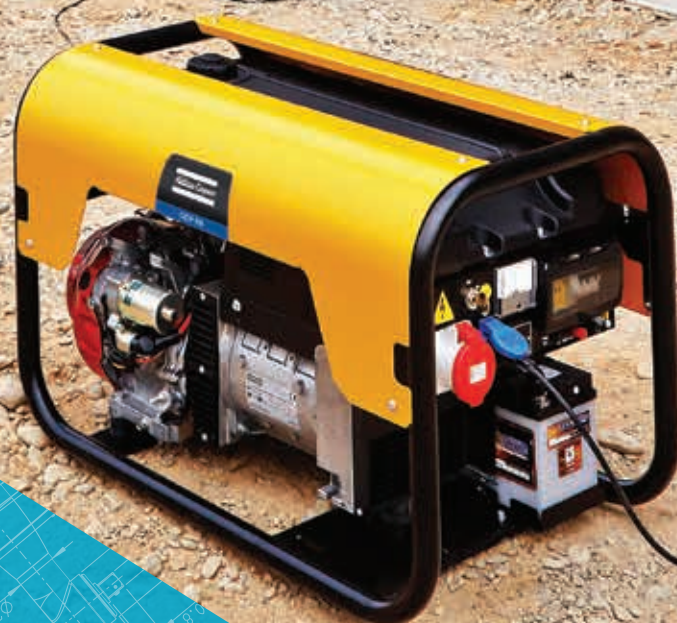


Atlas Copco



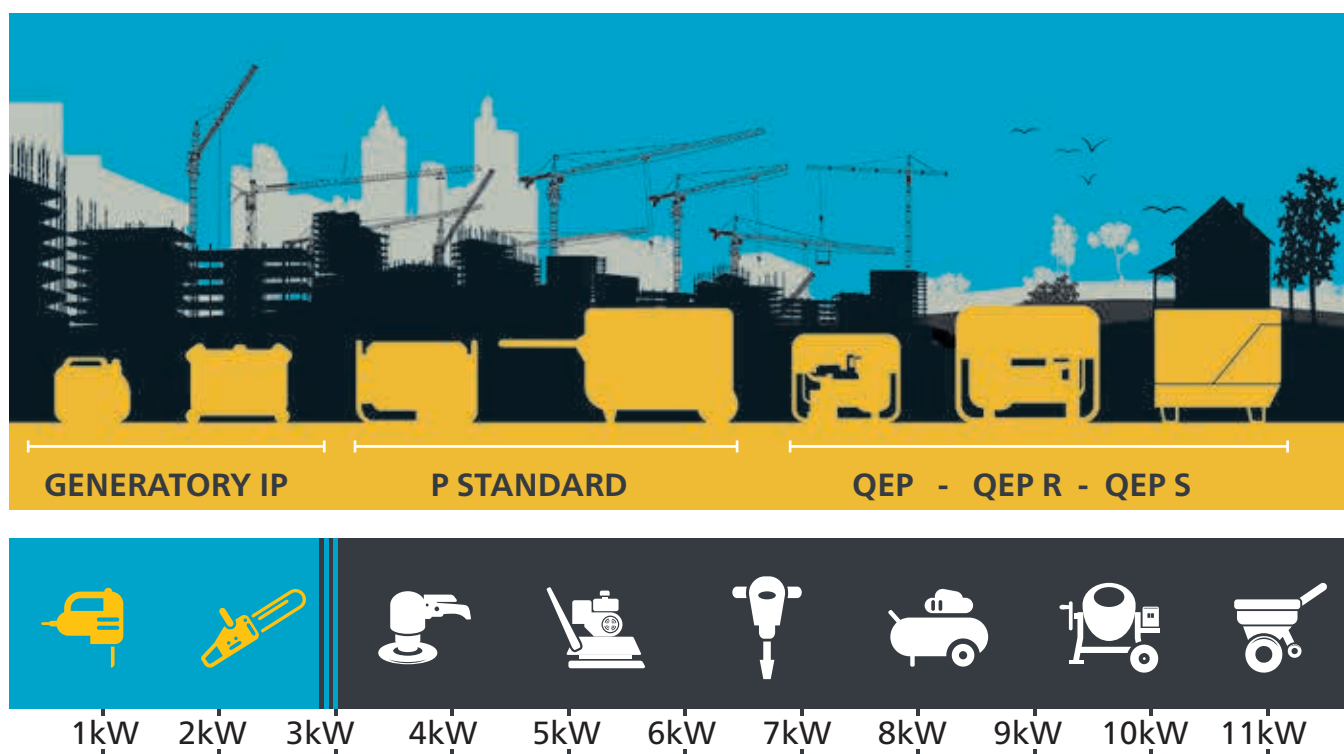
Moc w ruchu

Generatory przenośne.

Czyli moc w ruchu

Przenośne generatory firmy Atlas Copco zostały opracowane z myślą o profesjonalistach i firmach wykonawczych, którzy potrzebują niezawodnego źródła mocy w trakcie pracy. Trwałe wykonanie generatorów tej serii to gwarancja niezawodnego działania w długoterminowym horyzoncie użytkowania, nawet w najtrudniejszych warunkach eksploatacji.

