

STROMAGGREGATE **Grossmann**

VERKAUF & VERMIETUNG



A-8262 Ilz | Hainfeld 52 - direkt an der Autobahnabfahrt A2

Tel. u. Fax +43 (0) 3385 / 21 528 | Mobil: +43 (0) 664 / 21 30 938

e-mail: stromaggregate.grossmann@aon.at

www.miet-stromaggregate.at

Diesel

AIR COOLED 

LOMBARDINI



3000 rpm 50 Hz



MODEL / MODELO / MODÈLE	POWER / POTENCIA / PUISSANCE R.P.M.				ENGINE / MOTOR / MOTEUR	FUEL / COMBUSTIBLE / CARBURANT	N. CYL.	CYL. cm ³	OPEN / ABIERTO / OUVERT		
	50 Hz 3000 rpm		60 Hz 3600 rpm						DIMENSIONS / DIMENSION / DIMENSIONS (mm)	WEIGHT / PESO / POIDS (kg)	FUEL TANK / TANQUE / RÉSERVOIR (L)
	kVA (PRP)	V	kVA (PRP)	V							
AL 500	5	230	6	120	15LD-440	DIESEL	1	441	810x560x590	114	5
AL 650	6,5	400 / 230	7	220/127	15LD-440	DIESEL	1	441	810x560x590	114	5
AL 850	8,5	230	9,75	120	25LD-425	DIESEL	2	851	940x545x640	135	4
AL 1000	10	400 / 230	11	220/127	25LD-425	DIESEL	2	851	940x545x640	135	4
AL-1200	12	230	12,5	120	12LD-477	DIESEL	2	954	980x620x650	150	15
AL-1500	14	400/230	16,5	220/127	12LD-477	DIESEL	2	954	980x620x650	150	15

Benzin

Classic Power Line 2,0 - 6,0 kVA



Model	ESE 206 RS-GT	ESE 406 RS-GT	ESE 606 RS-GT	ESE 606 DRS-GT
Bestell-Nr.	111 200	112 201	112 202	112 203
Generator	synchron	synchron	synchron	synchron
Dauerleistung kVA/W	2,0 / 2,0	3,5 / 3,5	5,0 / 5,0	6,2 / 5,0 3,3 / 3,3
Nennspannung	230 V 1 ~	230 V 1 ~	230 V 1 ~	400 V 3 ~ 230 V 1 ~
Nennstrom	8,7 A 1 ~	15,2 A 1 ~	21,7 A 1 ~	9,0 A 3 ~ 14,3 A 1 ~
Frequenz/Schutzart	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23
Motortyp	SUBARU EX 17 / 6 HP	SUBARU EX 27 / 9 HP	SUBARU EX 40 / 14 HP	SUBARU EX 40 / 14 HP
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHC	1-Zylinder 4-Takt OHC	1-Zylinder 4-Takt OHC	1-Zylinder 4-Takt OHC
Leistung 3000 U/min	2,6 kW	4,4 kW	6,3 kW	6,3 kW
Kraftstoff/ Tankinhalt (Liter)	Benzin / 20	Benzin / 30	Benzin / 30	Benzin 30
Verbrauch/Laufzeit ¹	1,2l / 16 h	2,1l / 14 h	2,5l / 12 h	2,7l / 11 h
Startsystem	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter
Schall-Leistungspegel LWA	96 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Gewicht in kg	47	78	88	92
Abmessungen in mm	L 640 x B 475 x H 526	L 786 x B 570 x H 600	L 786 x B 570 x H 600	L 786 x B 570 x H 600
Schutzkontaktsteckdose	2 x 230 V/16A	2 x 230 V/16A	2 x 230 V/16A	2 x 230 V/16A
		1 x CEE 230 V/32 A	1 x CEE 230 V/32 A	1 x CEE 400 V/16 A

