



Inventar Maschinen und Elektrowerkzeuge

2023 Januar

Werkzeugart	Hersteller	Typenbezeichnung	Elektrische Daten	Technische Daten	Bemerkungen	Standort	Inventar Nr
Kreissäge	INCA	341,017	230 V 1 PS	Schnitthöhe: 50 mm	Sägerblatt D ≤ 175 mm Parallelanschlag Schrägstellung	W	
Kreissäge	INCA	341,017	230 V 3/4 PS	Schnitthöhe: 42 mm	Sägeblatt D = 140 mm geeignet zum nutenfräsen	W	
Kreissäge	Einhell	TK 700/200	230 V 700 W	Schnitthöhe: 40 mm	Mobiles Gerät	M	
Tischkreissäge	Bosch	PTS 10	230 V 1400 W	Schnitthöhe: 75 mm Schrägstellung: 653 mm 5000 U/min	Sägeblatt: 254 mm Tischhöhe: fahrbar, Parallelanschlag	M	
Bandsäge	INCA	342,186	220 V 0.55 KW	Schnitthöhe: 155 mm Durchlassbreite: 260 mm	Parallelanschlag	W	
Bandsäge	DeWalt	BS 1310	220 V 0.51 KW	Schnitthöhe: 155 mm Durchlassbreite: 310 mm	1400 U/Min Parallelanschlag	W	
Hobelmaschine	INCA	54.017.714	400 V 2 PS	Hobelbreite: 260 mm Durchlasshöhe: 160 mm	Abricht- und Dickenhobelmaschine	W	
Hobelmaschine	INCA	343.185.01	400 V 1 PS	Hobelbreite: 220 mm	Abrichthobelmaschine Aufsatz zum Dickenhobeln Durchlasshöhe max. 60 mm	W	
Handhobelmaschine	Einhell	2012/11/CH 3891	230 V 850 W	Hobelbreite: 82 mm 15000 U/Min		W	

Werkzeugart	Hersteller	Typenbezeichnung	Elektrische Daten	Technische Daten	Bemerkungen	Standort	Inventar Nr
Stichsäge	Bosch		230 V		Pendelhub in Kunststofftui	W	
Stichsäge	Black&Decker		230 V		in Kunststofftui	W	
Stichsäge	AEG		230 V		Sägetisch in Holzkistchen	W	
Panelsäge	Einhell		230 V 1500 W	5000 U/Min Sägeblatt D = 240 mm	Staubstreck	M	
Kappsäge	Einhell	KGS 210	230 V	schneidbarer Querschnitt: 120 mm x 80 mm		W	
Handkreissäge	Black&Decker	BD 227	230 V 550 W	Schnitttiefe: 40 mm Sägeblatt: 115 mm		W	
Handkreissäge	CMI/OBI	Serie Nr. 2006-10	230 V 1400 W	Schnitttiefe: 45 mm Sägeblatt 185 x 20 mm 24 Z	4500 U/m mit Laser	M	
Oberfräse	Black&Decker	KW 850 E	230 V 1100 W	8000 - 28000 U/Min	Spannfutter: 8 mm in Holzkoffer	W	
Feinkreissäge	WorkZone	WZHK 860L	230/240 V	Schnitttiefe: 23 mm Sägeblatt: 85 mm 6000 U/Min	Parallelanschlag	W	
Motorschnitzgerät	Parkside	PSG 50 82	230 V 50 W	11500 U/Min		W	

Säulenbohrmaschine	VEGA		220 V	Bohrfutter: 13 mm		G	
			0.37 KW				



Inventar Maschinen und Elektrowerkzeuge 2023 Januar

Seite 4

Werkzeugart	Hersteller	Typenbezeichnung	Elektrische Daten	Technische Daten	Bemerkungen	Standort	Inventar Nr
Doppelschleifmaschine	Metabo	7255 D	380/220 V 250 W	Scheiben: 2x150 mm	zusätzlich Stahlbürste	W	
Doppelschleifmaschine			380 V	Scheiben: 2x130 mm	Auf festem Bock montiert Siliziumkarbidscheiben für Hartmetalle	W	
Doppelschleifmaschine	Bosch	PSM 150	230 V 300 W	Scheiben: 2x150 mm		W	
Doppelschleifmaschine	Metabo		230 V 150 W	Scheiben:		G	
Doppelschleifmaschine	Einhell	S 150/200	220 V 150 W	Scheiben : 150 mm 3000 U/Min		M	
Planschleif- und Poliermaschine	Eigenfabrikat		220-240 V 1/4 HP	Scheibendurchmesser 125 mm 1500 U/Min	Mit Polierscheiben, Schwabbelscheiben	W	
Planschleifmaschine	Proxxon	TG 125/E	230 V 140 W	Scheibendurchmesser 125 mm, n = 3000 U/Min		W	
Bohrerschärfgerät	Westfalia	S/N 477077	230 V 95 W	für Bohrer 3-12 mm 1350 U/Min		W	

Exzenterschleifer	Bosch	PEX 400 AE	230 V	Schleiftellerdurchmesser	in Transportkoffer	M	
			350 W	125 mm			
				Schwingzahl 2000-21200			



Inventar Maschinen und Elektrowerkzeuge 2023 Januar

Seite 5

Werkzeugart	Hersteller	Typenbezeichnung	Elektrische Daten	Technische Daten	Bemerkungen	Standort	Inventar Nr
Bandschleifer	Mioelectric	MBA 550	220 V	Band: 60 x 400 mm		W	
			550 W	280 m/Min			
Bandschleifer	Bosch	PSB 75	220 V	Bandbreite: 80 mm		W	
			620 W				
Vibrationsschleifer	Black&Decker	BD 175/ HIB	220 V	10000-20000 Osz./Min		W	
			135 W	180 mm X 80 mm			
Vibrationsschleifer	Bosch	PSS 240 A	230 V	13500 Osz/Min		W	
			240 W	180 mm X 80 mm			
Winkelschleifer	Black&Decker	CD 500	230 V	Scheibe 115 mm		M	
			680 W	10000 U/Min			
Winkelschleifer	Kraft tech.	AG 115SS-DC	230 V	Scheibe: 115 mm	in Koffer	W	
			500 W	11000 U/Min			
Winkelschleifer	Parkside	PWS 125 03	230 V	Scheibe; 125 mm	in Holzkoffer	W	
			1200 W	3000 - 12000 U/Min			
Winkelschleifer	Bosch	PWS 6-115	230 V	Scheibe; 115 mm	in Koffer	W	
			680 W				

Winkelschleifer	Hitachi	PDU 230	220 V	Scheibe: 220 mm		M	
			2000 W				



Inventar Maschinen und Elektrowerkzeuge

2023 Januar

Seite 6

Werkzeugart	Hersteller	Typenbezeichnung	Elektrische Daten	Technische Daten	Bemerkungen	Standort	Inventar Nr
Lötstation	Weller		230 V/24 V	150 ⁰ - 450 ⁰ C		G	
			55 W				
LötKolben	Weller		230 V			W	
			200 W				
LötKolben	Ersa		230 V			W	
			30 W				
LötKolben	Ersa		230 V			W	
			25 W				
LötKolben	Weller		230 V			W	
			25 W				
LötKolben	Stannol		220 V			W	
			15 W				
LötKolben	Mioelectric		220 V			W	
			15 W				
Lötpistole	Weller	Typ 8100UC	220 v	ED 20 %		W	
		Serie 0485	100 W				
		Expert					

Werkzeugart	Hersteller	Typenbezeichnung	Elektrische Daten	Technische Daten	Bemerkungen	Standort	Inventar Nr
Styroporschneider	Eigenfabrikat		220 V/2.5 V	Schnitthöhe: 160 mm Durchlassbreite: 370 mm	mit Trafo	M	
Fliesenschneid- maschine	berban	PSFM 800	230 V 800 W	Schnitttiefe: 30 mm Scheibe: 200 mm 3000 U/Min		M	
Decoupiersäge	Toya		230 V 85 W	Schnitthöhe: 15 mm Durchlassbreite: 320 mm 1400 U/Min		W	
Elektrofuchsschwanz	Bosch	PFZ 500 E	230 V 500 W	Leerlaufhubzahl: 0-2700 Hub: 23 mm	in Transportkoffer	M	
Allzweckschneider	Würth	EMS 2.0	230 V 400 W	11000 - 18500 U/Min Bohrfutter: 10 mm	in Blechkoffer div. Schneideeinsätze	W	
Gartenpumpe	Einhell/Royal	GP Jet 810	230 V 600 W	Qmax = 46 l/min Hmax = 42 m	Schlauchanschlüsse für Schnellkupplungen	M	
Zentrifugallüfter			220 V			M	
Leuchtpult			230 V	Fläche: 43 cm x 71 cm		M	

Werkzeugart	Hersteller	Typenbezeichnung	Elektrische Daten	Technische Daten	Bemerkungen	Standort	Inventar Nr
Bohrhammer			230 V		Div. Meissel als Zubehör in Koffer	M	
Akkuschrauber/ Bohrmaschine	Bosch	GSR 12 VE-2	12 V	Bohrfutter 10 mm	in Koffer, Professional NiHM Akku, Ladegerät	W	
Akkuschrauber	Bosch Scintilla	GBM 9.6 VE	9.6 V		Alukoffer Li-Ionen Akku, Ladegerät	W	
Esse	Eigenbau		220 V		Mit Zentrifugallüfter	M	
Trennrafo			230V/230V			M	

			2000 W				
Reguliertrafo	Philips	2422 530 26	230 V			M	
			0 - 260 V				
			8.5 A				

A large, empty grid table with 14 columns and 26 rows. The grid is composed of thin black lines forming a uniform pattern of squares across the page. The grid is positioned on the left side of the page, leaving a wide white margin on the right.