Łatwa obsługa, wbudowane funkcje bezpieczeństwa oraz wyjątkowa jakość konstrukcji sprawiają, że generatory są idealnym partnerem w pracy dla firm z branży budowlanej, bez względu na miejsce i rodzaj realizowanych zadań. Od niewielkich modeli do użytku jednoosobowego, aż do dużych konstrukcji do zasilania placu budowy – oferujemy to, czego potrzebujesz!




























Wybierz optymalny model dla swoich potrzeb

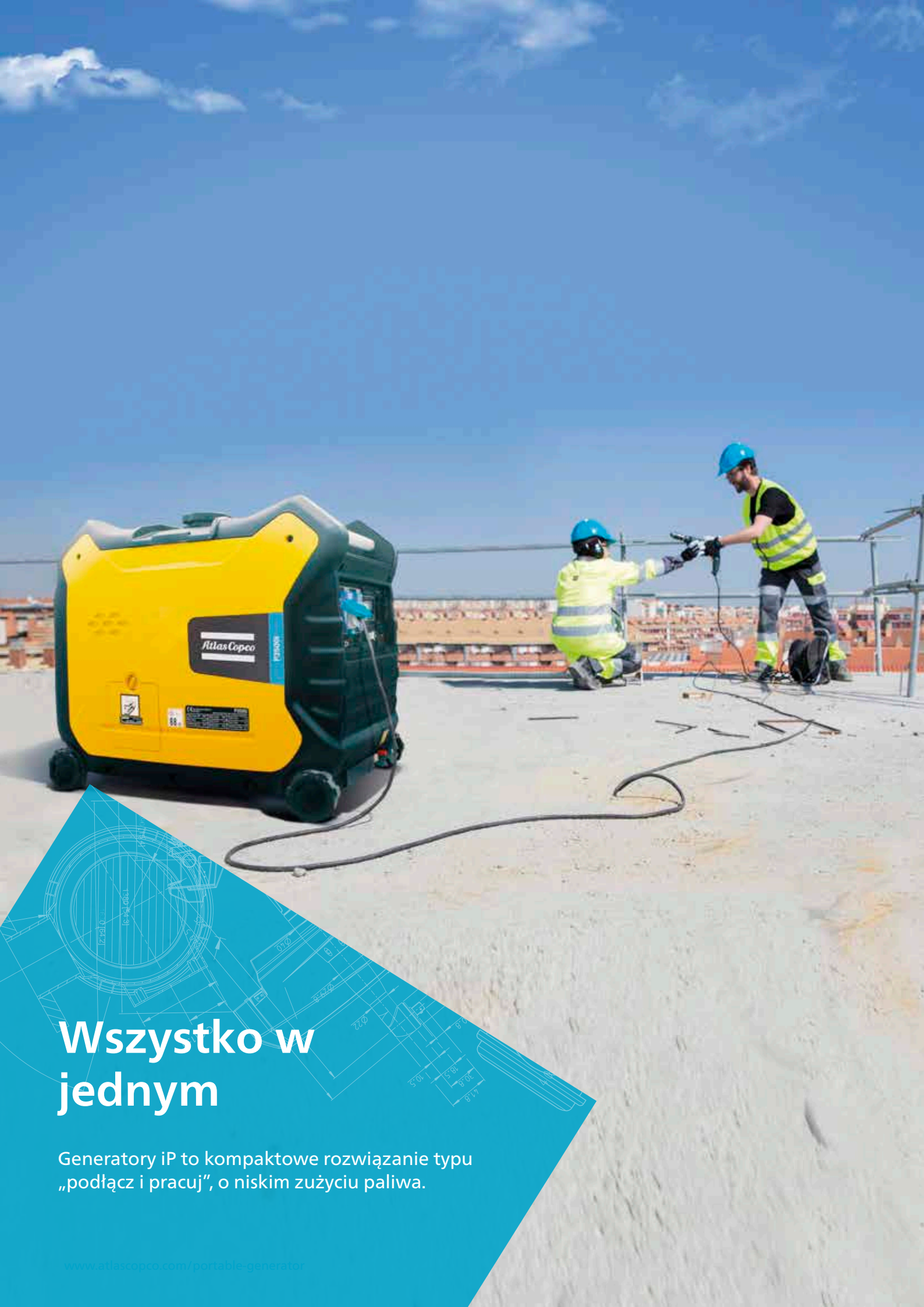
Oferujemy kompletną serię przenośnych generatorów, których zadaniem jest spełnienie wszystkich wymagań użytkowników.

