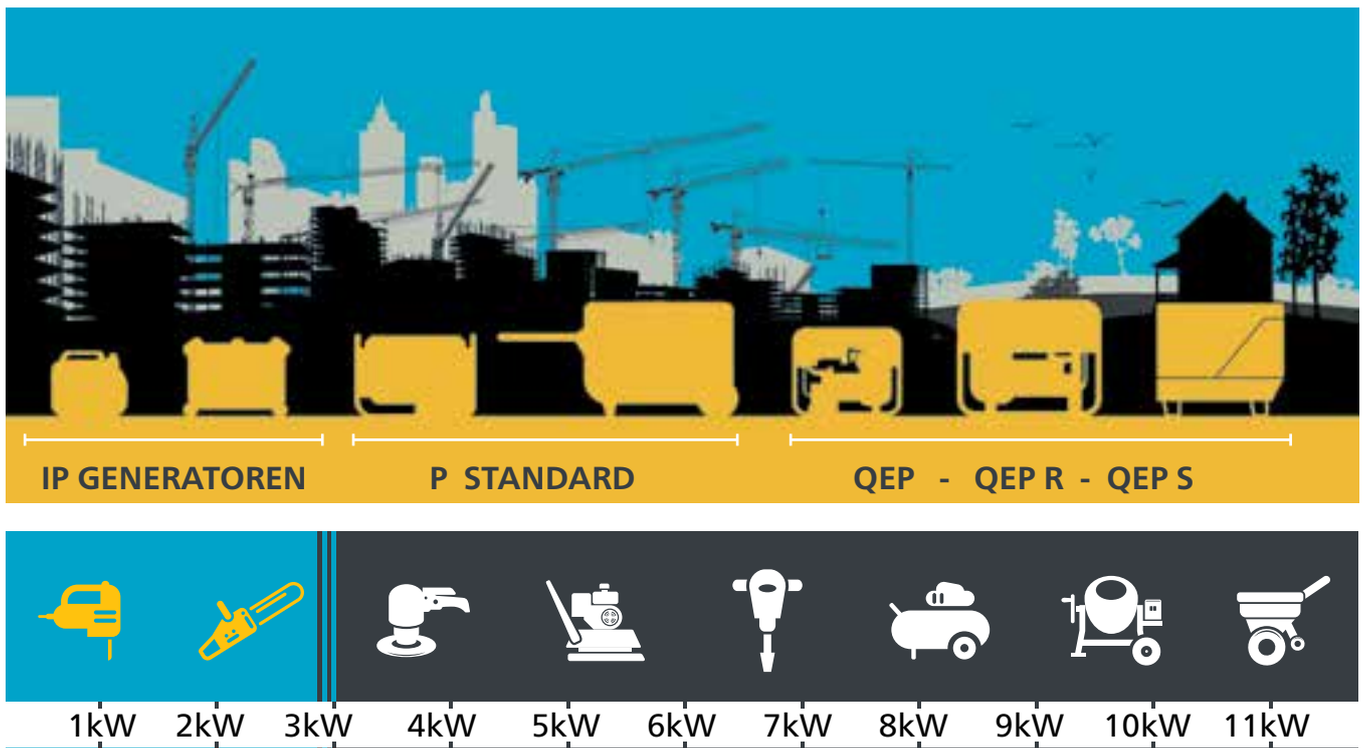




# Mobile Energie

Die mobilen Stromerzeuger von Atlas Copco sind für Menschen gemacht, die Tag für Tag harte Arbeit leisten. Jeder dieser langlebigen Stromerzeuger bietet Zuverlässigkeit über Jahre, auch unter härtesten Einsatzbedingungen.

Einfache Bedienung, integrierte Sicherheitseinrichtungen und hervorragende Fertigungsqualität machen diese Stromerzeuger zum perfekten Partner für Bauprofis – überall und für jede Aufgabe. Vom einfachen Ein-Mann-Job bis zur Großbaustelle haben wir die passende Lösung für Sie.



