

GRÖSSERE STROMERZEUGER FINDEN SIE UNTER WWW.ENDRESS-GENERATOR.COM

PRODUKT-**AUSWAHLHILFE**

Mobile Stromerzeuger bis 16,2 kVA

ENDRESS

WAS 15T? **DUPLEX**

GUT ZU WISSEN:

Die DUPLEX-Technologie verbindet die Vorteile von synchronen und asynchronen Generatoren. Das bedeutet, dass sowohl stromintensive, induktive Verbraucher, wie z.B. Kreissägen, als auch elektronische oder Ohmsche Verbraucher, die eine gleichmäßige Spannung und stabile Frequenz benötigen, mit Strom versorgt



DUDIEYDIUS LINE 1 0-13 0 KVA

DUPL		U3 LIIV	1E 4,	U- 1 3,1		•
	ISC		, Ď	0	00:00	E-CO _{tronic}
Benzin	ISO	DUPLEX	IP 54	Großtank	3 in 1 Display	ECOtronic



GEEIGNET FÜR:

DUPLEXPLUS Line	
Elektronische Verbraucher	•••
Elektrowerkzeuge	•••
Garten- und Baugeräte	•••
Schweißgeräte	•••
Notstromanwenduna	•••

Die Stromerzeuger der ENDRESS DUPLEXPlus Line vereinen Leistung und Wirtschaftlickeit, dank der verbauten DUPLEX-Technologie und des ECOTRONIC

- Hochwertige Spannungsregelung durch DUPLEX-Technologie: Sorgt für einen problemlosen Anschluss empfindlicher als auch stromintensiver Verbraucher, auch zur selben Zeit
- ECOTRONIC System: Verlängert die Lebenszeit des Motors und reduziert gleichzeitig Verbrauch und Abgase

DUPLEXSILENT LINE 6,0-13,7 KVA

• Entspricht der DGUV-Information 203-032: Besonders geeignet für den Einsatz auf Bau- und Montagestellen





SILENT LINE 1,8-3,0 KVA









Die Inverter-Stromerzeuger der ENDRESS Silent Line verbinden eine stabile Spannungsqualität für kleine elektronische Verbraucher mit einem kompakten,

- Hohe Stromqualität: Sichere Stromversorgung von sensiblen Verbrauchern (z.B. Laptop, Funktechnik)
- Kompakt und mobil: Leichter und platzsparender Transport zum Einsatzort
- Einfache Handhabung: Jederzeit und schnell einsatzbereit



WAS 15T?

DGUV-INFORMATION 203-032

GUT ZU WISSEN:

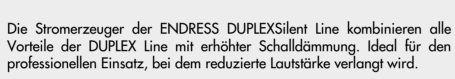
DGUV Information 203-032 ist eine ormationsschrift der Deutschen Gesetzlichen heit von Stromerzeugern auf Bau- und Montagestellen festlegt. Sie regelt insbesondere den Schutz vor äußeren Einflüssen wie Wasser, Feuchtigkeit und Fremdkörpern sowie die Ausführung der elektrischen Sicherheitseinrichtungen (z. B. Fehlerstromschutzschalter Typ B, Schutzart der Schalttafel mindestens IP54).



GEEIGNET FÜR:

DUPLEXSILENT Line	
Elektronische Verbraucher	•••
Elektrowerkzeuge	•••
Garten- und Baugeräte	•••
Schweißgeräte	•••
Notstromanwendung	•••





- Hochwertige Spannungsregelung durch DUPLEX-Technologie: Sorgt für einen problemlosen Anschluss empfindlicher als auch stromintensiver Verbraucher, auch zur selben Zeit
- Extra lange Laufzeiten: Dank Anschluss für externe Betankung
- Entspricht der DGUV-Information 203-032: Besonders geeignet für den Einsatz auf Bau- und Montagestellen



GEEIGNET FÜR:

SILENT Line

Elektrowerkzeuge

Schweißgeräte

Elektronische Verbraucher

Garten- und Baugeräte

Professional GT Line	
Elektronische Verbraucher	•
Elektrowerkzeuge	•••
Garten- und Baugeräte	•••
Schweißgeräte	••
Notstromanwendung	•

PROFESSIONAL GT LINE 2,0-11,8 KVA



•••

•••





Die Stromerzeuger der ENDRESS Professional GT Line überzeugen durch Robustheit und Leistungsstärke. Dank ihres Synchron-Generators ziehen sie selbst schweranlaufende Verbraucher (z.B. Kreissäge) an - ideal für den professionellen Einsatz.

- Große Tanks: Lange Arbeitstage? Kein Problem, die großen Tanks reduzieren Tankvorgänge auf ein Minimum
- Leistungsstark & robust: Versorgen stromintensive Verbraucher
- Einfache Handhabung: Jederzeit und schnell einsatzbereit

WAS IST?