Do ogólnych codziennych zastosowań lub regularnych zastosowań w ramach jednego zadania najlepszym rozwiązaniem są generatory **iP** oraz **P**. Jeśli szukasz sprzętu do bardziej intensywnego użytkowania, z wyższym poziomem mocy i rozbudowanymi funkcjami, wówczas model **QEP** będzie najlepszym wyborem. Wszystkie modele zapewniają sprawdzoną niezawodność, niskie zużycie paliwa, niski poziom emisji hałasu i długi czas pracy bez tankowania, a określone kombinacje parametrów znakomicie pasują do wykonywanych prac.

Generatory **iP** i **P** są głównie przeznaczone dla wykonawców podczas osobistej realizacji zleceń, gdy szybko potrzebne jest przenośne źródło mocy. Model **QEP** znakomicie sprawdza się w usługach wynajmu sprzętu lub na większym placu budowy, gdzie zachodzi potrzeba współużytkowania źródła mocy. Rozbudowane funkcje bezpieczeństwa w modelu **QEP R** minimalizują ryzyko uszkodzeń generatora wskutek nieprawidłowego użytkowania. Pozostałe funkcje bezpieczeństwa to m.in. wbudowany wyłącznik różnicowoprądowy. W otoczeniu miejskim, gdzie wymagany jest niższy poziom emisji hałasu, idealnie sprawdza się model **QEP S**, zaprojektowany z uwzględnieniem redukcji hałasu.

iP	P	QEP	QEP R	QEP S
1,6 do 6 kW	2,5 do 6,5 kW	2,5 do 6,5 kW	5 do 11 kW	3,5 do 11 kW
				
 21KG	 52KG	 42KG	 69KG	 99KG
63 dB(A)  w odl. 7 m	70 dB(A)  w odl. 7 m	67 dB(A)  w odl. 7 m	68 dB(A)  w odl. 7 m	61 dB(A)  w odl. 7 m
 6 godz. BEFORE REFUELLING	 11 godz. BEFORE REFUELLING	 9 godz. BEFORE REFUELLING	 12 godz. BEFORE REFUELLING	 12 godz. BEFORE REFUELLING
MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA KILKU JEDNOSTEK 	AVR ROZRUCH ELEKTRYCZNY 	TRWAŁOŚĆ 	AVR ROZRUCH ELEKTRYCZNY ROZRUCH ZDALNY 	RAMA DO PODNOSZENIA 

Dane mogą różnić się w zależności od wybranego modelu. Dokładną specyfikację produktu można znaleźć w szczegółowych tabelach danych.



