



Druckluft 2000

F.MIRT e.K.
Lindelbrunnstrasse 31,
D-76767 Hagenbach

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

Telefon ++49(0)7273 / 4800

Fax: ++49(0) 7273 / 2166

Stock List of second-hand Air Compressors, Dryers and Accessories
Lagerliste gebrauchter Kompressoren, Drucklufttrockner und Zubehör

26.02.2007

- 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

WIR SUCHEN		WE ARE LOOKING FOR						
Kompressoren	alle Hersteller	alle Systeme						Von 2,2-250 kW Motor, ölfrei u. ölgeschmiert
Drucklufttrockner	alle Hersteller							alle Grössen
Druckluftbehälter	alle Hersteller							von 50 - 5000 ltr.

Hersteller	Modell	Liefermenge	Druck (bar)	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						
Mark	SMA	0,75 m³/min	10	5,5	0	2006	Neuanlage ohne Druckluftbehälter new plant without kettle	11	2850
Atlas Copco	GA 7-13 P		13	7,5		1999		344	
CompAir	Start 010	0,9 m³/min		7,5	20300		Generalüberholt. Zwei Anlagen vorhanden	240	2450
Mark	MSA 7,5	0,9 m³/min	10	7,5	0	2006	Neuanlage zum Sonderpreis New plant at a very favourable price.	11	3590
Schneider	AM 7-8	1,05 m³/min	8	7,5	43100	1994	guter Zustand good condition	21	
Kaeser	Aircenter 11-500	0,975 m³/min	10	7,5	12430	1994	Auf 280 ltr. Kessel mit Trockner		3300
Atlas Copco	GA 11	1,65 m³/min	7,5	11,0	18345	1995		1	2000
Mahle	MSK G 11	1,5 m³/min	10	11,0		1989	Zwei Anlagen vorhanden	353	
Ingersoll Rand	Unigy 11-10	0,75-1,5 m³/min	10	11,0	200	2005	Neuanlage, drehzahleregelt new plant	Alu	5000
Kaeser	SK 19/10	1,75 m³/min	7,5	11,0	AT-Block	1989	At Block hat 2315 Std.	359	3300
Kaeser	SK 19/13	1,15 m³/min	13	11,0		1998		100	3500
Atlas Copco	GA 11-7,5	1,5 m³/min	7,5	11,0	8200	1992	Guter Zustand good condition	43	2800
Blitz	BS 5-11 A	1,4 m³/min	10	11,0	5020/13007	1991	Guter Zustand good condition	1	2400
CompAir Mahle	MSK G 11			11,0		1989	Zwei Anlagen vorhanden		Berl
CompAir Mahle	MSK G 11	1,68 m³/min	7,5	11,0	30280	1995	guter Zustand good condition	1	2200

Boge	S 20			15,0	4520	2003	Fünf Anlagen vorhanden. Zustand neuwertig, noch nicht	183	3500
Boge	SD 20	2,0 m³/min		15,0	1900	1999	Mit eingebautem Druckumrockner. Noch nicht freigegeben	199	4400
CompAir	Sprint 021	2,0 m³/min	10	15,0	23602	1995		154	2800
Ecoair	D 20-10	2,0 m³/min	10	15,0	12080	1991	Guter Zustand good condition	Jan 21	2200
Ecoair-Frantz	ES 24 K 10	2,0 m³/min	10	15,0	24000	1986		1	2400
Blitz	BS 5.2-15	2,0 m³/min		15,0		1991	In Bearbeitung	1	
Kaeser	SK 26	2,1 m³/min	10	15,0	15200	1995	Guter Zustand good condition	312	3200
Boge	S 25	2,5 m³/min	10	18,5	15700	1996	Sehr guter Zustand, Neuer Service	1	3200
Kaeser	AS 30	2,5 m³/min		18,5		1979		1	1600
CompAir	L 18,5/10	2,5 m³/min				2001		Anton	
CompAir	Start 031	2,44 m³/min	10	18,5	41000	1997	guter Zustand good condition	21	3500
CompAir-Mahle	MSK G 18/10	2,5 m³/min	10	18,5	15209	1993		1	2400
CompAir Mahle	MSK G 18/10	2,5 m³/min	10	18,5	13000	1993		1	2200
Atlas Copco	GA 22/10	2,8 m³/min	10	22,0	9000/33000	1994		335	3000
Atlas Copco	GA 22/10	2,8 m³/min	10	22,0	8900/30000	1994		335	3000
Ecoair Frantz	ES 30 D			22,0	29340	1993		1	2800
Ecoair	D 31	3,0 m³/min	10	22,0	27400	1995	Guter Zustand good condition	1	3500
Atlas Copco	GAH 122	2,8 m³/min		22,0	48434	1984		1	1400
Atlas Copco	GA 30 - 10	4,8 m³/min	10	30,0	1400/45000	1995	Guter Zustand good condition	240	3000
Atlas Copco	GA 410 TE	3,6 m³/min	10	30,0		1977	Guter Zustand good condition	1	1800
Blitz	BSD 15.3-30			30,0		1994		340	2800
Kaeser	BS 44	3,8 m³/min		30,0	17000	1991		209	3900
Kaeser	AS 44	4,0 m³/min	8,5	30,0	26700	1995	drei Anlagen vorhanden 3 plants available	185	
Kaeser	BS 44	4,0 m³/min	10	30,0	27200/36500	1991		337	4000
Alup	SCR 40	4,0 m³/min	10	30,0	38000	1991	Stufe bei 35000 Std. überholt overhauled after 35.000 hours	209	3800
Alup	SCK 40	4,0 m³/min	10	30,0	43000	1990		1	3500
Kaeser	BS 50	4,0 m³/min	10	30,0		1982	Guter Zustand	1	2800
Kaeser	BS 50	4,0 m³/min	10	30,0	20200/42256	1993		1	3800
Kaeser	BS 50	4,0 m³/min	10	30,0		1994	Sehr guter Zustand, Verkauft	1	3600
Kaeser	BS 51	5,2 m³/min	7,5	30,0	22112/31600	1994	Ersatzteilträger, Schraube defekt	1	Gebot
Ecoair-Frantz	ES 50	4,0 m³/min	10	30,0	3179/14009	1989		1	3000
Atlas Copco	GA 37	4,8 m³/min	10	37,0	59000	1989	Stufe bei 22500h gelagert overhauled after 22.500 hours	143	3850
Boge	VLEA 37 R -12	5,8 m³/min	8	37,0	10000/25000	1993		1	3900
Alup	SCK 50	5,0 m³/min	10	37,0		1988	Zwei Anlagen vorhanden 2 plants available	302	3500
Boge	VLEA 37 R-12	5,8 m³/min	8	37,0	15324	1992	Sehr guter Zustand In very good condition	1/309	3650
Blitz	BS 20.2-37	5,2 m³/min	10	37,0	34591	1995	Guter Zustand good condition	1	3700
Kaeser	BS 60	5,2 m³/min	10	37,0	30307	1988		1	3900
Kaeser	BS 61	7,2 m³/min	4,5	37,0	10800/13600	2000	Sehr guter Zustand	1	6500
CompAir	Rally 086	7,3 m³/min	10	45,0		2000		364	
Atlas Copco	GA 45/7,5	7,5 m³/min	7,5	45,0	33000	1991		227	3900
Boge	VLEX 45 D-15	6,5 m³/min	10	45,0	8000/16000	1992		333	
Kaeser	CS 75	6,5 m³/min	10	45,0	32000/50000	1981	Guter Zustand good condition	1	2800
Kaeser	CS 75	7,2 m³/min	7,5	45,0	8224/37000	1983	Zwei Anlagen vorhanden	1	3300

Hersteller	Modell	Leistung / Durchsatz	Lebensdauer	Preis	Wartung / Ersatzteile	Jahr	Anmerkungen	Menge	Standort
Mahle	MSK G-45	6,5 m³/min	10	45,0		1998	Two plants available Mit neuem Schraubenblock	1	5500

