Checkliste Inbetriebnahme

# Schlagschere

Hersteller - Betriebsanleitung

Einweisung

Checkliste Inbetriebnahme

# Rundbiegemaschine

Hersteller	E. Kircheis/ Aue (Sachsen) <a href="http://www.albert-gieseler.de/dampf_de/firmen3/firmadet37216.shtml">http://www.albert-gieseler.de/dampf_de/firmen3/firmadet37216.shtml</a>
Typ	unbekannt
Seriennummer	4494
Baujahr	unbekannt
Genereller Status	z.Zt. Zusammengebaut - nicht einsatzfähig (Untergestellt fehlt)

## TODO

- Untergestell beschaffen

Hersteller - Betriebsanleitung

Einweisung

Checkliste Inbetriebnahme

# Schwenkbiegemaschine

## Elba-Unibend



Hersteller	Elba-Unibend
Typ	Multibend 1050/1,2
Seriennummer	40289-1288
Baujahr	
Genereller Status	Einsatzbereit
Nutzungsvoraussetzung	Einweisung (während der Öffnungszeiten spontan möglich)
Nutzungsgebühr	-

Hersteller - Betriebsanleitung



Einweisung

Checkliste Inbetriebnahme

# Metallkreissäge MKS 350 VH

Hersteller	Hersteller: <a href="#">Stürmer Maschinen GmbH - Metallkraft</a> ( <a href="#">Firmenwebseite</a> )
Typ	Metallkraft Metallkreissäge MKS 350 VH
Seriennummer	114432
Baujahr	2018
Genereller Status	Einsatzfähig

Hersteller - Betriebsanleitung

[MK\\_BA\\_MKS-315\\_350-VH\\_DE.pdf](#)

Einweisung

[Einweisung\\_Metallkreissäge\\_MKS350VH\\_04-2025.pdf](#)

# Werkstattschleifmaschine Rema (mit Absaugung)

Hersteller	Rema - <a href="#">Reichmann &amp; Sohn GmbH (Firmenwebseite)</a>
Typ	DS 07/200
Seriennummer	20191004271
Baujahr	2019
Genereller Status	Einsatzfähig

Hersteller - Betriebsanleitung

Nur als Papierdokument in der Metallwerkstatt

Schleifscheiben

[Rema Schleifscheiben.pdf](#)

Einweisung

[Einweisung\\_Rema\\_Werkstattschleifmaschine\\_04-2025.pdf](#)

# Drehbank Lorch B7K

Hersteller	Lorch
Typ	B7K
Seriennummer	26692
Baujahr	1960
Genereller Status	Unklar