Wszystko w jednym

Generatory iP to kompaktowe rozwiązanie typu „podłącz i pracuj”, o niskim zużyciu paliwa.

generatory przenośne iP

W kwestiach wydajnego zużycia paliwa, kompaktowych rozmiarów i emisji akustycznej, generatory **iP** wyznaczają nowe standardy. Inteligentna regulacja prędkości obrotowej w połączeniu z funkcją pracy w układzie równoległym dostarczają wydajną moc przy najniższym zużyciu paliwa, dostosowując prędkość silnika do obciążenia.

P2000i
P2500i



Wyposażenie standardowe

- Rozrusznik mechaniczny
- Duży zbiornik paliwa
- Kontrola poziomu oleju w silniku
- Zabezpieczenie termiczne
- Obudowa dźwiękoszczelna, zgodna z wymogami CE z zakresu emisji hałasu
- Gniazda
- Automatykna regulacja napięcia (AVR)
- Alarmy silnika: niski poziom oleju, przeciążenie
- Sterowanie prędkością obrotową dla wydajnego zużycia paliwa
- Złącza i kable do pracy równoległej

P3500i
P6000i



Wyposażenie standardowe

- Rozrusznik mechaniczny
- Duży zbiornik paliwa
- Kontrola poziomu oleju w silniku
- Zabezpieczenie termiczne
- Obudowa dźwiękoszczelna, zgodna z wymogami CE z zakresu emisji hałasu
- Gniazda
- Kluczowy rozruch elektryczny (12 V)
- Automatykna regulacja napięcia (AVR)
- Panel oprzyrządowania, woltomierz, licznik godzin pracy
- Wyłącznik automatyczny
- Kółka
- Alarmy silnika: niski poziom oleju, przeciążenie
- Inteligentne sterowanie prędkością obrotową dla wydajnego zużycia paliwa
- Złącza do pracy równoległej



Dane techniczne

Parametry generatora		P2000i P2000i W	P2500i P2500i W	P3500i P3500i W	P6000i P6000i W
Częstotliwość znamionowa	Hz	50 60	50 60	50 60	50 60
Napięcie znamionowe	V	230 120	230 120	230 120	230 240 / 120
Znamionowa moc wyjściowa	kVA	1,6	2,3	3,0	6
Szczytowa moc wyjściowa	kVA	1,8	2,5	3,3	7
Współczynnik mocy		1	1	1	1
Pojemność zbiornika paliwa	l	4	4	10	25
Praca autonomiczna przy mocy znamionowej	h	4	4	5,5	6
Konfiguracja gniazd		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					
Silnik					
Model		AC148F benzynowy	AC165F benzynowy	AC170FD benzynowy	AC190FD benzynowy
Prędkość znamionowa	obr./min	5000	3600	3600	3600
Moc wyjściowa	kWm	2,4	3,2	4,4	9,2
Pojemność skokowa	cm ³	79	149	212	420
Rozruch		Ręczny	Ręczny	Elektryczny / ręczny	Elektryczny / ręczny
Alternator					
Moc	kVA	2	2,3	3	6
Poziom hałasu					
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA) w odł. 7 m	dB(A)	65	63	63	63
Poziom mocy akustycznej (LwA)	dB(A)	90	88	88	90
Wymiary i ciężar					
Długość	mm	500	565	580	950
Szerokość	mm	285	340	440	765
Wysokość	mm	455	470	510	775
Ciężar	kg	21	27	45	130



Długotrwała wydajność

Seria generatorów P charakteryzuje się długim czasem pracy, trwałością, regulacją napięcia i niezawodną wydajnością.

seria generatorów P

Seria **P** oferuje dużą wydajność, trwałą konstrukcję i prostą konserwację. Urządzenia tej serii idealne sprawdzają się m.in. w branży budowlanej lub w rolnictwie i hodowli zwierząt. Konstrukcje generatorów powstały w naszym centrum innowacji, aby spełnić najwyższe standardy jakościowe.

P 3000



Wyposażenie standardowe

- Rozrusznik mechaniczny
- Duży zbiornik paliwa
- Gniazda
- Automatykna regulacja napięcia (AVR)
- Licznik godzin
- Wyłącznik automatyczny
- Zgodność z CE w zakresie emisji hałasu
- Zabezpieczenie przed niskim poziomem oleju

P 6500 / T P 8000 / T



Wyposażenie standardowe

- Rozrusznik mechaniczny
- Kluczykowy rozruch elektryczny (12 V)
- Duży zbiornik paliwa
- Gniazda
- Automatykna regulacja napięcia (AVR)
- Licznik godzin
- Wyłącznik automatyczny
- Zgodność z CE w zakresie emisji hałasu *
- Zestaw kółek transportowych
- Zabezpieczenie przed niskim poziomem oleju
- Wyłącznik różnicowoprądowy + cewka niskiego napięcia + gniazda IP67, standard dla P 8000T i opcja dla P 6500

* Z wyjątkiem P8000/T

Dane techniczne

Parametry generatora		P 3000 P 3000W	P 6500 P 6500W	P 6500T	P 8000 P 8000W *	P 8000T*
Częstotliwość znamionowa	Hz	50 60	50 60	50	50 60	50
Napięcie znamionowe	V	230 240 / 120	230 240 / 120	400/230	230 240 / 120	400/230
Znamionowa moc wyjściowa	kVA	2,3 2,5	5	6,2	6,0 6,5	7,5
Szczytowa moc wyjściowa	kVA	2,5 2,8	5,5	6,8	6,5 7,0	8,1
Współczynnik mocy		1	1	0,8	1	0,8
Pojemność zbiornika paliwa	l	15	25	25	25	25
Praca autonomiczna przy mocy znamionowej	h	11	10	10	8	8
Konfiguracja gniazd		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

Silnik						
Model		AC200FA benzynowy	AC390FD benzynowy	AC390FD benzynowy	AC420FD benzynowy	AC420FD benzynowy
Prędkość znamionowa	obr./min	3000 3600	3000 3600	3000	3000 3600	3000
Moc wyjściowa	kWm	4,1	8,2	8,2	9	9
Pojemność skokowa	cm ³	196	389	389	420	420
Rozruch		Ręczny	Elektryczny / ręczny	Elektryczny / ręczny	Elektryczny / ręczny	Elektryczny / ręczny
Alternator						
Moc	kVA	2,5	5 5,5	6,3	6 6,5	7,5
Poziom hałasu						
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA) w odł. 7 m	dB(A)	70	72	72	76	76
Poziom mocy akustycznej (LWA)	dB(A)	95	97	97	101	101
Wymiary i ciężar						
Długość	mm	590	675	675	680	680
Szerokość	mm	430	540	540	550	550
Wysokość	mm	480	540	540	550	550
Ciężar	kg	52	79	79	83	85

*Nie zgodność z dyrektywą 2000/14/WE



Trwała konstrukcja

Seria przenośnych generatorów QEP.
Zaprojektowane z myślą
o intensywnym użytkowaniu każdego dnia.

www.atlascopco.com/portable-generator

generatory QEP

Trwała konstrukcja generatorów QEP to gwarancja niezawodnego działania w długoterminowym horyzoncie użytkowania, nawet w najtrudniejszych warunkach eksploatacji. Prosta obsługa, bezpieczeństwo i wyjątkowa jakość wykonania sprawiają, że modele QEP są idealnym partnerem w pracy dla profesjonalistów z branży budowlanej.



Wyposażenie standardowe

Wyposażenie dodatkowe

Model	Wyposażenie standardowe	Wyposażenie dodatkowe
QEP BENZYNA	<ul style="list-style-type: none"> Rozrusznik mechaniczny Duży zbiornik paliwa Zawór paliwowy Gniazda Kontrola poziomu oleju w silniku (wyłączenie w razie niskiego poziomu) Zabezpieczenie termiczne 	<ul style="list-style-type: none"> Zgodność z CE w zakresie emisji hałasu Ochronna górna pokrywa Zestaw kółek transportowych Automatyczna regulacja napięcia (AVR), wyłącznik różnicowoprądowy i licznik godzin
QEP W	<ul style="list-style-type: none"> Rozrusznik mechaniczny Gniazda Zgodność z CE w zakresie emisji hałasu Kontrola poziomu oleju w silniku (wyłączenie w razie niskiego poziomu) Przełącznik z 8 pozycjami dla prądów spawania 	<ul style="list-style-type: none"> Zestaw kółek transportowych Zestaw spawalniczy z kablami i maską
QEP DIESEL	<ul style="list-style-type: none"> Rozrusznik mechaniczny Zawór paliwowy Gniazda Zabezpieczenie termiczne 	<ul style="list-style-type: none"> Zestaw kółek transportowych Wyłącznik różnicowoprądowy, licznik roboczogodzin

Dane techniczne

Parametry generatora	QEP BENZYNA								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*	
Częstotliwość znamionowa	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50 60	50	50 60	50
Napięcie znamionowe	V	230	230	230	400/230	230	400/230	400/230	230 240 / 120	400/230	230 240 / 120	400/230
Znamionowa moc wyjściowa	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
Szczytowa moc wyjściowa	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
Współczynnik mocy 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
Pojemność zbiornika paliwa	l	11	11	11	11	11	11	6,1	3,5	3,5	5,5	5,5
Praca autonomiczna przy mocy znamionowej	h	9,4	7	5	5	3,8	3,9	2,1	2,8	2,8	2,8 2,3	2,8
Konfiguracja gniazad		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 120 V 20A TL240; Nema 240/120 V Twist Lock WDC220A; wyjście DC spawalnicze 40-220 A												
Silnik												
Model		Honda GX160 benzynewy	Honda GX200 benzynewy	Honda GX270 benzynewy	Honda GX270 benzynewy	Honda GX390 benzynewy	Honda GX390 benzynewy	Honda GX390 benzynewy	Yanmar L70 Diesel	Yanmar L70 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Yanmar L100 Diesel
Prędkość znamionowa	obr./min	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000 3600	3000	3000 3600	3000
Moc wyjściowa	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
Pojemność skokowa	cm ³	163	196	270	270	389	389	389	320	320	435	435
Rozruch		Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny
Alternator												
Moc	kVA	2,7	3	4,2	7	6	7	6,5	4,2 7	7	5 6,5	7
Poziom hałasu												
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA) w odł. 7 m	dB(A)	68	67	69	69	69	69	69	76	76	80	80
Poziom mocy akustycznej (LwA)	dB(A)	96	95	97	97	97	97	97	101	101	105	105
Wymiary i ciężar												
Długość	mm	623	623	729	729	729	729	875	760	760	760	760
Szerokość	mm	409	409	500	500	500	500	620	540	540	540	540
Wysokość	mm	500	500	536	536	536	536	600	560	560	560	560
Ciężar	kg	42	44	62	76	74	82	80	55 71	71	95	97

*Niezgodność z dyrektywą 2000/14/WE

**50Hz

generatory QEP R



QEP R

- Model **QEP R** oferuje automatyczny i zdalny rozruch, zapewniając niezawodną moc i uruchomienie za pierwszym razem – nawet po dłuższych okresach bezczynności. Ryzyko uszkodzeń wskutek nieprawidłowego użytkowania lub przeciążenia jest zminimalizowane dzięki wbudowanemu wyłącznikowi różnicowoprądowemu.



Wposażenie standardowe

- Kluczowy rozruch elektryczny
- Duży zbiornik paliwa
- Gniazda
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Panel oprzyrządowania – woltomierz (wszystkie modele), zegar i częstotliwościomierz (wybrane modele)
- Zabezpieczenie magneto-termiczne
- Wyłącznik różnicowoprądowy
- Złącze do rozruchu zdalnego
- Zabezpieczenie przed niskim poziomem oleju
- Zgodność z CE w zakresie emisji hałasu (wersja benzynowa)



Wposażenie dodatkowe

- Zestaw kółek transportowych
- Automatyczny moduł rozdziału mocy (ATB) z funkcją AMF (automatyczny rozruch w razie awarii zasilania sieciowego), w tym złącze
- Zdalny bezprzewodowy rozruch i wyłączenie, ze złączem



Dane techniczne

Parametry generatora		QEP R BENZYNA						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*
Częstotliwość znamionowa	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Napięcie znamionowe	V	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230
Znamionowa moc wyjściowa	kVA	4,3	5,4	6,1	7	10,1	11,9	4,9	5,6	7,6	8,8
Szczytowa moc wyjściowa	kVA	5,3	6,3	7,1	8,3	11,9	13,9	5,9	6,9	8,8	10,3
Współczynnik mocy		0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8
Pojemność zbiornika paliwa	l	18	18	18	18	24	24	24	24	24	24
Praca autonomiczna przy mocy znamionowej	h	8,1	8,1	6,3	6,3	4,3	4,3	12,4	12,4	8,3	8,3
Konfiguracja gniazd		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

Silnik											
Model		Honda GX270 benzynowy	Honda GX270 benzynowy	Honda GX390 benzynowy	Honda GX390 benzynowy	Honda GX630 benzynowy	Honda GX630 benzynowy	Yanmar L100 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel
Prędkość znamionowa	obr./min	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Moc wyjściowa	kWm	5,7	5,7	7,7	7,7	12	12	6,5	6,5	10	10
Pojemność skokowa	cm ³	270	270	389	389	688	688	435	435	654	654
Rozruch		Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny

Alternator											
Moc	kVA	4,2	7	6	7	10	11,5	5	6	8	10

Poziom hałasu											
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA) w odl. 7 m	dB(A)	69	69	69	69	68	68	80	80	80	80
Poziom mocy akustycznej (LwA)	dB(A)	97	97	97	97	96	96	105	105	105	105

Wymiary i ciężar											
Długość	mm	842	842	842	842	960	960	840	840	960	960
Szerokość	mm	523	523	523	523	641	641	641	641	641	641
Wysokość	mm	557	557	557	557	667	667	696	696	667	667
Ciężar	kg	69	81	89	92	190	187	115	125	159	162

*Niezgodność z dyrektywą 2000/14/WE

generatory QEP S



QEP S

- Model **QEP S** oferuje identyczny zakres korzyści, co model **QEP R**, ale dodatkowo w jego konstrukcji uwzględniono specjalne rozwiązania mające na celu jeszcze dalszą minimalizację emisji hałasu, dzięki czemu te urządzenia znakomicie nadają się do otoczenia mieszkowego.

Wypożyczenie standardowe

- Kluczowy rozruch elektryczny
- Duży zbiornik paliwa
- Gniazda
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)*
- Panel oprzyrządowania – woltomierz (wszystkie modele), zegar i częstotliwościomierz (wybrane modele)
- Wyłącznik automatyczny
- Wyłącznik różnicowoprądowy*
- Złącze do rozruchu zdalnego*
- Zabezpieczenie przed niskim poziomem oleju
- Zgodność z CE w zakresie emisji hałasu*
- Rama do podnoszenia
- Obudowa izolowana akustycznie

Wypożyczenie dodatkowe

- Zestaw kółek transportowych
- Automatyczny moduł rozdziału mocy (ATB) z funkcją AMF (automatyczny rozruch w razie awarii zasilania sieciowego), w tym złącze*
- Zdalny bezprzewodowy rozruch i wyłączenie, ze złączem*