Boge	VLEX 57 D-11	6,5 m³/min	10	45,0		1987		307	3500
Atlas Copco	GA 610		10	45,0		1977		337	
Alup	SCR 55/10	7,5 m³/min	10	55,0				209	4800
Kaeser	CS 90			55,0		1990		251	
Boge	VLEX 55		10	55,0	14000	1993		162	5500
Atlas Copco	GA 75/7,5		7,5	75,0	7000	2003	Mit neuem Schraubenblock	162	14000
Ecoair	D 100	11,0 m³/min	8	75,0	23000		Neuer Service	weiss	5800
Ecoair	D 100	11,0 m³/min	8	75,0	21180	1990	Guter Zustand good condition	215	8800
Ecoair-Bauer	P 100	11,3 m³/min	10	75,0	19000	1989	Guter Zustand good condition	103	2800
Mahle	MSK-F-75	11,2 m³/min	10	75,0	38228	1999	Wassergekühlte Anlage Watercooled plants available	1	5500
Mahle	MSK-F-75	11,2 m³/min	10	75,0	45825	1997	Wassergekühlte Anlage Watercooled plants available	1	5000
Mahle	MSK-F-75	11,2 m³/min	10	75,0	23313	1989	AT-Aggregat eingebaut Wassergekühlte Anlage Watercooled plants available	1	5000
Kaeser	DS 171	17,0 m³/min	4,5	90,0	9000	2000	Sehr guter Zustand	51	11500
Ecoair	D 102	12,0 m³/min	10	90,0	19000	1996	Sehr guter Zustand very good condition	90	8000
Boge	S 150	18,4 m³/min	8	110,0	11500/16500	1996	Generalüberholt, neue Stufe eingebaut, Probelauf erforderlich wassergekühlt	115	11000
Kaeser	DSB 200	18,5 m³/min	8	110,0		1988	Wassergekühlt, Schraube u. Motor 1998 erneuert	358	6500
Tamrotor	S 110-10	15,7 m³/min	10	110,0	19700	1994		356	7000
Demag	SE 231 WS			132,0		1987	Wassergekühlt, sehr guter Zustand	1	3000
Atlas Copco	GR 1520	19,5 m³/min	20	200		1990		361	8800
Kaeser	FS 360	36,5 m³/min	7,5	200	35 000	1995	Guter Zustand good condition	55	19500
Boge	VLED 250 D-180		13	250		1992		240	
Boge	SL 431	43,4 m³/min	10	315	85	2003	Neuzustand condition as new	61	42 000

Hersteller Producer	Modell Model	Liefermenge Air Output	Druck Pressure [bar]	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
VIELZELLENVERD: MIT ELEKTROMOTOR ROTARY VANE COMPRESSORS									
Hydrovane	12 PU		8	2,2		1977		1	
Mattei	ER 222	0,24 m³/min	10	2,2		2001	Guter Zustand good condition	1	1.100
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
Mattei	AC 511	1,7 m³/min	8	11,0	22400	1995	Schallgedämmt. Neuer Service noise protection, new service	1	2.500
Hydrovane				11,0		1990	Sehr guter Zustand very good condition	1	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 mounted on 250 ltr. Kettle	1	3.000
Hydrovane	128 PUAS	2,7 m³/min	8	18,5	6800	1989	Guter Zustand good condition	118	3.200

Mattei	AC 110	3,0 m³/min	10	22,0	20554	1992		362	2.800
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	Guter Zustand good condition	225	4.800
Hydrovane	PUAS 845	6,0 m³/min	8	45,0	8500	1997	Guter Zustand good condition	298	6.000
Hydrovane	AC 178			45,0	12600		Guter Zustand good condition	159	4.000
Demag-Wittig	060 A-W	6,5 m³/min	8	45,0		1989	Offene, wassergekühlte Anlage open, watercooled plan	63	
Demag-Wittig	0112 A-1W	14,0 m³/min	8	90,0		1994	Offene, wassergekühlte Anlage open, watercooled plan	63	
Demag Wittig	RO 170 A-1WH	20,0 m³/min	8	121,0			Wassergekühlt Water-cooled	86	
Demag Wittig	RO 230 A-LL	24,0 m³/min	8	160,0	37000	1995	Schallgedämmte, luftgekühlte Anlage	355	12.000

