



Druckluft 2000

Lindelbrunnstrasse 31,
D-76767 Hagenbach

Telefon ++49(0) 7273/ 4800 Fax: ++49(0) 7273 -2166

E-Mail: info@druckluft2000.de Internet: <http://www.Druckluft2000.de>

Stock List of second-hand Air Compressors, Dryers and Accessories

Lagerliste gebrauchter Kompressoren, Drucklufttrockner und Zubehör

Datum: 23.06.2005

- 1.) Bitte nennen Sie uns Ihre nicht mehr benötigten Druckluftanlagen für den Wiederverkauf, möglichs mit Foto .
- 2.) Mietanlagen auf Anfrage
- 3.)Wir suchen derzeit dringend folgende Anlagen / we are looking for the following plants

Hersteller	Modell	Liefermenge	ruck (ba	kW	Stunden	Jahr	Bemerkung	Wartung	Preis Euro
Producer	Model	F.A.D.	Pressure	kW	Hours	Year	Remarks	Service	Price Euro
WIR SUCHEN WE ARE LOOKING FOR									
Mattei Rotationsk.							Von 4-37 kW Motor		

Gesendete Objekte

www.Druckluft2000.de

Hersteller	Modell	Liefermenge	ruck (ba	kW	Stunden	Jahr	Bemerkung	Pos.	Preis Euro
Producer	Model	F.A.D.	Pressure	kW	Hours	Year	Remarks	Nr.	Price Euro
SCHRAUBENKOMPRESSOREN; OELGESCHMIERT			OIL-LUBRICATED SREW COMPRESSORS						
Alup	SCD 5-10	0,50 m³/min	10	4,0	11000	1997	Guter Zustand Good condition.	143	2100
Gardner-Denver	ESB 4-10	0,45 m³/min	10	4,0	50	1999	Offene Anlage in neuwertigem Zustand	243	1350
Adicom	VX 4	0,50 m³/min	10	4,0	725	2002	Neuwertiger Zustand condition as new	Mar	2200
CompAir	Cylon 105	0,8 m³/min		5,5		2001		1	1600
CompAir-Mahle	MSK 1-07	1,0 m³/min	10	7,5	25514	1989	Guter Zustand Good Condition	1	1650
Mahle	MSK 1-07	1,0 m³/min	10	7,5		1991	Von Unrein	1	
Mahle	MSK 0-07	1.0m³/min		7,5	27000	1985		1	1650
Atlas Copco	GA 7 FF	1,2 m³/min	7,5	7,5	5126	1996	Sehr guter Zustand, mit eingebautem Drucklufttrockner very good condition, with integrated Air dryer	1	2800
Renner	RS 7,5	1,2 m³/min	10	7,5	20100	1997	Verdichter neu gelagert Air end has neu Verkauft	40	1800
Atlas Copco	GA 7	1,2 m³/min	7,5	7,5	3698/5281	1995		1	2600
Atlas Copco	GA 7	1,2 m³/min	7,5	7,5	15250	1996		226	
Schneider	AMD 7-10 F	0,95 m³/min	10	7,5	7599	1998	New Service	243	2700
Mark	MSA 7,5	1,0 m³/min	10	7,5	0	2005	Neuanlage zum Sonderpreis New plant at a very favourable price.	11	3880
Kaeser	SM 11	1,15 m³/min	7,5	7,5		1985		210	1250
Kaeser	SM 11	0,95 m³/min	10	7,5	7450	1996	Guter Zustand	1	2400
Atlas Copco	GA 11-7,5	1,15 m³/min		11,0	16000	1994		177	1900
Blitz	BS 5-11 A	1,4 m³/min	10	11,0	5020/13007	1991	Guter Zustand	1	2400
Kaeser	SK 19	1,5 m³/min	10	11,0	26600	1990		1	2200
Atlas Copco	GA 11	1,5 m³/min	7,5	11,0	29000	1995		128	3000
Schneider	AN 11.10 F1	1.5 m³/min	10	11.0	15000	2000	Sehr guter Zustand	105	2550