Silent Line 1,3 - 3,8 kVA



Model	ESE 2000 T Silent	ESE 3500 T Silent
Bestell-Nr.	110 000	110 001
Generator	synchron	synchron
Dauerleistung kVA/W	1,35 / 1,35	2,8 / 2,8
Nennspannung	230 V 1 ~ / 12 V =	230 V 1 ~ / 12 V =
Nennstrom	5,8 A 1 ~ / 8,3 A =	12,1 A 1 ~ / 8,3 A =
Frequenz/Schutzart	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23
Motortyp	ROBIN EH 09 / 3 HP	ROBIN EX 21 / 7 HP
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV	1-Zylinder 4-Takt OHC
Leistung 3000 U/min	1,6 kW	3,2 kW
Kraftstoff/ Tankinhalt (Liter)	Benzin / 4	Benzin / 10,8
Verbrauch/Laufzeit ¹	0,7l / 6 h	1,4l / 6,5 h
Startsystem	Reversierstarter	E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA	90 dB(A)	91 dB(A)
Gewicht in kg	21	59
Abmessungen in mm	L 409 x B 295 x H 445	L 537 x B 482 x H 583
Schutzkontaktsteckdose	2 x 230 V/16A	2 x 230 V/16A



LIQUID COOLED

MODEL	MODEL	POWER RPM				ENGINE	SERIES REGULATOR / CONTROLLER	CYL	CYL INCH	SECTOR	CYL. LINE	CONSUMPTION 75% (kW)			OPEN		SOUNDPROOF		
		50 Hz 1500 rpm	60 Hz 1800 rpm	50 Hz 1500 rpm	60 Hz 1800 rpm							50 Hz / 1500 rpm	60 Hz / 1800 rpm	CHARGING (mm)	HEIGHT (kg)	CHARGING (mm)	HEIGHT (kg)		
AI-033	II-033	30	33	35	37	F32AM1A	M	4	L	N	3,2	6,5	7	1700x730x1634	680	105	2000x950x1253	980	85
AI-044	II-044	40	44	48	51	F32SM1A	M	4	L	T	3,2	8,5	9	1700x730x1615	780	105	2500x1100x1455	1230	85
AI-050	II-050	50	55	-	-	N 45AM2	M	4	L	N	4,5	9,8	-	1900x900x1870	820	192	2500x1100x1455	1260	85
AI-060	II-060	60	66	66	72	N 45SM1A	M	4	L	T	4,5	10,2	10,5	1900x900x1905	860	192	2500x1100x1455	1208	85
AI-083	II-083	75	83	75	81	N 45SM2A	M	4	L	T	4,5	12,7	13	1900x900x1947	920	192	2950x1100x1760	1540	85
AI-090	II-090	80	90	102	113	N 45SM3	M	4	L	T	4,5	15,4	15,9	1900x900x1947	920	192	2950x1100x1760	1540	220
AI-110	II-110	100	110	115	126	N 45TM2A	M	4	L	T+	4,5	16,2	17	1900x900x1966	1100	192	2950x1100x1760	1900	220
AI-130	II-130	125	135	136	150	N 45TM3	M	4	L	T+	4,5	21,8	22	1900x900x1966	1200	192	2950x1100x1760	1910	220
AI-175	II-175	160	175	192	211	N 67TM4	M	6	L	T+	6,7	29,4	29,9	2360x1035x1933	1500	320	2950x1100x1760	2400	220
AI-190	II-190	170	190	198	218	N 67TM4	M	6	L	T+	6,7	31,6	31,9	2360x1035x1933	1525	320	2950x1100x1760	2425	220
AI-220	II-220	200	220	230	250	N 67TE2A	E	6	L	T+	6,7	35,7	36,4	2360x1035x1938	1540	320	3600x1350x2040	2580	360
AI-275	II-275	250	275	294	320	C 87TE3	E	6	L	T+	8,7	46,8	49	2360x1035x1938	2080	320	3600x1350x2040	2900	360
AI-300	II-300	270	300	300	330	C 87TE1D	E	6	L	T+	8,7	47,6	49,2	3000x1300x2319	2510	531	3600x1350x2040	3070	360
AI-330	II-330	300	330	340	375	C 87TE4	E	6	L	T+	10,3	53,7	55,6	3000x1300x2310	2750	531	4200x1600x2245	4001	534
AI-385	II-385	350	385	385	425	C 13 TE2A	E	6	L	T+	12,9	57,3	58,9	3000x1300x2420	2905	531	4200x1600x2245	4600	534
AI-440	II-440	400	440	425	470	C 13 TE3A	E	6	L	T+	12,9	72,5	74	3000x1300x2255	3040	531	4200x1600x2245	4780	534
AI-550	II-550	500	550	532	586	C 13 TE7	E	6	L	T+	12,9	80	83	3490x1300x2097	3000	558	4200x1600x2245	4900	534

Auch mit anderen Motoren verfügbar

(Deutz, Volvo-Penta, Perkins, MTU bis 2000 KVA)



DSE 3110

- Schlüsselstart
- Nothaltsschalter
- Messinstrumente:
 - Analoges Amperemeter
 - Analoges Voltmesser
 - Treibstoffanzeige
 - Digitaler Herz- und Stundenzähler



DSE 6020

- Nothaltsschalter
- Schutzvorrichtungen:
 - Leistungsschutzschalter
 - Sicherungen für die Steuerung
- Batterieladegerät
- Digitaler LCD Monitor



DSE 7320

- Nothaltsschalter
- Schutzvorrichtungen:
 - Leistungsschutzschalter (Automatische Version)
 - Sicherungen für die Steuerung
- Batterieladegerät (Automatische Version)
- Digitaler LCD Monitor

STROMERZEUGER FÜR ZAPFWELLENANTRIEB VON 10 BIS 60 KVA

Zapfwellengeratoren sind gegenüber Benzin oder Dieseleratoren wesentlich kostengünstiger, weil die Antriebs-einheit in Form eines Traktors vorhanden ist. Ein weiterer großer Vorteil ist der äußerst geringe Wartungsaufwand, da Traktoren gut gewartet sind, was die Betriebsbereitschaft erheblich steigert.

Wegen ihrer Flexibilität und hohen Verfügbarkeit werden Zapfwellengeneratoren nicht nur in der Landwirtschaft eingesetzt, sondern eignen sich auch besonders für den Einsatz im Forst- und Kommunalbereich sowie für den Katastropheneinsatz im Feuerwehrdienst.



Feldbetrieb

Motorpumpen



FRISCHWASSERPUMPE



SCHMUTZWASSERPUMPE

Model	EMP 305	EMP 305 ST
Bestell-Nr.	411 006	411 008
Max. Förderleistung	1000l / min	1000l / min
Max. Saughöhe	8 m	7,6 m
Max. Gesamtförderhöhe	32 m	23 m
Feststoffe Ø	7 mm	20 mm
Anschluss S/D	3" / 3"	3" / 3"
Motortyp	SUBARU EX 17	SUBARU EX 17
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHC	1-Zylinder 4-Takt OHC
Hubraum	169 cm ³	169 cm ³
Leistung 3600 U/min	4,0 kW	4,0 kW
Kraftstoff/Tankinhalt (Liter)	Benzin / 3,6	Benzin / 3,6
Verbrauch/Laufzeit ¹	1,9l / 2 h	1,9l / 2 h
Startsystem	Reversierstarter	Reversierstarter
Schall-Leistungspegel LWA	103 dB(A)	105 dB(A)
Gewicht in kg	26	26
Abmessungen in mm	L 527 x B 368 x H 417	L 527 x B 368 x H 417
Mögliche Einsatzbereiche	Förderung von klaren oder nur mäßig verschmutztem Wasser	Förderung von Schmutzwasser und andere Fremdkörpern bis zu einem Ø von 20 mm



A-8262 Ilz | Hainfeld 52 - direkt an der Autobahnabfahrt A2

Tel. u. Fax +43 (0) 3385 / 21 528 | Mobil: +43 (0) 664 / 21 30 938

e-mail: stromaggregate.grossmann@aon.at

www.miet-stromaggregate.at