Hersteller Producer	Modell Model	Liefermenge Air Output	Druck Pressure [bar]	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
KOLBERKOMP: STATIONÄR MIT ELEKTROANTRIEB PISTON COMPRESSORS									
Blitz			10		Fried		Anlage auf auf fahrbarem 50 ltr. Druckluftbehälter mobile compressor on 50 litre kettle	1	300
Blitz	Airmobil	0,40 m³/min	15	3,0		1984	Fahrbare Anlage auf 50 ltr. Kessel,09/01 neuen Verdichter mobile compressor on 50 litre kettle09/01 new compressor	1	650
Alup	DKS 500-90	0,4 m³/min	10	3,0		1991	Kompressor in der Schallhaube compressor in noise protection hood	143	1.050
Atlas Copco	LE 6C CV	0,38 m³/min	10	3,7		1994		1	1.100
Boge	SB 675/25/500	0,50 m³/min	10	4,0		1990	Aufgebaut auf 500 ltr. Kessel mounted on 500 litre kettle	271	1.850
Schneider	590-270 St.	0,45 m³/min	10	4,0		1992	Aufgebaut auf stehendem 270 ltr. essel	1	1.250
Schneider	Silent 860	0,8 m³/min	10	5,5		1990	Guter Zustand good condition	1	800
Chiron	CA 935/500	0,7 m³/min	10	5,5		1994	Aufgebaut auf 500l Kessel direk Anlauf mounted on 500 litre kettle	1	1.200
Kaeser	Airbox 1000	0,75 m³/min	10	5,5		1992		338	1.550
Blitz	GE 1200	0,87 m³/min	10	7,5			Beistellkompressor mit autom. Stern-Dreieck Schalter	1	1.200
Blitz	Airblock 1000	0,8 m³/min	15	7,5		1988	Schallgedämmter KompressorE-Motor neu gelagert	1	1.600
Blitz	DZH 1000/750	0,8 m³/min	16	7,5		1981	Aufgebaut auf 750 ltr. Kesse mounted on 750 litre kettle	118	2.500
Mehrer	AHV 3	0,8 m³/min	10	7,5		1996	Beistellkompressor in gutem Zustand. Zwei Anlagen vorhanden additional compressor in good condition	1	1.750
VEB			10	11,0				343	1.000
Gieb		1,2 m³/min	15	11,0		1987	Aufgebaut auf 750 ltr. Kessel. Sehr guter Zustand	Rülzh	1.700
Mahle	MIK 2000	1,5 m³/min	10	11,0			Guter Zustand good condition	1	1.600
Alup	CT 201524	1,1 m³/min	15	11,0	1408	2000	Neuerlicher Beistellkompressor in der Schallhaube condition as new with soundbox	1	
Atlas Copco	LT 12E / 500 H	1,12 m³/min	20	15,0	3460	1992	Mit Schallhaube, aufgebaut auf 500 ltr. Kessel und Trockner with soundbox on 500 litre kettle	1	3.300
Mahle	MIK 2500	2,0 m³/min	10	15,0		1978	Guter Zustand good condition	1	950
Kaeser	K 3000 G	2,1 m³/min	10	18,5		1979	Wird zurückgeholt	1	2.000

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
Atlas Copco	LT 6	0,22 m³/min	20	3,8		1991	Guter Zustand	346	1.200
Bauer	Capitano	0,14 m³/min	225	3,0		1992	Atemluftkompressor überholt, neu lackiert mit 3 Monaten Breathcompressor, overhauled, newly sprayed, three months	131	1.970
Bauer	Vertikus	0.125 m³/min	160	3,0	4200	1992	Atemluftkompressor 3 stufig Three steps breath compressor.	189	3.070
Becker u. Sohn	SVC 300/ 230	0,3 m³/min	230	7,5	2	1988	Sehr guter Zustand. Zwei Anlagen vorhanden. very good condition, two plants available	57	3.300
Sauer u. Sohn			30	7,5			Guter Zustand Good condition (two plants available).	62	
Kaeser	K 1000-2-G-H 35	0,75 m³/min	35	11,0		1991	Druckluftbehälter auf Anfrage Air Receiver	271	2.850
Kaeser	K 1300-2-G-H 35	0,10 m³/min	35	15,0		1967	Guter Zustand Good condition	1	2.500
Blitz	V 4-3 11-120	0,62 m³/min	120	11,0		1988	Guter Zustand, 2 Stück vorhanden Good condition (two plants available).	1	6.000
Sauer u. Sohn			30				Verschiedene Grössen, 8 - 12 - 18 u. 25 m³/min	205	auf Anfrage

power u. volume		30		different sizes 8-12 and 18-25 m ³ /min	305	auf Anfrage
-----------------	--	----	--	--	-----	-------------

Becker	SVC 600/230	0,58 m³/min	230-320	15,0		1992	Schallgedämmte Anlage wenige Betr. Std.	360	8.000
Becker	SV 600/230	0,6 m³/min	230	13,5		1994	Zwei Anlagen vorhanden 2 plants available	100	3.900
CompAir Reavell	Mod. 5000	0,95 m³/min	350	22,0			Generalüberholung 2002	333	8.000
Bauer	122-0-22	0,93 m³/min	210	22,0	6407	1990	Guter Zustand good condition	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
LMF	V19/5621 L35	4,50 m³/min	250-350	110,0	2125	1985	4-stufiger Kolbenkompressor	346	
NACHVERDICHTER BOOSTER									
Kaeser	N150 - 500		max. 35			1986		347	
Kaeser	N 500 G	3,6 m³/min	max. 15	7,5		1994	Nachverdichter mit Schallhaube. Vordruck 2,5-7,5 bar. Er Booster with noise protectionhood. Pre-press. 2,5-7,5 bar. fi	1	3.300
Kaeser	N 1500 G		max 10	11,0		1988	Nachverdichter. Vordruck 5 bar 7,6 m³/min Vordruck 7,5 Booster, pre-press. 5 bar 7,6 m³/min, pre-press. 7,5 11,2 m³/m	36	3.500

Hersteller Producer	Modell Model	Liefermenge Air Output	Druck Pressure [bar]	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 ho	186	1125
Kaeser	KT 4	0,11 m³/min	8	1,1			Verdichter ohne Druckluftbehälter compressor without kettle	1	400
Dürr Technik	RA 230		8	1,4			Guter Zustand good condition	1	1650
Kaeser	KCT 580 G	0,40 m³/min	10	3,0	72	1992	Zwei Kompressoren vorhanden 2 plants available	143	1000
Boge	Progres. OL 18/3	1,28 m³/min	max. 20	12,0		2001	Kolbenkompressor, Zwei Anlagen vorhanden	240	4400
Atlas Copco	ZT 22	2,8 m³/min	8	22,0	31260	1993	Tauschaargerät mit ca. 3300 h Air ends 3300 hours	55	9800
Aeberhardt-CompAir	VD 150 DA	4,3 m³/min	7	30,0	4250	1989	Kompressor in Schallhaube Pisto compressor in soundbox	240	6600
Atlas Copco	ZT 1-53	4,3 m³/min	8	30,0	65000	1991		183	5500
Atlas Copco	ZT 245	5,8 m³/min	8	45,0	26600	1991	Mit Drucklufttrockner FD 100. Zwei Anlagen vorhanden	340	6800
Atlas Copco	ZR 255		8	55,0		2000		162	14000
Atlas Copco	ZT 55	8,4 m³/min	8	55,0		1995		345	
Comp Air	ZP 135 TE	13,0 m³/min	10	75,0		1989	Kolbenkompressor ölfrei, wassergekühlt piston compressor- oilfree , water cooled	226	12200
CompAir	Champion 180 TS	17,3 m³/min	10	110,0	19000	1997	Sehr guter Zustand	208	18000
Boge	SO 340	40,9 m³/min	8	250,0	900	2002	Wassergekühlte Anlage	61	63900
Atlas Copco	ZR 6-99		9,3			1991	Guter Zustand good condition	301	
Atlas Copco	ZR 315 VSD	50,5 m³/min	8,6	315,0	3900	2005	Mit Drucklufttrockner FD 1000 VSD	342	130 000
Cooper-Demag	TD 808	78,0 m³/min	8	550,0				365	
Cooper	TD 808	78,0 m³/min	8	550,0	51000	1989	Turboverdichter in der Schallhaube. Sehr guter Zustand. (1 Turbo compressor in soundbox. Very good condition.	184/1	25500

Hersteller Producer	Modell Model	Volumenstrom Air Output	Druck Pressure [bar]	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
DRUCKLUFTTROCKNER Refrigerant AIR DRYER									
Schneider	DK 350	0,35 m³/min	16				Kältemittel R 134a	1	380
Schneider	DK 400 N	0,4 m³/min				1999		1	450
Sabroe-Alup	DT 45	0,75 m³/min				1998		240	550
Ecoair	KX 08	0,8 m³/min	16					1	450
Sabroe	SV 58	0,95 m³/min				1991		1	450
Alup	DTA 85	1,3 m³/min				1997		1	480
CTA	MPE 010	1,6 m³/min				1998		1	800
Mannesm. Demag	AD 14	1,4 m³/min				1996	Mit Kältespeicher. Wird instandgesetzt	1	650

Ecoair	KM 16	1,5 m³/min			Probelauf 0	1992	Neuer Kälteverdichter eingebaut with new cooled aggregate	1	600
Zander	AK 108	1,8 m³/min				2003	Kältemittel R 134 a	1	690
Ecoair	KX 18	1,8 m³/min				1997		1	650
Friaul	DL 18	1,8 m³/min				1995		1	550
Hiross Polair	NBX 022	2,2 m³/min			Probelauf 0	1997	Neuer Verdichter, neuer Lüftermotor.	1	800
Zander	ESN 135	2,2 m³/min			Probelauf 0	1995	Neuen Kälteverdichter eingebaut	1	800
Schneider	DK 2500 Z	2,5 m³/min						1	750
MTA	DE 106	6,0 m³/min				1997		1	1100
Kaeser	TC 65	6,5 m³/min				1993	Kältemittel R 22.	1	1200
MTA	DE 062	6,2 m³/min				2004	Neuerer Zustand	183	1550
Ecoair	K 75	7,5 m³/min				1989	Kältemittel R 22	1	1200
Sabroe	SV 138 A							1	
Hiros	PGN 110	11,0 m³/min				2003		296	2000
Sabroe-Ecoair	KR 170	17,0 m³/min				1991		1	3300
Mahle	MDT 1100	18,0 m³/min				1992	Kältemittel R 22	1	3300
Hankison	HD 1100	18,5 m³/min	10			1996	Generalüberholt, sehr guter Zustand. Kältemittel R 22 Refrigeration agent R 22, very good condition	249	3500
Sabroe	SV 610 AB	20,0 m³/min	10			1988	Guter Zustand good condition	1	1800
MTA	DE 112	20,0 m³/min	10			1994	Kältemittel r 22	357	2400
CompAir	CAD 280	25,0 m³/min	10			1996	Wassergekühlt, sehr guter Zustand. Kältemittel R 22. very good condition	208	3850
Sabroe	SV 707	27,8 m³/min	16	5,4		1988	Generalüberholt, sehr guter Zustand. Kältemittel R 22 Refrigeration agent R 22, very good condition	1	2200
Ingersoll	TMS 350	30,0 m³/min	16			1996	Mit Kältespeicher. Sehr guter Zustand. Wassergekühlt With refrigerating reservoir. In very good condition. Water	1	4000
Kaeser	TD 310	31,0 m³/min				1996		1	3300
Alva Laval	D 167	35,0 m³/min	10			1993	Guter Zustand. Kältemittel R 22 good condition	1	3000
Hankison	MDT-H 2200 E	36,6 m³/min				1990	0314A-50-9008-031 Kältemittel R 22	1	3300
Sabroe	SV 1107	48,2 m³/min				1989	Mit neuem Kälteaggregat R 22	101	3500
Atlas Copco	FD 850	51,0 m³/min				1998		51	6800
Kaeser	TE 570	56,0 m³/min	16			1997	Mit einem neuen Kälteaggregat	199	7500
Hiross	MDE 58 W	60,0 m³/min					Kälteaggregat kann separat aufgestellt werden Refrigeration receiver, very good condition	1	3000
Ultratroc	SD 3500/428	59,0 m³/min				1999	Guter Zustand good condition	324	
Ultratrock	SD 4000/459	66,0 m³/min				1999	Bi. 1999 u. Bi. 2002 Kältemittel R 134a	334	
Ultratrock	SD 8750/432	140 m³/min				2000	Guter Zustand good condition	324	12000
Sabroe	SH 3400 WPS	100 m³/min				1993	Kälteaggregat kann separat aufgestellt werden. with refrigeration	324	