Kaeser	SK 25	2,1 m³/min	10	15,0		1982		1	3300
Kaeser	SK 26	2,1 m³/min	10	15,0	29877	1988		283	2500
Kaeser	SK 26	2,1 m³/min	10	15,0	15200	1995		312	3200
Atlas Copco	GA 22	3,3 m³/min	7,5	22,0	14500	1995	Zwei Anlagen vorhanden	279	3300
Kaeser	AS 35	3,0 m³/min		22,0		1986		1	2500
Worthington	RLR 40 VT	1,3-4,6m³/min	10	30,0	1350	2003	Frequenzgeregelter Schraubenkompressor mit integr. Kältetrockner	112	11800
Kaeser	AS 44	4,0 m³/min	8,5	30,0	26700	1995	drei Anlagen vorhanden 3 plants available	185	
Kaeser	BS 44	3,6 m³/min	13	30,0	3338	1991	Neuer Kundendienst. Hat nur 1050 Laststunden, 7.5 u. 10 bar möglich new service, only 10500 load hours 7.5 or 10 bar	1	3700
Boge	VLEX 30R-11	4,1 m³/min	10	30,0	18800	1990		61	3950
Atlas Copco	GA 30-10 FF	4,1 m³/min	10	30,0	5617/13094	2001	Neuwertiger Zustand. Mit Drucklufttrockner with integreadet air dryer	310	8000
Atlas Copco	GA 30 FF	4,2 m³/min	10	30,0	30500	1996	Mit eingebautem Drucklufttrockner with integreadet air dryer	143	4250
Atlas Copco	GA 30	3,7 m³/min	10	30,0	16900	1991		111	4500
Atlas Copco	GA37	4,8m³/min	10	37,0	22500	1992	Stufe bei 22500h erneuert	140	4500
Blitz	BS 25.3-30	4,0 m³/min	10	30,0	32500	1994		111	4250
Alup	SCR 40	3,8 m³/min	10	30,0	38000	1991	Stufe bei 35000 Std. überholt overhauled after 35.000 hours	209	3800
Alup	SCK 50	5,0 m³/min	10	37,0	12000	1988	Zwei Anlagen vorhanden 2 plants available	302	3500
Boge	VLEA 37-12	5,8 m³/min	8	37,0	15324	1992	Sehr guter Zustand	309	4800
Demag	SE 60 S	5,0 m³/min	8	37,0		1991		53	3000
Ingersoll Rand	SSR ML 37	5,9 m³/min	7,5	37,0	328	1993		87	3350
Ecoair	D 50	5,8 m³/min	8	37,0	12700	1999		53	7000
Ecoair	D 60	7,1 m³/min	8	45,0	18203	1995	Mit Drucklufttrockner gegen Mehrpreis	1	5500
Kaeser	CS 75	6,5 m³/min	10	45,0		1984		237	3000
Atlas Copco	GA 345		7,5	45,0	48000	1987	Überholung bei 25000 Std. overhauled after 25000 hours	243	4000
CompAir	L 45 SR	1,9 - 7,9	Feb 00	50,0	38000	1999	Drehzahleregelt Speed controll	ALAG	7700
Kaeser	CS 90	7,5 m³/min	10	55,0	12550/32720	1981		219	
Atlas Copco	GA 55	10,4 m³/min	7,5	55,0	14000	1994		143	6000
Atlas Copco	GA 55			55,0				296	
Atlas Copco	GA 708	6,5 m³/min		55,0		1986		123	
Atlas Copco	GA 708	6,5 m³/min	8	55,0	26400	1985	Verkauft	297/1	
Mahle	MSK 55	6,5 m³/min	10	55,0	26000	1990	Technisch u. Optisch guter Zustand technically and optically in good condition	108	3300
Bauer	P 75	7,7 m³/min	10	55,0	7000	1980	Mit AT Schraubenblock 8800 Std With AT Air end	119	3480
Boge	VWEX 65-14G	9,4 m³/min	10	65,0	8200	1993	Wassergekühlte Anlage. Water-cooled plant.	1	5000
Ecoair-Bauer	P 100	11,3 m³/min	10	75,0	19000	1990		128	5500
Comp Air Broom W	6100N 10AS	11,5 m³/min	10	75,0		1996	Zwei Anlagen vorhanden. E-Motor 500 Vol 50 Hz 2 plants available with e- motor 500V , 50 Hz	22	6500
Atlas Copco	GA 808	11,6 m³/min	8	75,0		1983		186	4000
Atlas Copco	GA 75	12,5 m³/min	7,5	75,0	10 000	1997		4	
Alup	SCR 100	11,5m³/min	10	75,0	36000	1990	Kühler und MdrV neu cooler and MdrV new	209	4800
Ecoair	D 100	11,0 m³/min	8	75,0	21180	1990		215	8800
Ecoair-Bauer	P 100	11,3 m³/min	10	75,0	19000			128	5600
CompAir	Rally 112	8,9 m³/min	max 13	75,0	0	1997	Neuzustand. condition as new	sur	12500
CompAir	Rally 110			75,0	12000	1996	Zwei Anlagen vorhanden. Motor hat 500 Volt	47	7000