# Welches Modell ist das richtige für Sie?

Mit unserem Komplettsortiment an mobile Stromerzeuger wollen wir Ihr gesamtes Bedarfsspektrum abdecken:

Für allgemeine Nutzung oder wiederkehrende Einzelaufgaben sind die **iP** und **P** Stromerzeuger die perfekte Lösung. Wenn Sie einen Stromerzeuger für intensivere Nutzung suchen, mit höherer Leistung und umfangreicherer Ausstattung, empfehlen wir Ihnen die Serie **QEP**. Alle Modelle bieten bewährte Zuverlässigkeit, Kraftstoffeffizienz, niedrigen Geräuschpegel und lange Laufzeit bis zum Nachtanken. Damit sind sie universell einsetzbar.

Die **iP** und **P** Stromerzeuger sind für Baufirmen konzipiert, die mobile Energie auf Knopfdruck benötigen. Der **QEP** ist ideal für Maschinenvermieter oder größere Baustellen, wenn mehrere Verbraucher mit Energie zu versorgen sind. Die erweiterten Sicherheitseinrichtungen des **QEP R** minimieren die Gefahr von Generatorschäden durch Fehlbenutzung. Hinzu kommt ein Fehlerstromschutzschalter als weiteres Sicherheitsplus. Für den Einsatz im städtischen Umfeld ist der **QEP S** mit noch geringerem Geräuschpegel dank seiner speziellen Schalldämmung gerade richtig.

iP	P	QEP	QEP R	QEP S
1,6 bis 3 kW	2,5 bis 6,5 kW	2,5 bis 6,5 kW	5 bis 11 kW	3,5 bis 11 kW
				
 21KG	 52KG	 42KG	 69KG	 99KG
63 dB(A)  bei 7 m	70 dB(A)  bei 7 m	67 dB(A)  bei 7 m	68 dB(A)  bei 7 m	61 dB(A)  bei 7 m
 6 Std. BIS ZUM NACHTANKEN	 11 Std. BIS ZUM NACHTANKEN	 9 Std. BIS ZUM NACHTANKEN	 12 Std. BIS ZUM NACHTANKEN	 12 Std. BIS ZUM NACHTANKEN
MEHREERE EINHEITEN VERNETZBAR 	AUTOMATISCH ELEKTROSTART 	ROBUSTHEIT 	AUTOMATISCH ELEKTROSTART FERNSTART 	HUBBRAHMEN 

Daten von ausgewählten Modell abhängig. Genaue Produktspezifikation siehe vollständige Datentabellen.



# Mobile IP Stromerzeuger

Wenn es auf Kraftstoffeffizienz, kompakte Abmessungen und gute Schalldämpfung ankommt, sind **iP** Stromerzeuger eine zukunftssichere Investition. Die intelligente, variable Drehzahlsteuerung ergibt gemeinsam mit der Möglichkeit zum Parallelbetrieb eine effiziente Energieversorgung bei minimalem Kraftstoffverbrauch, denn die Motordrehzahl wird den aktuellen Lastbedingungen angepasst.

## P 2000i



### Wichtige Produktmerkmale

- Zugstarter
- Großer Kraftstofftank
- Motorölstandswächter
- Überhitzungsschutz
- Schallgedämpfte Haube CE-konformer Geräuschpegel
- Steckdosen
- Invertertechnik, stabile Spannung und Frequenz
- Motoralarm: niedriger Ölstand, Überlastung
- Drehzahlkontrolle für Kraftstoffeffizienz
- Anschlüsse und Kabel für Parallelbetrieb

## P 3500i



### Wichtige Produktmerkmale

- Zugstarter
- Großer Kraftstofftank
- Motorölstandswächter
- Überhitzungsschutz
- Schallgedämpfte Haube CE-konformer Geräuschpegel
- Steckdosen
- Elektro-Schlüsselstart (12V)
- Invertertechnik, stabile Spannung und Frequenz
- Instrumentierung, Voltmeter, Stundenzähler
- Leistungsschalter
- Räder
- Motoralarm: niedriger Ölstand, Überlastung
- Intelligente Drehzahlkontrolle für Kraftstoffeffizienz
- Anschlüsse für Parallelbetrieb (Parallelbetrieb-Kit mit Kabeln optional erhältlich)



## Technische Daten

Generatordaten		P 2000i   P 2000i W	P 3500i   P 3500i W
Nennfrequenz	Hz	50   60	50   60
Nennspannung	V	230   120	230   120
Nennleistung	kVA	1,6	3,0
Spitzenleistung	kVA	1,8	3,3
Leistungsfaktor cos Phi		1	1
Tankvolumen	l	4	10
Kraftstoffautonomie bei Nennleistung	h	5	6
Steckdosenkonfiguration		1 x SCH   2 x 3P20A	2 x SCH   2 x 3P20A + 1 x TL240
SCH: Schuko 2P+G 16A 3P20A: Nema 120 V 20A TL240: Nema 240/120 V Twist Lock			
<b>Motor</b>			
Modell		AC148F Benzin	AC170FD Benzin
Nenndrehzahl	U/min	5.000	3.600
Ausgangsleistung	kWm	2,4	4,4
Hubraum	cm <sup>3</sup>	79	212
Anlassertyp		Zugstarter	Elektrisch / Seilzug
<b>Generator</b>			
Leistung	kVA	2	3
<b>Geräuschpegel</b>			
Max. Schalldruckpegel (LPA) in 7 m	dB(A)	65	63
Schallleistungspegel (LwA)	dB(A)	90	88
<b>Gewicht und Abmessungen</b>			
Länge	mm	500	580
Breite	mm	285	440
Höhe	mm	455	510
Gewicht	kg	21	45



# Generatoren der P-Serie

Die **P-Serie** bietet hohe Leistung, robustes Design und einfache Wartung. Die Stromerzeuger dieser Serie eignen sich hervorragend für Baustellen sowie Vieh- und Agrarwirtschaft, um nur einige Branchen zu nennen. Sie wurden in unserem Innovationszentrum entwickelt, um höchste Qualitätsstandards zu gewährleisten.

## P 3000



### Wichtige Produktmerkmale

- Zugstarter
- Großer Kraftstofftank
- Steckdosen
- Automatische Spannungsregelung (AVR)
- Betriebsstundenzähler
- Leistungsschalter
- CE-konformer Geräuschpegel
- Motorölstandswächter

## P 6500 / T P 8000 / T



### Wichtige Produktmerkmale

- Zugstarter
- Elektro-Schlüsselstart (12V)
- Großer Kraftstofftank
- Steckdosen
- Automatische Spannungsregelung (AVR)
- Betriebsstundenzähler
- Leistungsschalter
- CE-konformer Geräuschpegel\*
- Rädersatz
- Motorölstandswächter
- Fehlerstromschutzschalter und Unterspannungsspule + IP67 Steckdosen, Standard bei P 8000T und optional für P 6500

\* ausgenommen P8000/T



## Technische Daten

Generatordaten		P 3000   P 3000W	P 6500   P 6500W	P 6500T	P 8000   P 8000W *	P 8000T*
Nennfrequenz	Hz	50   60	50   60	50	50   60	50
Nennspannung	V	230   240 / 120	230   240 / 120	400/230	230   240 / 120	400/230
Nennleistung	kVA	2,3   2,5	5	6,2	6,0   6,5	7,5
Spitzenleistung	kVA	2,5   2,8	5,5	6,8	6,5   7,0	8,1
Leistungsfaktor cos Phi		1	1	0,8	1	0,8
Tankvolumen	l	15	25	25	25	25
Kraftstoffautonomie bei Nennleistung	h	11	10	10	8	8
Steckdosenkonfiguration		2 x SCH   2 x 3P20A + 1 x TL240	2 x SCH + 1 x 3P32A   4 x 3P20A + 1 x TL240	1 x SCH + 1 x 5P16A	2 x SCH + 1 x 3P32A   4 x 3P20A + 1 x TL240	1 x SCH + 1 x 5P16A

SCH: Schuko 2P+G 16A 3P32A: CEE 230V 2P+G 32A 5P16A: CEE 400V 3P+N+G 16A 3P20A: Nema 120 V 20 TL240: Nema 240/120 V Twist Lock

### Motor

Modell		AC200FA Benzin	AC390FD Benzin	AC390FD Benzin	AC420FD Benzin	AC420FD Benzin
Nenn Drehzahl	U/min	3.000   3.600	3.000   3.600	3.000	3.000   3.600	3.000
Ausgangsleistung	kWm	4,1	8,2	8,2	9	9
Hubraum	cm <sup>3</sup>	196	389	389	420	420
Anlasstyp		Zugstarter	Elektrisch / Seilzug	Elektrisch / Seilzug	Elektrisch / Seilzug	Elektrisch / Seilzug

### Generator

Leistung	kVA	2,5	5   5,5	6,3	6   6,5	7,5
----------	-----	-----	---------	-----	---------	-----

### Geräuschpegel

Max. Schallleistungspegel (LwA)	dB(A)	70	72	72	76	76
Schallleistungspegel (LwA)	dB(A)	95	97	97	101	101

### Gewicht und Abmessungen

Länge	mm	590	675	675	680	680
Breite	mm	430	540	540	550	550
Höhe	mm	480	540	540	550	550
Gewicht	kg	52	79	79	83	85

\* nicht konform mit Richtlinie 2000/14/EG



# Robust und langlebig

Die mobile Stromerzeuger der QEP-Serie.  
Für harte Dauerbelastungen gebaut.

# QEP Stromerzeuger

Jeder der langlebigen **QEP** Stromerzeuger bietet Zuverlässigkeit über Jahre und unter härtesten Einsatzbedingungen. Einfache Handhabung, Sicherheit und hervorragende Fertigungsqualität machen **QEP** Generatoren zum perfekten Partner von Bauprofis.



## Wichtige Merkmale / Standard

## Wichtige Merkmale / Optionen

QEP BENZIN	QEP W	QEP DIESEL	Wichtige Merkmale / Optionen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugstarter</li> <li>Großer Kraftstofftank</li> <li>Kraftstoffventil</li> <li>Steckdosen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugstarter</li> <li>Steckdosen</li> <li>CE-konformer Geräuschpegel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugstarter</li> <li>Kraftstoffventil</li> <li>Steckdosen</li> <li>Überhitzungsschutz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motorölstandswächter (automatische Abschaltung bei zu niedrigem Ölstand)</li> <li>Überhitzungsschutz</li> <li>CE-konformer Geräuschpegel</li> <li>Schutzabdeckung</li> <li>Rädersatz</li> <li>Automatischer Spannungsregler, Fehlerstromschutzschalter und Stundenzähler</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugstarter</li> <li>Steckdosen</li> <li>CE-konformer Geräuschpegel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motorölstandswächter (automatische Abschaltung bei zu niedrigem Ölstand)</li> <li>Achtstufiger Wahlschalter für Schweißstrom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugstarter</li> <li>Kraftstoffventil</li> <li>Steckdosen</li> <li>Überhitzungsschutz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rädersatz</li> <li>Schweißset mit Kabeln und Maske</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugstarter</li> <li>Kraftstoffventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Steckdosen</li> <li>Überhitzungsschutz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rädersatz</li> <li>Fehlerstromschutzschalter, Stundenzähler**</li> </ul>	

## Technische Daten

Generatordaten		QEP BENZIN							QEP DIESEL			
		QEP 3	QEP 3,5	QEP 5	QEP 6,5	QEP 7,5	QEP 8	QEP W210	QEP 4*	QEP 4,5*	QEP 6*	QEP 7*
Nennfrequenz	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50   60	50	50   60	50
Nennspannung	V	230	230	230	400/230	230	400/230	400/230	230   240 / 120	400/230	230   240 / 120	400/230
Nennleistung	kVA	2,4	2,9	4,3	5,4	6,1	7	5,2	3,3   3,5	4	4,9   4,7	5,6
Spitzenleistung	kVA	2,9	3,4	5,1	6,3	7,1	8,3	6,1	3,9   3,7	4,6	5,9   5,2	6,9
Leistungsfaktor cos Phi		0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9   1	0,8	0,9	0,8
Tankvolumen	l	11	11	11	11	11	11	6,1	3,5	3,5	5,5	5,5
Kraftstoffautonomie bei Nennleistung	h	9,4	7	5	5	3,8	3,9	2,1	2,8	2,8	2,8   2,3	2,8
Steckdosenkonfiguration		2 x SCH	2 x SCH	1 x SCH + 1 x 3P16A	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 5P16A	1 x SCH + 1 x 3P32A	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 5P16A	1 x 3P16A + 1 x 5P16A + 1 x WDC220A	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P20A + 1 x TL240	1 x SCH + 1 x 5P16A	1 x SCH + 1 x 3P32A + 1 x 3P20A + 1 x TL240	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 5P16A
SCH: Schuko 2P+G 16A 3P16A: CEE 230V 2P+G 16A 3P32A: CEE 230V 2P+G 32A 5P16A: CEE 400V 3P+N+G 16A 3P20A: Nema 120V 20A TL240: Nema 240/120V Twist Lock WDC220A:Schweißen Gleichstromausgang 40-220A												
Motor												
Modell		Honda GX160 Benzin	Honda GX200 Benzin	Honda GX270 Benzin	Honda GX270 Benzin	Honda GX390 Benzin	Honda GX390 Benzin	Honda GX390 Benzin	Yanmar L70 Diesel	Yanmar L70 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Yanmar L100 Diesel
Nenn Drehzahl	U/min	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000   3.600	3.000	3.000   3.600	3.000
Ausgangsleistung	kWm	3,2	3,8	5,7	5,7	7,7	7,7	7,7	4,5   5,4	4,5	6,5   7,4	6,5
Hubraum	cm³	163	196	270	270	389	389	389	320	320	435	435
Anlassertyp		Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter
Generator												
Leistung	kVA	2,7	3	4,2	7	6	7	6,5	4,2   7	7	5   6,5	7
Geräuschpegel												
Max. Schalldruckpegel (LPA) in 7 m	dB(A)	68	67	69	69	69	69	69	76	76	80	80
Schallleistungspegel (LwA)	dB(A)	96	95	97	97	97	97	97	101	101	105	105
Gewicht und Abmessungen												
Länge	mm	623	623	729	729	729	729	875	760	760	760	760
Breite	mm	409	409	500	500	500	500	620	540	540	540	540
Höhe	mm	500	500	536	536	536	536	600	560	560	560	560
Gewicht	kg	42	44	62	76	74	82	80	55   71	71	95	97

\* nicht konform mit Richtlinie 2000/14/EG

\*\*50Hz

# QEP R Stromerzeuger



## QEP R

- Der **QEP R** verfügt über Funktionen für automatischen und Fernstart, bietet zuverlässige Leistung und ist auch nach längeren Ruhezeiten sofort wieder einsatzbereit. Das Risiko eines Generatorschadens durch Fehlbedienung oder Überlastung wird durch den internen Fehlerstromschutzschalter minimiert.



### Wichtige Merkmale / Standard

- Elektro-Schlüsselstart
- Großer Kraftstofftank
- Steckdosen
- Automatischer Spannungsregler
- Instrumente: Voltmeter (alle Modelle), Uhr (ausgewählte Modelle)
- Thermomagnetischer Überlastschalter
- Fehlerstromschutzschalter
- Anschluss für Fernstart
- Motorölstandwächter
- CE-konformer Geräuschpegel (Benzin)



### Wichtige Merkmale / Optionen

- Rädersatz
- ATB (Automatic Transfer Box) mit AMF (automatisches Anspringen bei Netzausfall) einschließlich Anschluss
- Drahtloser Fernstart und -stopp mit Anschluss



## Technische Daten

Generatordaten		QEP R BENZIN						QEP R DIESEL			
		QEP R5	QEP R6.5	QEP R7.5	QEP R8	QEP R12	QEP R14	QEP R6*	QEP R7*	QEP R9*	QEP R10*
Nennfrequenz	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Nennspannung	V	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230
Nennleistung	kVA	4,3	5,4	6,1	7	10,1	11,9	4,9	5,6	7,6	8,8
Spitzenleistung	kVA	5,3	6,3	7,1	8,3	11,9	13,9	5,9	6,9	8,8	10,3
Leistungsfaktor cos Phi		0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8
Tankvolumen	l	18	18	18	18	24	24	24	24	24	24
Kraftstoffautonomie bei Nennleistung	h	8,1	8,1	6,3	6,3	4,3	4,3	12,4	12,4	8,3	8,3
Steckdosen-konfiguration		1 x SCH + 1 x 3P32A	1 x SCH + 1 x 5P16A	1 x SCH + 1 x 3P32A	1 x SCH + 1 x 5P16A	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P32A	1 x SCH + 2 x 3P16A + 1 x 5P16A	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P32A	1 x SCH + 2 x 3P16A + 1 x 5P16A	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P32A	1 x SCH + 1 x 3P32A + 1 x 5P16A

SCH: Schuko 2P+G 16A 3P16A: CEE 230V 2P+G 16A 3P32A: CEE 230V 2P+G 32A 5P16A: CEE 400V 3P+N+G 16A

Motor											
Modell		Honda GX270 Benzin	Honda GX270 Benzin	Honda GX390 Benzin	Honda GX390 Benzin	Honda GX630 Benzin	Honda GX630 Benzin	Yanmar L100 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel
Nenn Drehzahl	U/min	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Ausgangsleistung	kWm	5,7	5,7	7,7	7,7	12	12	6,5	6,5	10	10
Hubraum	cm <sup>3</sup>	270	270	389	389	688	688	435	435	654	654
Anlassertyp		Elektrisch	Elektrisch								

Generator											
Leistung	kVA	4,2	7	6	7	10	11,5	5	6	8	10

Geräuschpegel											
Max. Schalldruckpegel (LPA) in 7 m	dB(A)	69	69	69	69	68	68	80	80	80	80
Schallleistungspegel (LwA)	dB(A)	97	97	97	97	96	96	105	105	105	105

Gewicht und Abmessungen											
Länge	mm	842	842	842	842	960	960	840	840	960	960
Breite	mm	523	523	523	523	641	641	641	641	641	641
Höhe	mm	557	557	557	557	667	667	696	696	667	667
Gewicht	kg	69	81	89	92	190	187	115	125	159	162

\* nicht konform mit Richtlinie 2000/14/EG

# QEP S Stromerzeuger



## QEP S

- Der **QEP S** besitzt alle Vorzüge des **QEP R**, ist aber noch umfassender schallgedämpft, wodurch er sich insbesondere für den Einsatz im städtischen Umfeld eignet.

## Wichtige Merkmale / Standard

- Elektro-Schlüsselstart
- Großer Kraftstofftank
- Steckdosen
- Automatischer Spannungsregler\*
- Instrumente: Voltmeter (alle Modelle), Uhr (ausgewählte Modelle)
- Leistungsschalter
- Fehlerstromschutzschalter\*
- Anschluss für Fernstart\*
- Motorölstandwächter
- CE-konformer Geräuschpegel\*
- Hubrahmen
- Schallgedämpfte Haube

## Wichtige Merkmale / Optionen

- Rädersatz
- ATB (Automatic Transfer Box) mit AMF (automatisches Anspringen bei Netzausfall) einschließlich Anschluss\*
- Drahtloser Fernstart und -stopp mit Anschluss\*

## Technische Daten

		QEP S BENZIN		QEP S DIESEL				
Generatordaten		QEP S12	QEP S14	QEP S4	QEP S6	QEP S7	QEP S9	QEP S10
Nennfrequenz	Hz	50	50	50	50   60	50	50   60	50
Nennspannung	V	230	400/230	230	230   240 / 120	400/230	230   240 / 120	400/230
Nennleistung	kVA	10,1	11,9	3,4	4,8	5,6	7,6	9,1
Spitzenleistung	kVA	11,9	13,9	4,1	5,9	6,9	8,8	10,6
Leistungsfaktor cos Phi		0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
Tankvolumen	l	24	24	18	24	24	24	24
Kraftstoffautonomie bei Nennleistung	h	4,4	4,3	14,5	12,4   10	12,4	8,3   8	8,3
Steckdosen-konfiguration		1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P32A	1 x SCH + 2 x 3P16A + 1 x 5P16A	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P32A	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P32A  2 x 3P20A + 1 x TL240	1 x SCH + 2 x 3P16A + 1 x 5P16A	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P32A  2 x 3P20A + 1 x TL240	1 x SCH + 2 x 3P16A + 1 x 5P16A
SCH: Schuko 2P+G 16A 3P16A: CEE 230V 2P+G 16A 3P32A: CEE 230V 2P+G 32A 5P16A: CEE 400V 3P+N+G 16A 3P20A: Nema 120 V 20A TL240: Nema 240/120 V Twist Lock								
<b>Motor</b>								
Modell		Honda GX630 Benzin	Honda GX630 Benzin	Yanmar L70 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel
Nenn Drehzahl	U/min	3.000	3.000	3.000	3.000   3.600	3.000	3.000   3.600	3.000
Ausgangsleistung	kWm	12	12	4,5	6,5   7,4	6,5	10	10
Hubraum	cm <sup>3</sup>	688	688	320	435	435	654	654
Anlassertyp		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
<b>Generator</b>								
Leistung	kVA	9,5	11,5	4,1	6   6,5	6	8   10	10
<b>Geräuschpegel</b>								
Max. Schalldruckpegel (LPA) in 7 m	dB(A)	61	61	68	65   69	65	69   72	69
Schallleistungspegel (LwA)	dB(A)	89	89	96	93   97	93	97   100	97
<b>Gewicht und Abmessungen</b>								
Länge	mm	990	990	800	990	990	990	990
Breite	mm	602	602	520	602	602	602	602
Höhe	mm	826	826	690	826	826	826	826
Gewicht	kg	190	190	99	188	188	206	209

\*50Hz

# Produktortiment

## STROMERZEUGER

**TRAGBAR**  
1,6-12 kVA



**MOBIL**  
9-1.250\* kVA



**INDUSTRIE**  
10-2.250\* kVA



**CONTAINER**  
800-1450 kVA



\* Verschiedene Konfigurationen für die Stromproduktion in beinahe jeder Größenordnung erhältlich

## ENTWÄSSERUNGSPUMPEN

**ELEKTRISCHE  
TAUCHPUMPE**  
250-16.200 l/min



**TROCKEN AUFGESTELLTE  
PUMPEN**  
833-23.300 l/min



**KLEINE MOTORPUMPE**  
210-2.500 l/min



Dieseltreibene und elektrische Versionen erhältlich

## LICHTMASTEN

**DIESEL LED  
UND MH**



**BATTERIE  
LED**



**ELEKTRISCH  
LED**



## BAUKOMPRESSOREN UND HANDGEHALTENE WERKZEUGE

**KOMPRESSOREN**  
1-116 m<sup>3</sup>/min  
7-345 bar



**HANDGEHALTENE  
WERKZEUGE**  
Pneumatisch  
Hydraulisch  
Benzinbetrieben



## ONLINE-LÖSUNGEN

**SHOP ONLINE  
ERSATZTEILE ONLINE**

Suche und Bestellung von Ersatzteilen für Power Equipment. Rund um die Uhr bestellen.



**POWER CONNECT**

Scannen Sie den QR-Code an Ihrer Maschine und sehen Sie im QR Connect Portal alle Informationen zu Ihrer Maschine.



**LIGHT THE POWER IHRE  
BEMESSUNGSHILFE**

Ein nützlicher Rechner zur Auswahl der besten Lösung für Ihren Strom- und Lichtbedarf



**FLEETLINK**

Intelligentes Telematiksystem, um die Flottenauslastung zu optimieren, Wartungskosten zu reduzieren und letztlich Zeit und Geld zu sparen.