Hersteller Producer	Modell Model	Volumenstrom Air Output	Druck Pressure [bar]	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
ADSORBTIONSTROCKNER		ADSORPTIONS DRYER							
Zander	K 18 MS/TE	0,25 m³/min	16				Adsorptionstrockner, Adsorption dryer,	1	800
Zander	KEN 30	0,3 m³/min				1995		243	
Zander	KEN 70	0,7 m³/min			vermietet	1996	Adsorptionstrockner, Adsorption dryer,	1	850
Zander	KEN 125	1,25 m³/min	16			1995	Adsorptionstrockner, Adsorption dryer,	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. Generalü Adsorption dryer, pneumatic control, generally overhaul	1	1550
Zander	KE 400	4,0 m³/min	16			1991	Generalüberholt general overhauled	1	1800
Atlas Copco	CD 140	8,0 m³/min	16			1999		1	3500

Atlas Copco	CD 100	5,5 m³/min	16			1999	Taupunkt -40 C.	1	2800
Pneum. Prod.	P251DHAE	8,0 m³/min	11			1985	Adsorptionstrockner kaltregeneriert, Taupunkt bis -70 C. S Adsorption dryer, heatless type, Melting point -70°C. Very	1	3060
Ultrafilter	HRE-SGD	9,5 m³/min	10			1988	Adsorptionstrockner vakuumregeneriert, Guter Allgemein 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 Pressure [bar]	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
GEBLÄSE-VAKUUMPUMPEN					BLOWERS-VACUUM PUMPS				
Kaeser	EB 290	12-24 m³/min	max.1,7 bar ü	37,0		1996	Mit Schallhaube, In sehr gutem Zustand	187	5500
Kaeser	EB 290 VAC			37,0		1996	Vacuumpumpe mit Schallhaube, In sehr gutem Zustand	187	5500
RKR		20,7 m³/min	3,5	90,0			Schraubenkompressor mit Schallhaube, sehr guter Zustand	341	7000
Kaeser	FB 440	37,5 m³/min	max 2,0 bar	90,0		1995	Drehkolbenaerbläse mit Schallhaube	341	6500

Hersteller Producer	Modell Model	Inhalt Air Output	Druck Pressure [bar]	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
DRUCKLUFTBEHÄLTER					AIR RECIVER				
BWB	Nr. 235 609	0,09 m³	11			2006	Neuer, stehender Behälter mit Armaturen	1	350
Otto Klein	Nr. 432475	0,25 m³	25			1995	Liegender Behälter	1	400
Kaeser		0,25 m³	11			1991	Stehender, lackierter Behälter	1	400
VIG		0,35 m³	11			2006	Stehend, verzinkt, ohne Armaturen. Un Standing, zincd, without fittings.	11	660
BWB	Nr.630430	0,50 m³	11			1996	Stehend, lackiert mit Armaturen.	1	650
BWB	Nr. 955045	0,50 m³	11			1998	Stehend, lackiert, mit Armaturen.	1	650
Silit		0,50 m³	11			2005	Stehend, arundiert, innen Kunststoffbeschichtet	240	700
Samad		0,5 m³	11				Stehender, verzinkter Behälter	293	550
OKS		0,50 m³	11			2000	Verzinkter, stehender Behälter	240	600
OKS	Nr. 371433	0,50 m³	11			1985	Stehender, verzinkter Behälter	1	500
VEB Kompin Mittweida		0,48 m³	11			1981	Stehend, lackiert mit Armaturen, 2 Stück vorhanden Standing, paint, with fittings, 3 plants available	1	350
Thyssen	Nr. 377875 u. 76	0,50 m³	33			1984	Zwei stehende, verzinkte incl. Armaturen	1	950
Otto Klein	Nr. 432459	0,50 m³	25			1994	Liegender Behälter	1	700
VIG		0,75 m³	11			2003	Stehend, verzinkt, ohne Armaturen . Standing, zincd, without fittings.	11	950
Lechner u. Sohn		0,75 m³	11			1973	Stehend, verzinkt incl Armaturen	Mar	650
Kaeser	K169771101	1,00 m³	11			1993	Stehend, lackiert	1	700
		1,00 m³	11					62	750
		1,50 m³	11				Stehender Behälter mit Armaturen	62	1000
Ecoair-Frantz		2,0 m³	11			1989	Liegend, verzinkte Ausführung	1	1400
VIG		2,0 m³	16			1998	Liegender, verzinkter Behälter mit Kesselpapieren	1	1500
Kaeser		2,0 m³	11			1993	Liegender Behälter	62	1100
Lohener		2,0 m³	12			1967	Stehender Behälter ohne Kesselpapiere	1	gegen Gebot
Boge		2,0 m³	11			1997	Stehende Ausführung incl Armaturen	179	1400
Römer		2,50 m³	11			1991	Zwei Behälter vorhanden	300	1350
Alup		3,0 0m³	11			1989	Liegender, verzinkter Behälter	302	1600
Kaeser		3,00 m³	11			1995		1	1250