Kaeser	CS 120	12,2 m³/min	7,5	75,0	2115/6630	1993		100	7500
Eco Air	Eco Air			75,0	2850/3900			306	
Kaeser	CS 120	10,2 m³/min	10	90,0	3000/19800	1991		61	8250
Kaeser	D 150	12,5 m³/min	10	90,0		1977		297	3800
Atlas Copco	GA 90	13,5 m³/min	8,5	90,0	32000	1997	Schraube neu gelagert screw stored anew	1	7500
Atlas Copco	GA 90	11,5m³/min	10	90,0	44000	1992		64	5500
Comp Air Demag	Rally			110,0			500 Volt Motoren	47	8800
Kaeser	DS 200	14,3 m³/min	13	110,0		1980		96	
Bauer	P 180/10	14,0 m³/min	10	110,0	20300	1985	Neuer Block hat 2600 Std. Ölkühler defekt New block has 2.600 hours: oil cooler defective.	83	
Mahle	MSK 4110	18,0 m³/min		110,0	19800	1981	Schutz defekt protection defectiv	159	4000
Alup	SCK 151-8	18,2 m³/min	8	110,0	10 000	1999	Hat nur 3000 Laststunden. Zwei Anlagen vorhanden	299	10 000
Bauer	ERL 180 H	18,0 m³/min	10	132,0		1979	Technisch u. optisch OK	83	4000
Mahle	MSK C 132	21,8 m³/min	7,5	132,0	5420	1987	Sehr guter Zustand very good condition	308	8500
Bauer	ERL 180 SZ	20,0 m³/min	10	132,0		1981		1	2500
Kaeser	ESB 240	23,4 m³/min	7,5	160,0	1600-25000	1992	500 Volt Motoren. 500 Volt motors:	160	14000
Kaeser	FS 360	36,5 m³/min	7,5	200	35 000	1995		55	19500
Boge	SL 4031	43,4 m³/min	10	315	0	2003	Neuzustand	61	56 000
GHH		141,0 m³/min	7,8	880,0		1986	Schraubenkompressor 2-stufig drehzahlregelt 55% - 100 % Screw compressor, two step speed-control 55%-100%.	Kord	

Hersteller Producer	Modell Model	Liefermenge Air Output	Druck Pressure [b]	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
VIELZELLENVERD: MIT ELEKTROMOTOR									
ROTARY VANE COMPRESSORS									
Hydrovane	12 PU	0,12 m³/min	8	1,1	0	1980	Druckschaltergesteuert mit Wasserabscheider	1	750
Mattei	ER 215 D	0,16 m³/min	10	1,5	0	2003	Neuanlage zum Sonderpreis New plant at a special price.	11	1.430
Mattei	ER 222	0,24 m³/min	10	2,2		2001		1	1.100
Hydrovane	PUAS 502	0,24 m³/min	8	2,2		1995	Druckschaltergesteuert, mit Nachkühler u. Wasserabscheider	1	1.100
Mattei	ERCS 230 D	0,32 m³/min	10	3,0	0	2003	Neuanlage zum Sonderpreis. Aufgebaut auf 90 ltr. Behälter New plant at a special price. Mounted on a 90 ltr container.	11	2.128
Hydrovane	ACE 33	0,85 m³/min	7	5,5	2900	1996	guter Zustand, mit Schallhaube good condition, and noise protected hood	195	2.200
Hydrovane	43 PUAS	1,15 m³/min	8	7,5	19300	1990	Sehr guter Zustand. In very good condition.	1	2.200
Hydrovane	43 PUAS	1,15 m³/min	8	7,5	15800	1990		128	2.200
Mattei	AC 507	1,15 m³/min	8	7,5		1995	Schallgedämmt	1	
Mattei	AC 511	1,7 m³/min	8	11,0		1995	Schallgedämmt	1	
Hydrovane				11,0		1990	Sehr guter Zustand very good condition	1/243	2.200
Mattei	ERC 64			11,0		1990	Noch nicht instandgesetzt not yet repaired	1	
Hydrovanwe	68 PUAS	1,75 m³/min	8	11,0	18700		Noch nicht instandgesetzt Laibach overhauled with new filters	1	2.550
Mattei	ACS 11 H	1,5 m³/min	10	11,0		1997	Aufgebaut auf 250 ltr. Kessel	1	3.000
Mattei	AC 1018H	2,5 m³/min	10	18,5	24400	1994	Neuer Kundendienst	1	2.500
Hydrovane	128 PUAS	2,7m³/min	8	18,5	6800	1989		118	3.200
Hydrovane			8	22,0	850	2002	Neuwertiger Zustand condition as new	289	4.500
Hydrovane	PUAS -830-08	4,7 m³/min	8	30,0	10700	1997	Guter Zustand Good condition.	1	4.750
Hydrovane	830 Airlogic	4,6 m³/min	9	30,0	17000	1999		225	4.800
Aircenter	830 Airlogic	4,6 m³/min	8	30,0	10300	1998	Zwei Anlagen vorhanden 2 plants available	255	4.250
Hydrovane	PUAS 837	5,22 m³/min	10	37,0	3370	1999		100	5.750
Hydrovane	PUAS 845	6,0 m³/min	8	45,0	4500	1997	Guter Zustand good condition	298	6.000