Neckartenzlinger Straße 39 D-72658 Bempflingen

GUT ZU WISSEN:

Das ECOtronic System erkennt im Einsatz, ob Leistung abgenommen wird oder nicht. Wird keine Leistung abgenommen, verringert sich die Drehzah deutlich nach unten. Dies geschieht automatisch und der Stromerzeuger läuft leise und kraftstoffsparend

Gilt serienmäßig nur für die Silent Line und DUPLEXplus Line.



GEEIGNET FÜR:

DIESELSILENT Line	
Elektronische Verbraucher	•/•••
Elektrowerkzeuge	•••
Garten- und Baugeräte	•••
Schweißgeräte	••
Notstromanwendung	•/•••
*Notstromanwendung modellabhängig	

DIESEL SILENT LINE 3,2-16,2 KVA













Die robusten Stromerzeuger der ENDRESS DIESEL Silent Line sichern eine zuverlässige Versorgung für stromintensive Verbraucher im professionellen Einsatz bei geringer Geräuschemission. Schall- und Wetterschutzhauben sorgen dafür, dass die Lärmvorschriften nach EU-Geräuschrichtlinie eingehalten werden.

- Große Tanks: lange Arbeitstage? Kein Problem, die großen Tanks reduzieren Tankvorgänge auf ein Minimum
- **Kraftstoff Diesel:** Sparsamer Verbrauch



GEEIGNET FÜR:

DIESEL Line	
Elektronische Verbraucher	•
Elektrowerkzeuge	•••
Garten- und Baugeräte	•••
Schweißgeräte	••
Notstromanwenduna	•

DIESEL LINE 3,3-5,6 KVA







Die robusten Stromerzeuger der ENDRESS DIESEL Line sichern eine zuverlässige Versorgung für stromintensive Verbraucher im professionellen Einsatz.*

- **Kraftstoff Diesel:** Sparsamer Verbrauch
- Robust & langlebig: Ausgelegt für lange Betriebszeiten und harte

*Entspricht nicht der EU-Geräuschrichtlinie 2000/14/EG.



Größere Stromerzeuger, Flutlichtanlagen,

mehr finden Sie unter:

Zapfwellen-Generatoren und

www.endress-generator.com













	6			100								В	BENZ	N		9			1		1							DIESE				
		Pr. 0								S	SS	ES	0	0	ISO ES ISO	ES ISO	l ES ISO	l ES ISO	l ES ISO	<u> </u>	0	lso	SO			_	ISO DI	ቯ	IS ISO DI	IS ISO DI	ES ISO DI	ES ISO DI
	Nutze KI-ge Ivy fü Prode	en Sie unseren estützten Chatbo ür Ihre uktfragen!	t 5100i	3000!	206 HS-GT	306 HS-GT	406 HS-GT 406 HS-GT E9	506 DHS-GT	606 HS-GT 606 HS-GT ES	606 DHS-GT 606 DHS-GT I	1206 HS-GT E	1206 DHS-GT	406 HG-GT IS	506 HG-GT ISO 506 HG-GT ES IS	606 DHG-GT 606 DHG-GT	1006 HG-GT	1006 DHG-G	1306 DHG-G	1506 DHG-G	608 DHG ES I	908 DBG ES I	1308 DBG ES	1408 DBG ES	404 YS DI	604 YS DI 604 YS ES DI	604 DYS DI 604 DYS ES D	406 YS-GT ES	606 YS-GT ES	706 DYS-GT E	906 DYS-GT E	1306 DYS-GT	1606 DYS-GT
			ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE
Stromerzeuger			SILENT Line			nal GT Line	112 302 /		112 303 /	112 305 /			DUPLEXPL		113 5561 /					DUPLEXSI				DIESEL Line			DIESELSILE					
De alda a			110 008	110 006	112 300	112 301	112 302 / 112 306A	112 304	112 303 / 112 307A	112 308A	112 021A	112 022A	113 5521	113 554l / 113 555l	113 556l / 113 557l	113 2601	113 2611	113 2581	113 2591	113 322	113 0071	113 0081	113 0221	121 000	121 004 / 121 008A	121 002A			122 010	122 011	122 014	122 015
Dauerleistung		DUPLEX	1800 W	3000 W	2000 VV	2900 W	4200 W	4300 W	3300 W	3000 W	9100 00	9400 VV	4000 W	5000 W	4600 VV	7200 W	0000 vv	0000 VV	10400 VV	4800 W	7 200 VV	10000 vv	10900 W	3000 W	4400 ٧٧	4500 W	2900 W	4300 W	4000 ٧٧	6230 W	10820 W	12950 W
Generator		Synchron IP 54	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Schutzart		IP 23	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												•	•	•	•	•	•	•	•	•
Haushalt Kochplatte	Spannung 230 V	g Leistung 500-2000 W	<1300	•	<1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Backofen	230 V 400 V	1000-2000 W 1000-2000 W		•	<1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
Heizlüfter	230 V	500-2000 W	<1300	•	<1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kühlschrank Kühltruhe	230 V 230 V	100-150 W 100-400 W		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Klimaanlage	230 V	800-3000 W		<1800	<1500	<1800	•	<2100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<1800	•		<2100	•	•	•	•	•
Nass- / Trockensauger	230 V	150-1500 W		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Computer, Multimedia	230 V	100-1000 W	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
Halogenschein- werfer	230 V	200-1 <i>5</i> 00 W	<1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Elektrowerkzeuge Bohrhammer / -maschine	230 V	400-1600 W	<1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-maschine Handkreissäge	230 V	400-2000 W	<900	<1800	•	<1800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<1500	•	•	•	•	•	•
Winkelschleifer Stichsäge	230 V 230 V	400-2600 W 250- 700 W		<1900	<2000	<1900	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Doppelschleifer	230 V	300- 900 W		<1200	•	<1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
Gartengeräte Rasenmäher	230 V	750-2000 W		<1200	<1600	<1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Heckenschere	230 V	350-1000 W		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Häcksler	230 V 400 V	700-2500 W 1500-4000 W		<1000	<1600	<1000	•	<1900 <3200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<1000	<1600	<1000	<1000	•	•	•	•	•
Elektrogeräte				1000	1000	1000	1000		0000	1000			1000	0000	1000					0000			0000	1000	1,00	1.500	1000	0000	0.400		0.400	
Bau- / Tisch- kreissäge	230 V 400 V	1500-3000 W 2500-6000 W		<1300	<1200	<1300	<1900	<1400 <2500	<2800	<1900 <3200	•	<5400	<1800	<2300	<1800 <2800	•	<4600	<5500	•	<2300 <3700	•	•	<2000 <2800	<1300	<1600	<1500	<1300	<2200	<2400 <4100	•	<2400 <4100	<4100
Kompressor	230 V 400 V	500-2500 W 1500-3000 W		<1000	<1200	<1000	<1900	<1400 <2500	<2800	<1900	•		<1800	<2300	<1800 <2800	•	•	•	•	<2300	•	•	<1800 <2800	<1500	<1600	<2000 <2800	<1500	<2200	<2400	•	<2400	•
Wasserpumpe	230 V	400-2000 W	<800	<1900	<1500	<1900	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	400 V 230 V	1000-5000 W 1500-4000 W		<1300	<1200	<1300	<1900	<3600 <1400	<2800	<4600 <1900	•	<3200	<1800	<2300	<4000 <1800	•	<2800	<3200	<3200	<2300	<3200	<3200	<4000 <1800	<1500	<2200	<4000	<1500	<2200	<2400	<3500	<2400	<2400
Hochdruckreinige Schweißgeräte (E	400 V	3000-6000 W						<2500		<3200		<5400			<2800		<4600	<5500	•	<3700	•	•	<2800			<4000			<4100	<4100	<4100	<4100
Inverter-	230 V bis												2,5	2,5	2,5	4,5			2,5		2,5	2,5	2,5		2,5							
Schweißen Elektro-	400 V bis 230 V bis						2,5	2,5		3,25	5,0	5,0	2,5	3,25	3,25	5,0	4,5	6,5	6,5	4,0	6,5	6,5	3,25			2,5		2,5	4,0	3,25 4,0	4,0	4,0
Schweißen Kunststoff-Schweit	400 V bis							3,25	4,0	4,0		6,0			4,0		5,0	6,0	6,0	4,0	6,0	6,0	4,0						4,0		6,0	
Elektromotoren													•	•	•			•			•		•	•	•			•	•	•	•	•
1,5 kW	230 V 400 V					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2,2 kW	230 V								•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
3,0 kW	400 V 400 V							•		•					•					•	•	•	•						•			
4,0 kW 5,0 kW	400 V 400 V											•					•	•	•		•	•							•		•	•
6,0 kW	400 V											•							•		•	•										
7,5 kW Notstromeinspeisu	400 V																		•		•	•										
	230 V		<1200	<2500	<2200	<2400	<3700		<5400		<9000	<3700	<3600	<4500	.E 100	<9000	.0000	-10000	.11000	.7000	.1050	.1050	-E 400				<2900	<4300		<6800		<7300
(1) <1200 zeigt o	400 V	istung das Varbrau	ichars in W	dia mit diasar	m Stromorzou	ugar batriaba	n worden kan	n							<5400		<9000	<10000	<11000	200</td <td><1250</td> <td><1230</td> <td><3400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<1250	<1230	<3400									





 ^{(1) &}lt;1200 zeigt die Höchstleistung des Verbrauchers in W, die mit diesem Stromerzeuger betrieben werden kann
(2) Die Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich