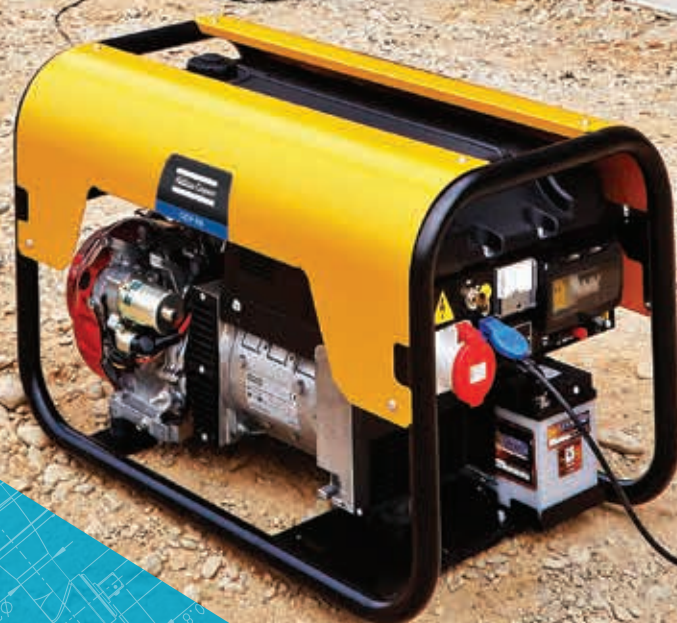


Atlas Copco



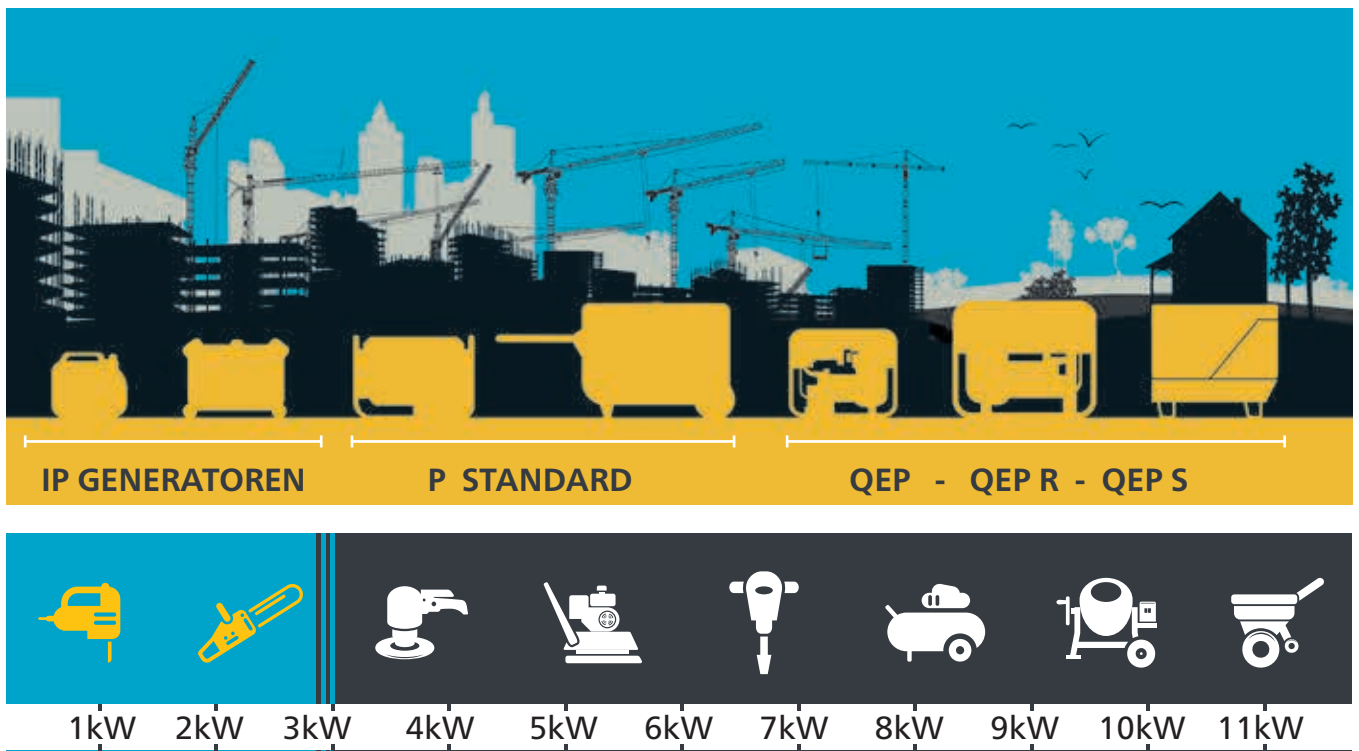
Mobile Energie

Mobile Stromerzeuger

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 6 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.



Komplettpaket

iP Stromerzeuger sind eine kompakte, sparsame und sofort einsatzbereite Lösung.

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.

P2000i
P2500i



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

P3500i
P6000i



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		P2000i P2000i W	P2500i P2500i W	P3500i P3500i W	P6000i P6000i W
Nennfrequenz	Hz	50 60	50 60	50 60	50 60
Nennspannung	V	230 120	230 120	230 120	230 240 / 120
Nennleistung	kVA	1,6	2,3	3,0	6
Spitzenleistung	kVA	1,8	2,5	3,3	7
Leistungsfaktor cos Phi		1	1	1	1
Tankvolumen	l	4	4	10	25
Kraftstoffautonomie bei Nennleistung	h	4	4	5,5	6
Steckdosenkonfiguration		1 x SCH 2 x 3P20A	2 x SCH 2 x 3P20A + 1 x TL120	2 x SCH 2 x 3P20A + 1 x TL240	2 x SCH + 1 x 3P32A 4 x 3P20A + 1 x TL120 + 1 x TL240 + 1 x 4P50A
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 4P50A: 2P+N+G 240V 50A TL120: Nema 120V Twist Lock TL240: Nema 240/120 V Twist Lock WDC220A: Welding DC output 40-220A					
Motor					
Modell		AC148F Benzin	AC165F Benzin	AC170FD Benzin	AC190FD Benzin
Nenn Drehzahl	U/min	5000	3600	3600	3600
Ausgangsleistung	kWm	2,4	3,2	4,4	9,2
Hubraum	cm³	79	149	212	420
Anlassertyp		Zugstarter	Zugstarter	Elektrisch / Seilzug	Elektrisch / Seilzug
Generator					
Leistung	kVA	2	2,3	3	6
Geräuschpegel					
Max. Schalldruckpegel (LPA) in 7 m	dB(A)	65	63	63	63
Schallleistungspegel (LwA)	dB(A)	90	88	88	90
Gewicht und Abmessungen					
Länge	mm	500	565	580	950
Breite	mm	285	340	440	765
Höhe	mm	455	470	510	775
Gewicht	kg	21	27	45	130



Bewährte leistung

Die Stromerzeuger der Serie P bieten lange Laufzeit, hohe Lebensdauer, Spannungsregulierung und zuverlässige Leistung.

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 ³	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"> Zugstarter Großer Kraftstofftank Kraftstoffventil Steckdosen 	<ul style="list-style-type: none"> Zugstarter Steckdosen CE-konformer Geräuschpegel 	<ul style="list-style-type: none"> Zugstarter Kraftstoffventil Steckdosen Überhitzungsschutz 	<ul style="list-style-type: none"> Motorölstandswächter (automatische Abschaltung bei zu niedrigem Ölstand) Überhitzungsschutz CE-konformer Geräuschpegel Schutzabdeckung Rädersatz Automatischer Spannungsregler, Fehlerstromschutzschalter und Stundenzähler
<ul style="list-style-type: none"> Zugstarter Steckdosen CE-konformer Geräuschpegel 	<ul style="list-style-type: none"> Motorölstandswächter (automatische Abschaltung bei zu niedrigem Ölstand) Achtstufiger Wahlschalter für Schweißstrom 	<ul style="list-style-type: none"> Zugstarter Steckdosen Überhitzungsschutz 	<ul style="list-style-type: none"> Rädersatz Schweißset mit Kabeln und Maske
<ul style="list-style-type: none"> Zugstarter Kraftstoffventil 	<ul style="list-style-type: none"> Steckdosen Überhitzungsschutz 	<ul style="list-style-type: none"> Rädersatz Fehlerstromschutzschalter, Stundenzähler** 	

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
<small>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</small>												
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
Nennleistung	kWm	5,7	5,7	7,7	7,7	12	12	6,5	6,5	10	10
Hubraum	cm ³	270	270	389	389	688	688	435	435	654	654
Anlassertyp		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	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								
Motor								
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 ³	688	688	320	435	435	654	654
Anlassertyp		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Generator								
Leistung	kVA	9,5	11,5	4,1	6 6,5	6	8 10	10
Geräuschpegel								
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
Gewicht und Abmessungen								
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

stageV



MOBIL
9 - 1250* kVA

stageV



INDUSTRIE
10 - 2250* kVA



CONTAINER
800 - 1450 kVA

stageV



* Verschiedene Konfigurationen für die Stromerzeugung in beinahe jeder Größenordnung erhältlich

ENTWÄSSERUNGSPUMPEN

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



**TROCKEN AUFGE-
STELLTE PUMPEN** **stageV**
833-23300 l/min



ZENERGIZE



Mit Diesel- und Elektroantrieb erhältlich

LICHTMASTEN

DIESEL

stageV



BATTERIE



ELEKTRISCH



BAUKOMPRESSOREN UND LEICHTE WERKZEUGE

DRUCKLUFTKOMPRESSOREN
1-116 m³/min
7-345 bar



**HANDGEHALTENE
WERKZEUGE**
Pneumatisch
Hydraulisch
Benzinbetrieben



ONLINE-LÖSUNGEN

**SHOP ONLINE
ERSATZTEILE ONLINE**

Ersatzteile für Power Equipment. Wir bearbeiten Ihre Aufträge rund um die Uhr.



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:
IHR BEMESSUNGSWERKZEUG**

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



FLEETLINK

Bei der intelligenten Telematik handelt es sich um ein System, das hilft, die Flottenauslastung zu optimieren, den Wartungsaufwand zu reduzieren und letztlich Zeit und Geld zu sparen.