Hydrovane	AC 178			45,0	12600			159	4.000
Mattei - Hydrovane	ERC 350	8,5 m³/min	8	55,0	27000		Motor neu gelagert Motor overhauled.	232	4.800
Dardner-Denv	ROL 85	7,75 m³/min	10	55,0	0	1999	Neuanlage zum Sonderpreis New plant at a special price.	11	12.020
Demag Wittig	RO 170 A-1WH	20,0 m³/min	8	121,0			Wassergekühlt Water-cooled.	86/206	
Demag Wittig	RO 170	29,0 m³/min	8	132,0	60 000	1980	Wassergekühlt, Nachkühler u. Schaltschrank u. Schallhaube water-cooled, switchgear- cubicle and noise protected hood	136	6.800
Demag Wittig	ROW 370 FU		3,5	200,0	19000	1998	Wassergekühlt water-cooled	100	22.000

Hersteller Producer	Modell Model	Liefermenge Air Output	Druck essure lb	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
KOLBERKOMP: STATIONÄR MIT ELEKTROANTRIEB PISTON COMPRESSORS									
Blitz		0,3 m³/min		2,2		1980	Fahrbarer Kompressor auf 50 ltr. Kessel mobile compressor on 50 litre kettle	1	330
Blitz	Airmobil	0,40 m³/min	15	3,0		1984	Fahrbare Anlage auf 50 ltr. Kessel,09/01 neuen Verdichter aufgebaut mobile compressor on 50 litre kettle09/01 new compressor mounted	1	750
Blitz	Airblock 550	0,4	10	3,0		1991	2stufiger 3 Zylinder Kompressor mit Schalldämmung 2 gradually 3 cylinder compressor with noise protection	72	1.350
Alup	DKS 500-90	0,4 m³/min	10	3,0		1991	Kompressor in der Schallhaube compressor in noise protection hood	143	1.050
Schneider	Super 600-50	0,38 m³/min	10	3,0			Aufgebaut auf fahrbarem 60 ltr. Behälter Mounted on a movable 60 ltr. Tank.	1	750
Schneider	500-200 St.	0,35 m³/min	10	3,0		1999		243	1.100
Atlas Copco	LE 6C CV	0,38 m³/min	10	3,7		1994	Aufgebaut auf 120 ltr. Kessel Mounted on 120 ltr. tank	1	1.200
Boge			10	4,0		1987	Aufgebaut auf Druckluftbehälter mounted on kettle	177	1.300
Schneider	Silent 860	0,8 m³/min	10	5,5		1990	Guter Zustand good condition	1	800
Atlas Copco	LE 55	0,65 m 3/min	10	5,5	9000	1995	Aufgebaut auf 250 ltr. Kessel mounted on 250 litre kettle	128	2.100
Chiron	Ca935/500		10	5,5			Aufgebaut auf 500l Kessel direk Anlauf	Car	1.200
Blitz	GE 1200	0,87 m³/min	10	7,5			Beistellkompressor mit Stern-Dreieck Schalter u. Druckschalter. Additional compressor	1	1.250
Boge	BSEL 400	0,65 m³/min	10	6,5		1995	Zwei schallgedämmte Kompressoren aufgebaut auf 350 ltr. Kessel	84	3.500
Boge	Airmax 1000	0,8 m³/min	10	6,5		1993	Aufgebaut auf 500 ltr. Kessel	89	2.100
Blitz	Airblock 1000	0,8 m³/min	15	7,5		1988	Schallgedämmer KompressorE-Motor neu gelagert	1	1.600
Blitz	DZH 1000/750	0,8 m³/min	16	7,5		1981	Aufgebaut auf 750 ltr. Kesse	118	2.500
Chiron		0,85 m³/min	10	7,5		2000	Kompressor mit Drucklufttrockner aufgebaut auf 270 ltr. Kessel monted on 500litre kettle	303	2.500
Mehrer	AHV 3	0,8 m³/min	10	7,5		1996	Beistellkompressor in gutem Zustand. additional compressor in good condition	1	1.750
Alup	RZ 1350-500		10	11,0		1991	Aufgebaut auf 500 ltr. Kessel monted on 500litre kettle	143	2.700
Alup	HL 131023	1,1 m³/min	10	11,0	7800	1994	Aufgebaut auf 500 ltr. Kessel	299	3.000
Alup	HL 2000-1000	1,40 m³/min	10	11,0		1978	Guter Allgemeinzustand Good general condition	117	1.680
Mahle	MIK 2000	1,5 m³/min	10	11,0			Kompressor compressor	1	800
Alup	CT 201524	1,5 m³/min	15	11,0	1408	2000	Neuwertiger Beistellkompressor in der Schallhaube	1	
Atlas Copco	LT 12E / 500	1,12 m³/min	20	15,0	3460	1994	Mit Schallhaube, aufgebaut auf 500 ltr. Kessel with soundbox on 500 litre kettle	273	2.800
Mahle	MIK 2500	2,00 m³/min	10	15,0		1978		1	950
Alup	HL 4000 2M	2,40 m³/min	10	2x11		1975	Aufgebaut auf 1500 ltr. Kessel Mounted on 1500 ltr tank.	1	1.680
Alup	HL 5500 Z 13	4,8 m³/min	13	37,0		1990		183	2.500
Alup	HL 5500 Z 13	4,8 m³/min	13	37,0		1986	Tauschaggregat Bj. 1994 Second aggregate, construction year 1994.	183	2.800
HOCHDRUCK-UND TAUCHERKOMPRESSOREN HIGH PRESSURE AND DIVING COMPRESSORS									
Boge	SR 180-12	0,18 m³/min	max. 36	2,2		1989	Guter Zustand In good condition.	1/305	1.000
Bauer	Capitano	0,14 m³/min	225	3,0		1992	Atemluftkompressor überholt, neu lackiert mit 3 Monaten Garantie Breathcompressor, overhauled, newly sprayed, three months of guarar	131	1.970
Bauer	Vertikus	0.125 m³/min	160	3,0	4200	1992	Atemluftkompressor 3 stufig Three steps breath compressor.	189	3.070

Boge	SRH 1110-25 L	0,95 m³/min	35	11,0	3200	1990	Zwei Anlagen mit Schallhaube vorhanden. 3200 u. 5600 Std. Two plants with noise protection hood available.	128	4.350
Blitz	V 4-3 11-120	0,62 m³/min	max. 120	11,0		1988	Guter Zustand. 2 Stück vorhanden Good condition (two plants available).	1	6.000
Sauer u. Sohn			30				Verschiedene Grossen. 8 - 12 - 18 u. 25 m³/min	305	auf Anfrage
Becker	SV 600/230	0,6 m³/min	230	13,5			Zwei Anlagen vorhanden 2 plants available	100	3.900
Bauer	122-0-22	0,93 m³/min	210	22,0	6407	1990		100	4.000
Bauer	B 21.4-37	2,15 m³/min	40	37,0	17400	1988	Guter Zustand. (2 Stück vorhanden) Good condition (two plants available).	147	10.500
CompAir	5236 MK 2	4,2 m³/min	40	55,0		1995	Wassergekühlt, mit Drucklufttrockner u. Kessel 40 bar	56	18.500
Hofer	350KK200	2,50 m³/min	300	57,0		1965	Wassergekühlt Water-cooled plant.	104	3.350
NACHVERDICHTER BOOSTER									
Kaeser	N 500 G	3,6 m³/min	max. 15	7,5		1994	Nachverdichter mit Schallhaube. Vordruck 2,5-7,5 bar. Enddruck 15 bar Booster with noise protection hood. Pre-press 2,5-7,5 bar final press. 15 bar	1	2.800
Kaeser	N 1500 G		max 10	11,0		1988	Nachverdichter. Vordruck 5 bar 7,6 m³/min Vordruck 7,5 bar 11,2 m³/min Booster. pre-press 5 bar 7,6 m³/min. pre-press 7,5 11,2 m³/min.	36	3.500