Dane techniczne

Parametry generatora		QEP S BENZYNA			QEP S DIESEL			
		QEP S12	QEP S14	QEP S4	QEP S6	QEP S7	QEP S9	QEP S10
Częstotliwość znamionowa	Hz	50	50	50	50 60	50	50 60	50
Napięcie znamionowe	V	230	400/230	230	230 240/120	400/230	230 240/120	400/230
Znamionowa moc wyjściowa	kVA	10,1	11,9	3,4	4,8	5,6	7,6	9,1
Szczytowa moc wyjściowa	kVA	11,9	13,9	4,1	5,9	6,9	8,8	10,6
Współczynnik mocy		0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
Pojemność zbiornika paliwa	l	24	24	18	24	24	24	24
Praca autonomiczna przy mocy znamionowej	h	4,4	4,3	14,5	12,4 10	12,4	8,3 8	8,3
Konfiguracja gniazd		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								
Silnik								
Model		Honda GX630 benzynowy	Honda GX630 benzynowy	Yanmar L70 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel
Prędkość znamionowa	obr./min	3000	3000	3000	3000 3600	3000	3000 3600	3000
Moc wyjściowa	kWm	12	12	4,5	6,5 7,4	6,5	10	10
Pojemność skokowa	cm ³	688	688	320	435	435	654	654
Rozruch		Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny
Alternator								
Moc	kVA	9,5	11,5	4,1	6 6,5	6	8 10	10
Poziom hałasu								
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA) w odł. 7 m	dB(A)	61	61	68	65 69	65	69 72	69
Poziom mocy akustycznej (LwA)	dB(A)	89	89	96	93 97	93	97 100	97
Wymiary i ciężar								
Długość	mm	990	990	800	990	990	990	990
Szerokość	mm	602	602	520	602	602	602	602
Wysokość	mm	826	826	690	826	826	826	826
Ciężar	kg	190	190	99	188	188	206	209

*50Hz

Oferta produktów

GENERATORY

PRZENOŚNE
1,6–12* kVA

stageV



PRZEWOŹNE
9–1250* kVA

stageV



PRZEMYSŁOWE
10–2250* kVA



DUŻE MOCE
800–1450 kVA

stageV



*Dostępnych jest wiele konfiguracji umożliwiających produkcję energii dla zastosowań każdego kalibru

POMPY ODWADNIAJĄCE

ELEKTRYCZNE
ZANURZENIOWE
250–16 200 l/min



POMPY
POWIERZCHNIOWE
833–23 300 l/min

stageV



ZENERGIZE



Dostępne są opcje z silnikami wysokoprężnymi i elektrycznymi

MASZTY OŚWIETLENIOWE

WYSOKO-
PRĘŻNY



AKUMULATOR



ELEKTRYCZNY



SPRĘŻARKI POWIETRZA I NARZĘDZIA RĘCZNE

SPRĘŻARKI POWIETRZA
1–116 m³/min
7–345 bar



NARZĘDZIA RĘCZNE
Pneumatyczne
Hydrauliczne
Zasilane silnikiem
benzynowym



ROZWIĄZANIA ONLINE

ZAKUPY ONLINE
CZĘŚCI ONLINE

Części zamienne do urządzeń zasilających. Przetwarzanie zamówień przez 24 h na dobę



POWER CONNECT

Zeskanuj kod QR z maszyny i przejdź do portalu QR Connect, aby uzyskać informacje o maszynie.



LIGHT THE POWER:
NARZĘDZIE DO
DOBORU ROZMIARU

Kalkulator do wyboru najlepszej opcji dla danego zasilania i wymogów oświetleniowych.



FLEETLINK

Inteligentny system telematyczny pomaga zoptymalizować zagospodarowanie floty i zmniejszyć wydatki na konserwację, generując tym samym oszczędność czasu i kosztów operacyjnych.