VEB	Nr.13442714	4,00 m³	11			1985	Dickbauchig, stehend mit Armaturen, Vermietet bulbous, standing with armatures	1	700
VEB		5,00 m³	10			1980	Stehender Behälter verzinkt, mit Behälterbescheinigung	1	1450
		6,30 m³	12			1992		143	3000
Bauer		8,00 m³	11			1988	stehend, verzinkt	119	2800

Hersteller Producer	Modell Model	Liefermenge Air Output	Druck Pressure [bar]	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
SCHRAUBENKOMP: FAHRBAR MIT DIESELANTRIEB PORTABLE SCREW COMPRESSOR									
Demag		4,5 m³/min	7					331	
Sullair		4,5 m³/min	7					331	
Demag	SC 40 DS	4,0 m³/min	7	7,0	1900			332	
Kaeser M 42	M 42	4,2 m³/min		7,0	180	2001	Zustand wie neu	332	6800
Kaeser	M 56	5,6 m³/min	7			2004	Neuwertiger Zustand.	110	12000
Atlas Copco	XAS 60 D	3,7 m³/min	7	30,0	6800	1987	Mit Elektromotor u. Zugöse	260	2200

Hersteller Producer	Modell Model	Liefermenge Air Output	Druck Pressure [bar]	kW kW	Stunden Hours	Jahr Year	Bemerkung Remarks	Pos. Nr.	Preis Euro Price Euro
ÖLWASSERTRENNER UND ZUBEHÖR OIL-WATER SEPARATORS AND ACCESSORIES									
Diehl	Midi 08					1998	Emulsionstrennanlage Emulsion separation system.	1	
Atlas Copco	OSD 22					1997			250
Wortmann	Drukomat 8				1 St.	2005	Öl- Wassertrenner Inhalt 120 ltr (Neugerät) Oil-water separator, content 120 ltr new device) Two pla	1	690
Wortmann	Drukomat 6				1 St.	2005		1	
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				0 St.	2005	Öl- Wassertrenner Inhalt 40 ltr. (Neugerät) Oil-water separator, content 40 ltr. (new device).	11	395
Wortmann	Drukosep 1				1	2005	Bis 1,5 m³/min	1	180
Wortmann	Drukomat 1				1 St.	2005	Öl- Wassertrenner Inhalt 22 ltr. (Neugerät) Oil-water separator, content 22 ltr (new device).	11	215
Kaeser	Öwamat 4				1 St.			1	350
AtlasCopco	Öwamat 3						mit neuer Kohle	1	280
Beko	Öwamat 20	830 ltr.				1992		1	1600
Beko	Öwamat 20	830 ltr					Öl- Wassertrenner Inhalt 830 ltr. Neuwertiger Zustand Oil-water separator, content 830 ltr. Condition as new.	1	1690

DIVERSES MISCELLANES									
GHH	CF 128 LG			90,0			Schraubenblock Airrend	53	2.000,00
Kaeser									
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, Standardgerät blind-stream compensator for 250 kW motor stand-applic	92	
Boge	Master Cotr. 5						Steuerung für 4 Kompressoren control for 4 compressors	36	1.000,00
Kaeser GHH Aerzen							AT Schraubenblöcke oder Neulagerung auf Anfrage AT screw blocks or new bearing on request		