Hersteller Producer	Modell Model	Liefermenge Air Output	Druck essure [b	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
ÖLFREIER KOMPRESSOREN OILFREE AIR COMPRESSORS									
Atlas Copco	LXS 111-50	0,09 m³/min	10	1,1	0	2000	Aufgebaut auf 50 ltr. Kessel mit Schallhaube Mounted on top of a 50 ltr. Tank with noise protection hood.	186	1125
Kaeser	KT 4	0,11 m³/min	8	1,1			Verdichter ohne Druckluftbehälter compressor withour kettle	1	400
Durr Technik	RA 230		8	1,4				1	1650
Kaeser	KCT 580 G	0,40 m³/min	10	3,0	72	1992	Zwei Kompressoren vorhanden 2 plants available	143	1000
Atlas Copco	SF 4-8			3,7	0	1998	Neuen Spiralverdichter eingebaut new spiral compressor intarted	1	3700
Mehrer	TZW 50-11-7,5	1,5 m³/min	8	11,0	4500	1991	Wassergekühlter Kolbenkompressor water-cooled srew kompressor	199	3500
Atlas Copco	ZT 22	2,8 m³/min	8	22,0	31260	1993	Tauschaggregat mit ca. 3300 h Air ends 3300 hours	55	9800
Aeberhard	VD 150 DA	4,3 m³/min	7	30,0	4250	1989	Kompressor in Schallhaube Pisto compressor in saundbox	239	6600
Alup	SCW 30-08	5,4 m³/min	8	30,0	14400	1998	Wassereingespritzter Schraubenkompressor water- injected srew compressor	199	
Comp Air	ZP 135 TE	13,0 m³/min	10	75,0		1989	Kolbenkompressor ölfrei, wassergekühlt	225	12200
CompAir Demag	Champion 135 T	13,0 m³/min	12	75,0	13300	1998	Kolbenkompressor wassergekühlt in Schallhaube piston compressor water cooled with noise protection hood	225	13000
Atlas Copco	ZR 3-53	22,4 m³/min	8	160,0	26400	1988	Zwei Anlagen vorhanden 2 plants available	284	13500
Ingersoll-Rand	XLE 14,5-9 x 7	24,8 m³/min	8,8	160,0	39000	1980	Kolbenkompressor wassergekühlt Piston Compr. Watercooled	200	10000
GHH	SKT	25,0 m³/min	10	160,0					
Ingersoll-Rand	C35 MX2-2HS	34,0 m³/min	8	250,0			Turboverdichter wassergekühlt mit Schallhaube turbo compressor water cooled with noise protection hood	177	
Comp Air	6512	max 34 m³/min	7	315,0	62000	1991	Ölfrei, wassergekühlt mit Frequenzumrichter. 30 - 50 - u. 60 Hz. oilfree, water-cooled with frequenz coverter 30 - 50 and 60 Hz	239	28000
Ingersoll Rand	CV 47MX2-2SH	46 m³/min	8,5	315,0	25000	1995		100	70000
Cooper		50,0 m³/min	8			1991	Mit Adsorptionstrockner. Drei Anlagen vorhanden. With adsorption dryer. Three plans available.	100	50000
Atlas Copco	ZR 6-99		9,3			1991		300	
Cooper	TD 808	78,0 m³/min	8	350,0	51000	1989	Turboverdichter in der Schallhaube. Sehr guter Zustand. (Also for rent) Turbo compressor in soundbox. Very good condition.	184/1	25500
GHH	SKT		10					184	
GHH	SKT		10						
KSB	CTK-M 4426	100m³/min	4	650,0	1900	1977	Turboverdichter wassergekühlt mit Schallbox. Druck 5 bar abs Turbo compressor in soundbox. Very good condition.	103	gegen Gebot
GHH	STK 321		10	750,0			Schraubenverdichter mit 5000 Volt Motor srew compressor with 5.000 V motor	184	

Hersteller Producer	Modell Model	Liefermenge Air Output	Druck essure [b	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
DRUCKLUFTTROCKNER AIR DRYER									
Delta I avall	HN 241	0 75m³/min	16			1995	Kältemittel R 134 a	1	4500

Sabroe	SV 57	0,95 m³/min	16			1987	Kältemittel R 134 a (verkauft) Refrigeration agent 134a.	1	350
Alup	DLT 75	1,25 m³/min	40			1994	Kältemittel R 134 a. Sehr guter Zustand. Refrigeration agent 134a. very good condition.	1	1000
MTA	DE-012-ID	1,2 m³/min	16			2003	Kältemittel R 134 a. Mit Bekomat Refrigeration agent 134a.	11	1200
Kaeser	TB 19	1,5 m³/min	16			1993		53	600
Sabroe	SD 111 A	1,9 m³/min	16			1996	Kältemittel R 134 a Refrigeration agent 134a.	1	650
Hankison	HD 120	2,1 m³/min	16			1994	Refrigerating agent R22.	159	650
Hankison	HD 150	2,5 m³/min	16			1994		Car	700
Mehrer		3,0 m³/min	16			1993	Neuen Kälteverdichter eingebaut. Kältemittel R 134a	1	900
Mark	DSX 3300	3,0 m³/min	16			1999		294	1100
MTA	DE 030 ID	3,0 m³/min	16			1998	Sehr guter Zustand	1	800
Sabroe	SV 138 a	6,8 m³/min	16			1990	Verkauft	1	1000
Kaeser	T 515	7,5 m³/min						1	1000
Hiros Polair	DXB 071	7,1 m³/min					Kältemittel R 134a Mit Umgehungsleitung Refrigeration agent 134a with evasion pipe	1	1350
Alup	BTL 475	7,9 m³/min	16			1991	Kältemittel R 22 Refrigerating agent R22.	11	1840
Sabroe-Ecoair	RK	7,9 m³/min	16			1995		1	1800
Hiros	DXA 080	8,0 m³/min	16					222	1600
Alva Lavall	IN 394	8,5 m³/min	16			1998	Neuer Kältekompressor	1	1600
Boge	Airodry 516	8,6 m³/min	16			1990	Verkauft	1	1535
Hiros	DXB 150	15,0 m³/min	16					233	2000
Hankison	HD 1100	18,5 m³/min	10			1996	Generalüberholt. sehr guter Zustand. Kältemittel R 22 Refrigeration agent R 22	248	3500
CompAir	CAD 280	25,0 m³/min	10			1996	Sehr guter Zustand very good condition	261	3850
Sabroe	SV 707	27,8 m³/min	16	5,4	www.Druckluft	1988		1	2800
Demag	KT 302	30,0 m³/min	16			1990	Verkauft	1	2600
Ingersoll	TMS 350	30,0 m³/min	16			1996	Mit Kältespeicher. Sehr guter Zustand. Wassergekühlt With refrigerating reservoir. In very good condition. Water-cooled.	1	4000
Hiros-Ings.	DES 400	33,0 m³/min	10					145	5000
Sabroe	SD 2200	36,6 m³/min				1997		239	4500

Hersteller Producer	Modell Model	Liefermenge Air Output	Druck essure lb	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
ADSORBTIONSTROCKNER			ADSORPTIONS DRYER						
Atlas Copco	CD 5	0,3 m³/min	16			1993	Adsorptionstrockner Taupunkt - 20 C. Adsorption dryer, melting point - 20°C.	1	510
Zander	KEN 30	0,3m³/min	16			1995		243	800
Zander	KEN 70	0,7 m³/min				1996		1	850
Zander	KEN 125	1,25 m³/min	16			1995		243	1500
Zander	DK 8-100	3,3 m³/min	100			1997	Adsorptionstrockner kaltregeneriert. Sinsh.-Lager Adsorption dryer, heatless type.	1	3000
Atlas Copco	CD 27	2,7 m³/min	16			1987	Adsorptionstrockner, pneumatische Steuerung. Generalüberholung 1999 Adsorption dryer, pneumatic control, generally overhauled in 1998.	1	1550
Zander	KE 400	4,0 m³/min	16			1991	Generalüberholt general overhouldet	1	1800
Pneum. Prod.	P251DHAE	8,0 m³/min	11			1985	Adsorptionstrockner kaltregeneriert, Taupunkt bis -70 C. Sehr guter Zustand Adsorption dryer, heatless type. Melting point -70°C. Very good condition	1	3060
Ultrafilter	HRE-SGD	9,5 m³/min	10			1988	Adsorptionstrockner vakuumregeneriert. Guter Allgemeinzustand Adsorption dryer, vacuum control. In good condition.	1	2560
Zander		10,0 m³/min	10			1992	Adsorptionstrockner kaltregeneriert. 2 Stück vorhanden. Adsorption dryer, heatless type. Two plants available.	1	2560

Hersteller Producer	Modell Model	Liefermenge Air Output	Druck essure lb	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
DRUCKLUFTBEHALTER		AIR RECIVER							
VIG		0,25 m³	11			2000	Stehend ohne Armaturen. Standing without fittings.	11	395

