

WEBER KG, Industriestraße 1, 36323 Grebenau
Telefon: +49 6646 919000 Telefax: +49 6646 919002
E-Mail: info@weber-kg.de Internet: www.weber-kg.de

Lagerliste Oktober 2022

Maschinen für die Drahtverarbeitung

Anspitz-Walzmaschinen

Anzahl	Fabrikat	Typ	Baujahr	Ausstattung
1	KROLLMANN	DWU 1	1980	Drahtstärke: 7,0 – 1,4 mm
1	KROLLMANN	DWU 1/S	1982	Drahtstärke: 7,0 – 1,4 mm
1	KROLLMANN	DWU 5	1979	Drahtstärke: 24,0 – 8,0 mm
1	KRATOS	AW 15	1968	Drahtstärke: 15,0 – 3,0 mm

BIHLER Maschinen

Anzahl	Fabrikat	Typ	Baujahr	Ausstattung
1	BIHLER	RM 25	1963	mit Nockenpresse
2	BIHLER	RM 25	1964	mit Nockenpresse
1	BIHLER	RM 35	1971	mit Exzenterpresse 70 kN
1	BIHLER	RM 35	1980	mit Exzenterpresse 70 kN
1	BIHLER	RM 40	1992	mit Exzenterpresse 90 kN 1 Schweißeinheit BIHLER B 1000 1 BIHLER Lärmschutzkabine 1 BIHLER MH 2 Bandhaspel
1	BIHLER	MC 42	1997	mit Exzenterpresse 90 kN 1 Zangeneinzug links 1 Zangeneinzug rechts 1 BIHLER Lärmschutzkabine 2 BIHLER MH 2 Bandhaspeln
1	BIHLER	GRM 50	1986	mit Exzenterpresse 250 kN
1	BIHLER	GRM 50	1987	mit Exzenterpresse 250 kN
1	BIHLER	GRM 50	1988	mit Exzenterpresse 250 kN
1	BIHLER	GRM 80	1985	mit Exzenterpresse 250 kN
1	BIHLER	UMH	1987	Bandhaspel
2	BIHLER	MH 1	1975	Bandhaspel
1	BIHLER	MH 2	1975	Bandhaspel
1	BIHLER	MH 2	1976	Bandhaspel
1	BIHLER	DH 1000	1978	Drahthaspel

CNC-Drahtbiegeautomaten

Anzahl	Fabrikat	Typ	Baujahr	Arbeitsbereich
1	WAFIOS	BM 3	1999	Drahtstärkebereich: 1,5 – 6,0 mm
1	LATOURL	ROBOMAC 206	1996	Drahtstärkebereich: 2,0 – 6,0 mm
1	LATOURL	ROBOMAC 206	2004	Drahtstärkebereich: 2,0 – 6,0 mm
1	LATOURL	ROBOMAC 310	2004	Drahtstärkebereich: 3,0 – 10,0 mm mit Anfaseinheit
1	Refflinghaus	Rebiplan 6	1992	Drahtstärkebereich: 2,5 – 6,0 mm

Drahtricht- und Abschneidemaschinen

Anzahl	Fabrikat	Typ	Baujahr	Arbeitsbereich
1	BÜNDGENS	UD 1	1965/2021	Drahtstärke: 0,1 – 1,6 mm Abschnittslänge: max. 350 mm
2	BÜNDGENS	UD 2	1968/2021	Drahtstärke: 0,2 – 2,0 mm Abschnittslänge: max. 300 mm
1	DEITERS	DaE	1972	Drahtstärke: 1,5 – 7,0 mm Abschnittslänge: 5.000 mm
1	DEITERS	SRM 10	1978	Drahtstärke: 4,0 – 10,0 mm Abschnittslänge: 5.000 mm
1	GRAUER	SR 03	1980	Drahtstärke: 2,0 – 7,0 mm Abschnittslänge: max. 4000 mm
1	WAFIOS	R 21	1989	Drahtstärkebereich: 1,0 – 4,0 mm Abschnittslänge: max. 2.000 mm
1	WAFIOS	R 31	1990	Drahtstärkebereich: 1,5 – 7,0 mm Abschnittslänge: max. 3.000 mm
1	WAFIOS	R 31	1990	Drahtstärkebereich: 1,5 – 7,0 mm Abschnittslänge: max. 2.000 mm
1	WAFIOS	R 31	1988	Drahtstärkebereich: 1,5 – 7,0 mm Abschnittslänge: max. 4.000 mm
1	WAFIOS	RS 41	1986	Drahtstärke: 3,0 – 10,0 mm Abschnittslängen: max. 6.000 mm
1	WAFIOS	R 1	1979	Drahtstärkebereich: 0,5 – 2,0 mm Abschnittslänge: max. 2.000 mm
1	WAFIOS	R 2	1978	Drahtstärke: 1,0 – 4,0 mm Abschnittslänge: max. 2.000 mm
1	WAFIOS	R 3	1979	Drahtstärke: 1,5 – 7,0 mm Abschnittslänge: max. 2.000 mm
1	WAFIOS	R 4	1980	Drahtstärke: 4,0 – 10,0 mm Abschnittslänge: max. 2.000 mm
1	WAFIOS	R 51	1989	Drahtstärkebereich: 6,0 – 14,0 mm Abschnittslänge: max. 3.000 mm
1	WAFIOS	RS 4	1972	Drahtstärke: 4,0 – 10,0 mm Abschnittslänge: max. 3.000 mm
1	WAFIOS	DRP 60	1968	Drahtstärke: 2,0 – 6,0 mm Abschnittslänge: max. 500 mm
1	WAFIOS	RFB 5	1978	Drahtstärke: 6,0 – 14,0 mm Abschnittslänge: max. 5.500 mm
1	DECOUX	DC 8/16	1975	Drahtstärke: 8,0 – 16,0 mm Abschnittslänge: max. 14.000 mm

Knotengeflechtmaschinen

Anzahl	Fabrikat	Typ	Baujahr	Arbeitsbereich
1	WAFIOS	KGA 2	1985	Arbeitsbreite: max. 2 x 970 mm
1	WAFIOS	KGA 4	1977	Arbeitsbreite: max. 2.000 mm

Krippmaschinen

Anzahl	Fabrikat	Typ	Baujahr	Arbeitsbereich	Leistung
1	DRAWEDA	UDDK 7	1984	Drahtstärke: 1,5 - 7,0 mm	24 mtr/min

Ringwinde- und Schweißmaschinen

Anzahl	Fabrikat	Typ	Baujahr	Arbeitsbereich
1	WAFIOS	WSR 1	1986	Drahtstärke: 1,8 – 5,0 mm Ringdurchmesser: 100-600 mm

Viereckgeflechtmaschinen:

Anzahl	Fabrikat	Typ	Baujahr	Arbeitsbereich	Leistung
1	WAFIOS	DF 3	1982	Arbeitsbreite: 2.000 mm	170 m ² /Std
1	WAFIOS	VDF 80	1980	Arbeitsbreite: 3.000 mm	170 m ² /Std
3	WAFIOS	AFK 1	1988	Kompaktwickler: 2.000 mm	

Wellengitter-Anlage:

Anzahl	Fabrikat	Typ	Baujahr	Arbeitsbereich
1	WAFIOS	WGM 200	1964	Arbeitsbreite: 2.000 mm

Drahtstiftpressen

Anzahl	Fabrikat	Typ	Baujahr	Arbeitsbereich	Leistung
1	WAFIOS	N 90	1991	Drahtstärke: 2,4 – 3,8 mm Länge: 50 – 90 mm	820 St./min
1	WAFIOS	N 2	1977	Drahtstärke: 0,8 – 1,8 mm Länge: 6,5 – 40 mm	800 St./min
1	WAFIOS	DS 80	1978	Drahtstärke: 2,0 – 3,4 mm Länge: 15 – 80 mm	300/600 St.
1	WAFIOS	DP 80	1975	Drahtstärke: 3,0 – 5,5 mm Länge: 15-80 mm	200 St./min
2	VITARI	V 17	1990	Drahtstärke: 1,8 – 3,4 mm Länge: 30 – 75 mm	550 St. / min

Gewinderollmaschinen für Nägel

Anzahl	Fabrikat	Typ	Baujahr	Arbeitsbereich
1	E.W. MENN	RW 8	1986	Nageldrm 2,8 - 5,5 mm, Schaftlänge 30 - 140 mm