

Atlas Copco



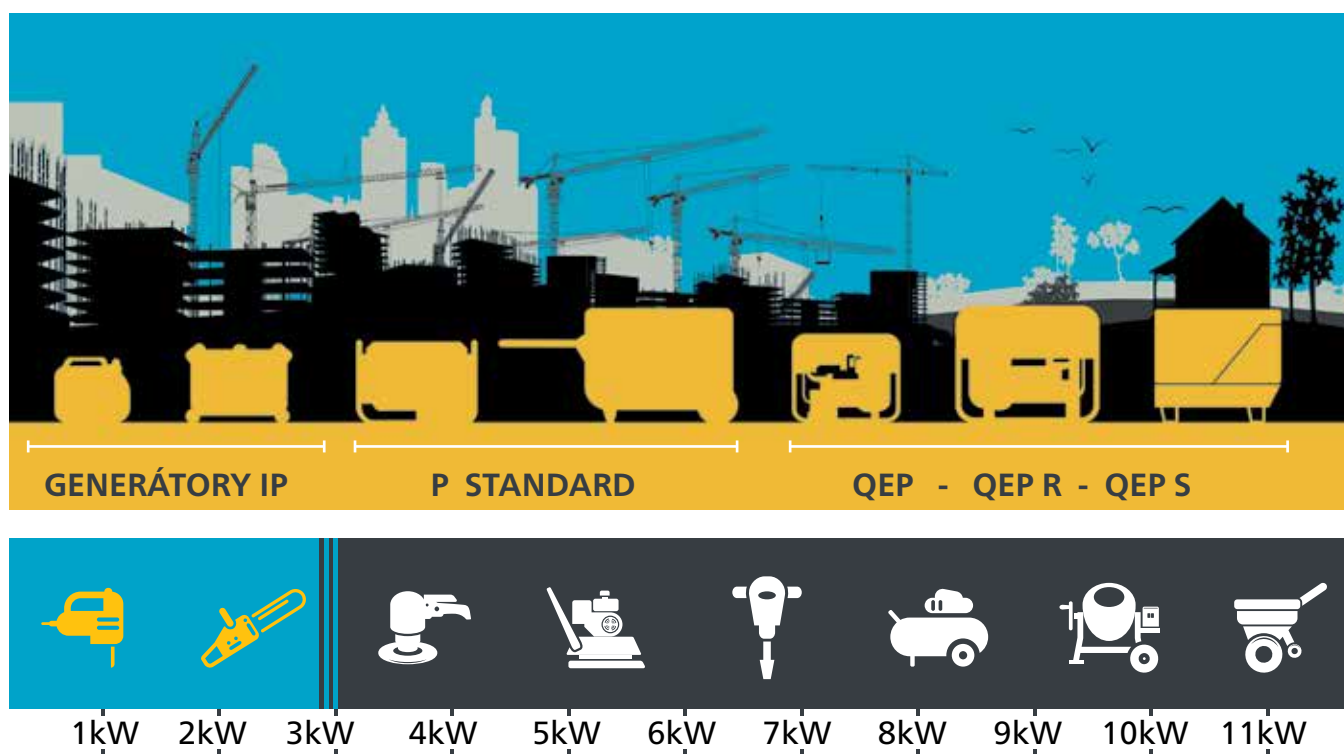
# Mobilní výkon

Přenosné generátory

# Mobilní výkon

Přenosné generátory Atlas Copco jsou pro každého, kdo každodenně tvrdě pracuje! Každý generátor této řady je vyroben k zajištění odolnosti a dlouhodobé spolehlivosti v nejnáročnějších pracovních podmínkách.

Jednoduché ovládání, vestavěné bezpečnostní prvky a mimořádná kvalita konstrukce předurčují tyto generátory stát se ideálními pomocníky stavebních odborníků plnících různé úkoly na staveništích. Ať už jde o jednoduché úkoly pro jednotlivce nebo zajištění velkých staveb – připravíme vám řešení.




























# Který model je pro vás ten pravý?

Nabízíme kompletní řadu přenosných generátorů s cílem pokrýt všechny vaše potřeby:

Generátory **iP** a **P** jsou ideálním řešením pro běžné každodenní použití nebo pro časté jednorázové použití. Vyžadujete-li intenzivnější používání s vyšší úrovní výkonu a rozšířenými funkcemi, zvolte model **QEP**. Všechny modely nabízejí osvědčenou spolehlivost, nízkou spotřebu i hladinu hluku a dlouhou dobu provozu mezi doplňováním paliva – kombinace vhodná pro každou aplikaci.

Generátory **iP** a **P** jsou zaměřeny na osobní využití dodavatelů vyžadující přenosnou energii pro případ potřeby. Model **QEP** je ideální k pronájmu nebo pro větší pracoviště, kde je třeba sdílet napájení. Rozšířené bezpečnostní funkce generátoru **QEP R** minimalizují riziko poškození v důsledku nesprávného použití. Mezi další bezpečnostní prvky patří vestavěný diferenciální jistič. Pokud jde o městské prostředí a ještě nižší hladiny hluku, bude vám skvělým společníkem řešení **QEP S** s odhlučňovou konstrukcí.

iP	P	QEP	QEP R	QEP S
1,6 až 6 kW	2,5 až 6,5 kW	2,5 až 6,5 kW	5 až 11 kW	3,5 až 11 kW
				
 21kg	 52kg	 42kg	 69kg	 99kg
63 dB(A) ve vzdálenosti 7 m 	70 dB(A) ve vzdálenosti 7 m 	67 dB(A) ve vzdálenosti 7 m 	68 dB(A) ve vzdálenosti 7 m 	61 dB(A) ve vzdálenosti 7 m 
 6h PŘED DOPLNĚNÍM PALIVA	 11h PŘED DOPLNĚNÍM PALIVA	 9h PŘED DOPLNĚNÍM PALIVA	 12h PŘED DOPLNĚNÍM PALIVA	 12h PŘED DOPLNĚNÍM PALIVA
LZE PROPOJIT VÍCE JEDNOTEK 	AVR, ELEKTRICKÉ STARTOVÁNÍ 	ROBUSTNOST 	AVR ELEKTRICKÉ STARTOVÁNÍ VZDÁLENÉ SPOUŠTĚNÍ 	ZVEDACÍ RÁM 

Údaje se mohou měnit v závislosti na zvoleném modelu. Přesné specifikace produktu naleznete v kompletních tabulkách s údaji.



# Vše v jednom

Generátory IP nabízejí kompaktní a úsporné řešení napájení plug and play.

# Přenosné generátory iP

Generátory iP jsou budoucností v oblasti efektivity využití paliva, kompaktnosti a tlumení hluku. Inteligentní řízení s proměnnými otáčkami a možností paralelního zapojení zajišťuje efektivní výkon s minimální spotřebou paliva a přizpůsobováním otáček podmínkám zatížení.

**P2000i**  
**P2500i**



## Hlavní vlastnosti

- Ruční startování
- Velká palivová nádrž
- Snímač motorového oleje
- Tepelná ochrana
- Zvukotěsná kapota splňuje normu CE pro hluk
- Zásuvky
- Invertorová technologie
- Alarmy motoru: upozornění na nízký stav oleje, přetížení
- Regulace otáček pro úsporu paliva
- Konektory a kabely pro paralelní provoz

**P3500i**  
**P6000i**



## Hlavní vlastnosti

- Ruční startování
- Velká palivová nádrž
- Snímač motorového oleje
- Tepelná ochrana
- Zvukotěsná kapota splňuje normu CE pro hluk
- Zásuvky
- Elektrické startování klíčem (12 V)
- Invertorová technologie
- Přístrojové vybavení, voltmetr, motohodiny
- Elektrický jistič
- Kola
- Alarmy motoru: upozornění na nízký stav oleje, přetížení
- Inteligentní regulace otáček pro úsporu paliva
- Konektory pro paralelní provoz (volitelně je k dispozici paralelní sada s kabely)



## Technické údaje

Údaje o generátoru		P2000i   P2000i W	P2500i   P2500i W	P3500i   P3500i W	P6000i   P6000i W
Jmenovitá frekvence	Hz	50   60	50   60	50   60	50   60
Jmenovité napětí	V	230   120	230   120	230   120	230   240 / 120
Jmenovitý výstupní výkon	kVA	1,6	2,3	3,0	6
Špičkový výstupní výkon	kVA	1,8	2,5	3,3	7
Účinník (cos φ)		1	1	1	1
Objem palivové nádrže	l	4	4	10	25
Provozní autonomie při jmenovitém výkonu	h	4	4	5,5	6
Konfigurace zásuvek		1xSCH   2x3P20A	2xSCH   2x3P20A + 1xTL120	2xSCH   2x3P20A + 1xTL240	2xSCH + 1x3P32A   4x3P20A + 1xTL120 + 1xTL240 + 1x4P50A
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: Výstup stejnosměrného svařovacího proudu: 40-220 A					
Motor					
Model		AC148F, zážehový	AC165F, zážehový	AC170FD, zážehový	AC190FD, zážehový
Jmenovité otáčky	ot./min	5 000	3 600	3 600	3 600
Výstupní výkon	kWm	2,4	3,2	4,4	9,2
Zdvihový objem	cm <sup>3</sup>	79	149	212	420
Typ startéru		Ruční	Ruční	Elektrický / ruční	Elektrický / ruční
Alternátor					
Otáčky	kVA	2	2,3	3	6
Hladina hluku					
Hladina akustického tlaku (LpA) ve vzdál. 7 m	dB (A)	65	63	63	63
Hladina akustického výkonu (LwA)	dB (A)	90	88	88	90
Hmotnost a rozměry					
Délka	mm	500	565	580	950
Šířka	mm	285	340	440	765
Výška	mm	455	470	510	775
Hmotnost	kg	21	27	45	130



# Výkon ověřený časem

Charakteristiky generátorů řady P:  
dlouhá doba provozu, odolnost,  
regulace napětí a spolehlivý výkon

# Generátory řady P

Řada **P** nabízí vysoký výkon, robustní konstrukci a jednoduchou údržbu. Tato řada je ideální pro stavebnictví, živočišnou výrobu a zemědělství – možností je celá řada. Výrobky navrhujeme v našem inovačním centru k zaručení nejvyšších standardů kvality.

## P 3000



### Hlavní vlastnosti

- Ruční startování
- Velká palivová nádrž
- Zásuvky
- Automatická regulace napětí (AVR)
- Motohodiny
- Elektrický jistič
- Emise hluku ve shodě s CE
- Ochrana proti nízké hladině oleje

## P 6500 / T P 8000 / T



### Hlavní vlastnosti

- Ruční startování
- Elektrické startování klíčem (12 V)
- Velká palivová nádrž
- Zásuvky
- Automatická regulace napětí (AVR)
- Motohodiny
- Elektrický jistič
- Emise hluku ve shodě s CE\*
- Sada kol
- Ochrana proti nízké hladině oleje
- Diferenciální jistič + UV cívka + zásuvky IP67, standardní pro P 8000T a volitelné pro P 6500

\* kromě P8000/T

## Technické údaje

Údaje o generátoru		P 3000   P 3000W	P 6500   P 6500W	P 6500T	P 8000   P 8000W *	P 8000T*
Jmenovitá frekvence	Hz	50   60	50   60	50	50   60	50
Jmenovité napětí	V	230   240 / 120	230   240 / 120	400/230	230   240 / 120	400/230
Jmenovitý výstupní výkon	kVA	2,3   2,5	5	6,2	6,0   6,5	7,5
Špičkový výstupní výkon	kVA	2,5   2,8	5,5	6,8	6,5   7,0	8,1
Účinnost (cos φ)		1	1	0,8	1	0,8
Objem palivové nádrže	l	15	25	25	25	25
Provozní autonomie při jmenovitém výkonu	h	11	10	10	8	8
Konfigurace zásuvek		2xSCH   2x3P20A + 1xTL240	2xSCH + 1x3P32A   4x3P20A + 1xTL240	1xSCH + 1x5P16A	2xSCH + 1x3P32A   4x3P20A + 1xTL240	1xSCH + 1x5P16A
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						
<b>Motor</b>						
Model		AC200FA, zážehový	AC390FD, zážehový	AC390FD, zážehový	AC420FD, zážehový	AC420FD, zážehový
Jmenovité otáčky	ot./min	3000   3600	3000   3600	3000	3000   3600	3000
Výstupní výkon	kWm	4,1	8,2	8,2	9	9
Zdvihový objem	cm <sup>3</sup>	196	389	389	420	420
Typ startéru		Ruční	Elektrický / ruční	Elektrický / ruční	Elektrický / ruční	Elektrický / ruční
<b>Alternátor</b>						
Otáčky	kVA	2,5	5   5,5	6,3	6   6,5	7,5
<b>Hladina hluku</b>						
Hladina akustického tlaku (LpA) ve vzdál. 7 m	dB (A)	70	72	72	76	76
Hladina akustického výkonu (LwA)	dB (A)	95	97	97	101	101
<b>Hmotnost a rozměry (**)</b>						
Délka	mm	590	675	675	680	680
Šířka	mm	430	540	540	550	550
Výška	mm	480	540	540	550	550
Hmotnost	kg	52	79	79	83	85

\*Není kompatibilní se směrnicí 2000/14/ES

(\*\*) Rozměry bez namontovaných kol



# Odolná konstrukce

Řada QEP pro přenosné generátory.  
Navrženy pro každodenní náročnou práci



# Generátory QEP

Každý generátor **QEP** je vyroben k zajištění odolnosti a dlouhodobé spolehlivosti v nejnáročnějších pracovních podmínkách. Generátory **QEP** jsou díky snadné manipulaci, vysoké bezpečnosti a výjimečné kvalitě provedení dokonalými pracovními partnery stavebních profesionálů.



## Hlavní vlastnosti/standard

## Hlavní vlastnosti/možnosti

<b>QEP, ZÁŽEHOVÝ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ruční startování</li> <li>Velká palivová nádrž</li> <li>Palivový ventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zásuvky</li> <li>Snímač motorového oleje (ochranné vypnutí při nízké hladině oleje)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tepelná ochrana</li> <li>Emise hluku ve shodě s CE</li> <li>Horní ochranný kryt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sada kol</li> <li>AVR, diferenciální jistič a motohodiny</li> </ul>
<b>QEP W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ruční startování</li> <li>Zásuvky</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emise hluku ve shodě s CE</li> <li>Snímač motorového oleje (ochranné vypnutí při nízké hladině oleje)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osmipolohový volič pro svařovací proud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sada kol</li> <li>Svařovací souprava včetně kabelů a masky</li> </ul>
<b>QEP, VZNĚTOVÝ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ruční startování</li> <li>Palivový ventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zásuvky</li> <li>Tepelná ochrana</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sada kol</li> <li>Diferenciální jistič, motohodiny**</li> </ul>

## Technické údaje

Údaje o generátoru		QEP, ZÁŽEHOVÝ							QEP, VZNĚTOVÝ			
		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*
Jmenovitá frekvence	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50   60	50	50   60	50
Jmenovité napětí	V	230	230	230	400/230	230	400/230	400/230	230   240 / 120	400/230	230   240 / 120	400/230
Jmenovitý výstupní výkon	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
Špičkový výstupní výkon	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
Účinník (cos φ)		0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9   1	0,8	0,9	0,8
Objem palivové nádrže	l	11	11	11	11	11	11	6,1	3,5	3,5	5,5	5,5
Provozní autonomie při jmenovitém výkonu	h	9,4	7	5	5	3,8	3,9	2,1	2,8	2,8	2,8   2,3	2,8
Konfigurace zásuvek		2xSCH	2xSCH	1xSCH + 1x3P16A	1xSCH + 1x3P16A + 1x5P16A	1xSCH + 1x3P32A	1xSCH + 1x3P16A + 1x5P16A	1x3P16A + 1x5P16A + 1xWDC220A	1xSCH + 1x3P16A + 1x3P20A + 1xTL240	1xSCH + 1x5P16A	1xSCH + 1x3P32A + 1x3P20A + 1xTL240	1xSCH + 1x3P16A + 1x5P16A

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  
WDC220A: Výstup stejnosměrného svařovacího proudu: 40-220 A

Motor												
Model		Honda GX160, zážehový	Honda GX200, zážehový	Honda GX270, zážehový	Honda GX270, zážehový	Honda GX390, zážehový	Honda GX390, zážehový	Honda GX390, zážehový	Yanmar L70, vznětový	Yanmar L70, vznětový	Yanmar L100, vznětový	Yanmar L100, vznětový
Jmenovité otáčky	ot./min	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000   3600	3000	3000   3600	3000
Výstupní výkon	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
Zdvihový objem	cm <sup>3</sup>	163	196	270	270	389	389	389	320	320	435	435
Typ startéru		Ruční	Ruční	Ruční	Ruční	Ruční	Ruční	Ruční	Ruční	Ruční	Ruční	Ruční
Alternátor												
Otáčky	kVA	2,7	3	4,2	7	6	7	6,5	4,2   7	7	5   6,5	7
Hladina hluku												
Hladina akustického tlaku (LpA) ve vzdál. 7 m	dB (A)	68	67	69	69	69	69	69	76	76	80	80
Hladina akustického výkonu (LwA)	dB (A)	96	95	97	97	97	97	97	101	101	105	105
Hmotnost a rozměry												
Délka	mm	623	623	729	729	729	729	875	760	760	760	760
Šířka	mm	409	409	500	500	500	500	620	540	540	540	540
Výška	mm	500	500	536	536	536	536	600	560	560	560	560
Hmotnost	kg	42	44	62	76	74	82	80	55   71	71	95	97

\*Není kompatibilní se směrnici 2000/14/ES

\*\*K dispozici pouze při 50 Hz

# Generátory QEP R



## QEP R

- Řada **QEP R** nabízí automatické a dálkové startování se spolehlivým výkonem na první nastartování – i po delší době nečinnosti. Riziko poškození nesprávným použitím nebo přetížením minimalizuje integrovaný diferenciální jistič.

## Hlavní vlastnosti/standard

- Elektrické startování klíčem
- Velká palivová nádrž
- Zásuvky
- Automatická regulace napětí (AVR)
- Přístrojové vybavení – voltmetr (všechny modely), hodiny (vybrané modely)
- Magnetotermická ochrana
- Diferenciální jistič
- Konektor pro vzdálené spuštění
- Ochrana proti nízké hladině oleje
- Emise hluku ve shodě s CE (zážehový)

## Hlavní vlastnosti/možnosti

- Sada kol
- ATB (Automatic Transfer Box) s automatickým spuštěním při výpadku napájení AMF (Automatic start at mains failure) včetně konektoru
- Dálkové bezdrátové spuštění a vypínání s konektorem

## Technické údaje

Údaje o generátoru		QEP R, ZÁŽEHOVÝ						QEP R, VZNĚTOVÝ			
		QEP R5	QEP R6.5	QEP R7.5	QEP R8	QEP R12	QEP R14	QEP R6*	QEP R7*	QEP R9*	QEP R10*
Jmenovitá frekvence	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Jmenovité napětí	V	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230
Jmenovitý výstupní výkon	kVA	4,3	5,4	6,1	7	10,1	11,9	4,9	5,6	7,6	8,8
Špičkový výstupní výkon	kVA	5,3	6,3	7,1	8,3	11,9	13,9	5,9	6,9	8,8	10,3
Účinnost (cos φ)		0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8
Objem palivové nádrže	l	18	18	18	18	24	24	24	24	24	24
Provozní autonomie při jmenovitém výkonu	h	8,1	8,1	6,3	6,3	4,3	4,3	12,4	12,4	8,3	8,3
Konfigurace zásuvek		1xSCH + 1x3P32A	1xSCH + 1x5P16A	1xSCH + 1x3P32A	1xSCH + 1x5P16A	1xSCH + 1x3P16A + 1x3P32A	1xSCH + 2x3P16A + 1x5P16A	1xSCH + 1x3P16A + 1x3P32A	1xSCH + 2x3P16A + 1x5P16A	1xSCH + 1x3P16A + 1x3P32A	1xSCH + 1x3P32A + 1x5P16A
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											
Model		Honda GX270, zážehový	Honda GX270, zážehový	Honda GX390, zážehový	Honda GX390, zážehový	Honda GX630, zážehový	Honda GX630, zážehový	Yanmar L100, vznětový	Yanmar L100, vznětový	Lombardini 25LD330, vznětový	Lombardini 25LD330, vznětový
Jmenovité otáčky	ot./min	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Výstupní výkon	kWm	5,7	5,7	7,7	7,7	12	12	6,5	6,5	10	10
Zdvihový objem	cm <sup>3</sup>	270	270	389	389	688	688	435	435	654	654
Typ startéru		Elektrické	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický
Alternátor											
Otáčky	kVA	4,2	7	6	7	10	11,5	5	6	8	10
Hladina hluku											
Hladina akustického tlaku (LpA) ve vzdál. 7 m	dB (A)	69	69	69	69	68	68	80	80	80	80
Hladina akustického výkonu (LwA)	dB (A)	97	97	97	97	96	96	105	105	105	105
Hmotnost a rozměry											
Délka	mm	842	842	842	842	960	960	840	840	960	960
Šířka	mm	523	523	523	523	641	641	641	641	641	641
Výška	mm	557	557	557	557	667	667	696	696	667	667
Hmotnost	kg	69	81	89	92	190	187	115	125	159	162

\*Není kompatibilní se směrnicí 2000/14/ES

# Generátory QEP S



## QEP S

- Řada **QEP S** zahrnuje všechny výhody modelů **QEP R**. Její konstrukce však ještě výrazněji minimalizuje hladinu hluku a je tak ideální pro městské prostředí.

## Hlavní vlastnosti/standard

- Elektrické startování klíčem
- Velká palivová nádrž
- Zásuvky
- Automatická regulace napětí (AVR)\*
- Přístrojové vybavení – voltmetr (všechny modely), hodiny (vybrané modely)
- Elektrický jistič
- Diferenciální jistič \*
- Konektor pro vzdálené spuštění \*
- Ochrana proti nízké hladině oleje
- Emise hluku ve shodě s CE\*
- Zvedací rám
- Zvukotěsná kapota

## Hlavní vlastnosti/možnosti

- Sada kol
- ATB (Automatic Transfer Box) s automatickým spuštěním při výpadku napájení AMF (Automatic start at mains failure) včetně konektoru \*
- Dálkové bezdrátové spuštění a vypínání s konektorem \*

## Technické údaje

Údaje o generátoru		QEP S, ZÁŽEHOVÝ				QEP S, VZNĚTOVÝ			
		QEP S12	QEP S14	QEP S4	QEP S6	QEP S7	QEP S9	QEP S10	
Jmenovitá frekvence	Hz	50	50	50	50   60	50	50   60	50	
Jmenovité napětí	V	230	400/230	230	230   240/120	400/230	230   240/120	400/230	
Jmenovitý výstupní výkon	kVA	10,1	11,9	3,4	4,8	5,6	7,6	9,1	
Špičkový výstupní výkon	kVA	11,9	13,9	4,1	5,9	6,9	8,8	10,6	
Účinnost (cos φ)		0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	
Objem palivové nádrže	l	24	24	18	24	24	24	24	
Provozní autonomie při jmenovitém výkonu	h	4,4	4,3	14,5	12,4   10	12,4	8,3   8	8,3	
Konfigurace zásuvek		1xSCH + 1x3P16A + 1x3P32A	1xSCH + 2x3P16A + 1x5P16A	1xSCH + 1x3P16A + 1x3P32A	1xSCH + 1x3P16A + 1x3P32A 2x3P20A + 1xTL240	1xSCH + 2x3P16A + 1x5P16A	1xSCH + 1x3P16A + 1x3P32A 2x3P20A + 1xTL240	1xSCH + 2x3P16A + 1x5P16A	

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								
Model		Honda GX630, zážehový	Honda GX630, zážehový	Yanmar L70, vznětový	Yanmar L100, vznětový	Yanmar L100, vznětový	Lombardini 25LD330, vznětový	Lombardini 25LD330, vznětový
Jmenovité otáčky	ot./min	3 000	3 000	3 000	3 000   3 600	3 000	3 000   3 600	3 000
Výstupní výkon	kWm	12	12	4,5	6,5   7,4	6,5	10	10
Zdvihový objem	cm <sup>3</sup>	688	688	320	435	435	654	654
Typ startéru		Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický
Alternátor								
Otáčky	kVA	9,5	11,5	4,1	6   6,5	6	8   10	10
Hladina hluku								
Hladina akustického tlaku (LpA) ve vzdál. 7 m	dB (A)	61	61	68	65   69	65	69   72	69
Hladina akustického výkonu (LwA)	dB (A)	89	89	96	93   97	93	97   100	97
Hmotnost a rozměry								
Délka	mm	990	990	800	990	990	990	990
Šířka	mm	602	602	520	602	602	602	602
Výška	mm	826	826	690	826	826	826	826
Hmotnost	kg	190	190	99	188	188	206	209

\*K dispozici pouze při 50 Hz

# Produktové portfolio

## GENERÁTORY

**PŘENOSNÉ**  
1,6–12 kVA



**MOBILNÍ**  
9–1 250\* kVA



**PRŮMYSLOVÉ**  
10–2250\* kVA



**VYSOKÝ VÝKON**  
800–1 450 kVA



\*K dispozici je více konfigurací k výrobě energie pro aplikace s libovolnými nároky

## ODVODŇOVACÍ ČERPADLA

**ELEKTRICKÁ  
PONORNÁ**  
250–16 200 l/min



**POVRCHOVÁ ČERPADLA**  
833–23 300 l/min



K dispozici jsou i vznětové  
a elektrické modely

## SYSTÉM UKLÁDÁNÍ ENERGIE

**ZENERGIZE**



## OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY

**VZNĚTOVÉ**



**AKUMULÁTOR**



**ELEKTRICKÉ**



## VZDUCHOVÉ KOMPRESORY A RUČNÍ NÁŘADÍ

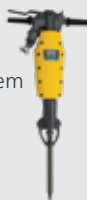
**VZDUCHOVÉ KOMPRESORY**

1–116 m<sup>3</sup>/min  
7–345 barů



**RUČNÍ NÁŘADÍ**

Pneumatické  
Hydraulické  
Pohon zážehovým motorem



## ONLINE ŘEŠENÍ

**NÁKUP DÍLŮ ONLINE**

Vyhledávejte a objednávejte náhradní díly pro pracovní vybavení. Objednávky vyřizujeme 24 hodin denně.



**SKVĚLÁ KONEKTIVITA**

Naskenujte kód QR na stroji a přejděte na portál QR Connect, kde najdete všechny informace o svém zařízení.



**LIGHT THE POWER –  
APLIKACE PRO NÁVRH  
VHODNÉHO ŘEŠENÍ**

Užitečný kalkulátor pomůže vybrat nejlepší řešení pro vaše potřeby napájení a osvětlení.



**FLEETLINK**

Inteligentní telematický systém k optimalizaci využití strojového parku a omezení údržby, jenž v konečném důsledku šetří čas a redukuje provozní náklady.



**Atlas Copco**

Atlas Copco Power Technique  
[www.atlascopco.com/ptba](http://www.atlascopco.com/ptba)