Otto Klein	Nr. 432475	0,25 m³	25		1995	Liegender Behälter	1	260
Kaeser	Nr.7643/7	0,35 m³	11		1980	Stehender Behälter standing kettle	1	250
VIG		0,35 m³	11		2004	Stehend, verzinkt, ohne Armaturen. Un Standing, zincd, without fittings.	11	660
Römer		0,50 m³	11		1995	Stehend, grundiert incl. Armaturen	Vol 1	650
VEB		0,48 m³	11		1981	Stehend, lackiert mit Armaturen, 3 Stück vorhanden Standing, paint, with fittings, 3 plants available	1	350
Otto Klein	Nr. 432459	0,50 m³	25		1994	Liegender Behälter	1	700
Thyssen	Nr.377875	0,50 m³	33		1984	Stehend, verzinkt incl. Armaturen	1	750
Thyssen	Nr.377876	0,50 m³	33		1984	Stehend, verzinkt incl. Armaturen zincd, 2 plants available	1	750
VIG		0,75 m³	11		2003	Stehend, verzinkt, ohne Armaturen. Standing, zincd, without fittings.	11	820
Ecoair		1,00 m³	11		1995		1	700
Masch. u. Behb		1,00 m³	11		1991	Verzinkt, stehende Ausführung mit Armaturen.	1	800
Kaeser	K169771101	1,00 m³	11		1993	Stehend mit Armaturen Standing with armatures	1	700
Alup		1,00 m³	11		1974	Stehender Behälter	1	650
Kaeser		1,50 m³	11		1987	Stehender Behälter mit Armaturen standing kettle with armatures	283	1100
Kaeser		1,50 m³					Franz	
Lohener		2,00m³	11		2002	Stehend incl. Armaturen	192/1	1600
Masch. u. Behb.		2,00 m³	11		1987	Lackiert, mit Mannloch incl. Armaturen zincd	1	1100
Lohener		2,00 m³	11			Verzinkter, stehender Behälter mit Armaturen	1	1500
Boge		2,00 m³	11		1997	Stehende Ausführung incl Armaturen	179	1400
Alup		3,0 0m³	11		1989	Liegender, verzinkter Behälter	302	2200
Kaeser		3,00 m³	11		1995		239	1250
VEB	Nr.13442714	4,00 m³	11		1985	Dickbauchig, stehend mit Armaturen bulbous, standing with armatures	1	1350
		5,0 0 m³			1975	Stehender Behälter	37	2200
		5,00 m³	8			Stehend, verzinkt	239	
VIG		5,00 m³	16		2004	Stehend oder liegend, grundiert Flat or standing.	11	4200
		6,30 m³	12		1992		143	3000
OKS		8,00 m³	11		1980	Verzinkt Zinked	68	2850
OKS		8,00 m³	11		1986	Mit Kesselpapieren with kettle papers	100	2800

Hersteller Producer	Modell Model	Liefermenge Air Output	Druck Pressure [b]	kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
SCHRAUBENKOMP: FAHRBAR MIT DIESELANTRIEB PORTABLE SCREW COMPRESSOR									
CompAir	DS 20	2,0 m³/min	7		250	1995		160	3500
CompAir	DS 30	3,0 m³/min	7		200	1995		160	4600
Demag	SC 50 DSF	5,5 m³/min	7		1068	1991	Neuzustand Condition as new.	34	3850
Demag	SC 141 D	12,5 m³/min	12		780	1979		1	6500
Ingersoll	P 600 WP	17,0 m³/min	7		768	1998		34	22500

Hersteller Producer	Modell Model	Liefermenge Air Output	Druck Pressure [b]	kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
ÖLWASSERTRENNER UND ZUBEHÖR OIL-WATER SEPARATORS AND ACCESORIES									
Diehl	Midi 08					1998	Emulsionstrennanlage Emulsion separation system.	1	
Atlas Copco	OSD 22					1997			250
Wortmann	Drukomat 8				2 St.	2005	Öl.- Wassertrenner Inhalt 120 ltr (Neugerät) Oil-water separator, content 120 ltr new device) Two plants available.	1	690
Wortmann	Drukomat 4				1 St.	2005	Öl.- Wassertrenner Inhalt 75 ltr. (Neugerät) Oil-water separator, content 75 ltr new device).	1	460
Wortmann	Drukomat 2					2005	Öl.- Wassertrenner Inhalt 40 ltr. (Neugerät)	1	305

Beko	Owamat 20	830 ltr				Öl- Wassertrenner Inhalt 830 ltr. Neuwertiger Zustand Oil-water separator, content 830 ltr. Condition as new.	1	1990
DIVERSES MISCELLANES								
GHH	CF 128 LG			90,0		Schraubenblock Arend	53	2.000,00
Mattei				15-18,5		Schallhaube für Mattei Rotationskompressor 15 - 22 kW soundbox for Mattei rotary compressor 15-22 kW	1	550,00
Schorch				132,0		E-Motor neu gelagert E-Motor stored anew	1	2.000,00
Atlas Copco	GA 37			37,0				1.500,00
WF Steuerungstechnik	Airleader					Airleader Steuerung, Leitsystem für 4 Kompressoren airleader stirring, control for 4 compressors	36/1	1.500,00
Kaeser	MAC 41					Steuerung für 4 Kompressoren control for 4 compressors	1	900,00
Kaeser						Standheizung für Winterbetrieb	1	350,00
						Blindstromkompensator für 250 kW Motor. Standgerät blind-stream compensator for 250 kW motor stand-appliance	92	
Boge	Master Cotr. 5					Steuerung für 4 Kompressoren control for 4 compressors	36	1.000,00
Kaeser GHH Aerzen						AI Schraubenblöcke oder Neulagerung auf Anfrage AI screw blocks or new bearing on request		