

Atlas Copco



# Mobil energia

Hordozható áramfejlesztők

# Mobil energia

Az Atlas Copco hordozható generátorait azoknak tervezték, akik minden nap keményen dolgoznak! A termékcsalád minden egyes generátora hosszú távú megbízható, még a legkeményebb munkakörülmények között is.

Az egyszerű kezelés, a beépített biztonsági funkciók és a kivételes gyártási minőség teszik ezeket a generátorokat tökéletes munkatársá az építőipari szakemberek számára, a munkaterülettől vagy a feladattól függetlenül. Az egyszerű egyszemélyes feladatokról kezdve egészen a nagy építkezésekig nálunk megtalálja a megfelelő megoldást.



IP ÁRAMFEJLESZTŐK

P STANDARD

QEP - QEP R - QEP S



1 kW

2 kW

3 kW

4 kW

5 kW

6 kW

7 kW

8 kW

9 kW

10 kW


























11 kW

# Melyik modell felel meg Önnek?

A hordozható áramfejlesztők teljes választékát kínáljuk, amelyek minden igényt kielégítenek:

Az **iP** és **P** áramfejlesztők tökéletes megoldást jelentenek az általános mindennapi használatra vagy a gyakori egyszeri feladatokra. Ha intenzívebb használatra van szüksége, nagyobb teljesítményszinteken és kibővített funkciókkal, akkor a **QEP** a megfelelő megoldás. Mindenmodell megbízható, üzemanyag takarékos, alacsony zajszintű és hosszú üzemidőt kínál két tankolás között – minden alkalmazáshoz megfelelő kombinációval.

Az **iP** és **P** generátorokat elsősorban olyan vállalkozóknak szánták, akiknek egy percen belül hordozható energiaforrásra van szükségük. A **QEP** a tökéletes megoldás bérbeadási célokra vagy nagyobb munkaterületekre, ahol az energiát meg kell osztani. A QEP R kibővített biztonsági funkciói minimálisra csökkentik az áramfejlesztőnek a helytelen használatból eredő károsodási kockázatát. Egyéb biztonsági funkciók közé tartozik a beépített főáramköri biztosíték. Ha városi környezetről és még alacsonyabb zajszintről van szó, akkor zajcsökkentő kialakításával a **QEP S** a tökéletes társ.

iP	P	QEP	QEP R	QEP S
1,6-től 6 kW-ig	2,5-től 6,5 kW-ig	2,5-től 6,5 kW-ig	5-től 11 kW-ig	3,5-től 11 kW-ig
				
 21kg	 52kg	 42kg	 69kg	 99kg
63 dB(A) 7 m távolságban 	70 dB(A) 7 m távolságban 	67 dB(A) 7 m távolságban 	68 dB(A) 7 m távolságban 	61 dB(A) 7 m távolságban 
 6 óra TANKOLÁS ELŐTT	 11 óra TANKOLÁS ELŐTT	 9 óra TANKOLÁS ELŐTT	 12 óra TANKOLÁS ELŐTT	 12 óra TANKOLÁS ELŐTT
TÖBB KÉSZÜLÉK IS CSATLAKOZTATHATÓ 	AVR ELEKTROMOS INDÍTÁS 	ROBUSZTUSSÁG 	AVR ELEKTROMOS INDÍTÁS TÁVINDÍTÁS 	EMELŐSZEM 

Az adatok a kiválasztott modelltől függően változhatnak. A pontos termékspecifikációkat a teljes adattáblázatokban találja.



# Minden egy helyen

Az IP áramfejlesztők kompakt,  
üzemanyag takarékos, plug-and-play  
áramellátási megoldást kínálnak



# IP hordozható áramfejlesztők

Az üzemanyag takarékoság, a helytakarékoság és a zajcsökkentés terén az **IP** áramfejlesztők jelentik a jövőt. A változtatható fordulatszámú intelligens vezérlés a párhuzamosítási lehetőséggel együtt hatékony teljesítményt nyújt a legalacsonyabb üzemanyag fogyasztás mellett azzal, hogy a motor fordulatszámát a terhelési körülményekhez igazítja.

**P2000i**  
**P2500i**



## Fontosabb jellemzők

- Berántós indítás
- Nagyméretű üzemanyagtartály
- Motorolajvédő
- Hővédelem
- Zajcsillapított géptető, CE megfelelés
- Csatlakozó aljzatok
- Inverteres technológia
- Motorriasztások: alacsony olajszint, túlterhelés
- Fordulatszám szabályozás az üzemanyag hatékonyságért
- Csatlakozók és kábelek a párhuzamos üzemhez

**P3500i**  
**P6000i**



## Fontosabb jellemzők

- Berántós indítás
- Nagyméretű üzemanyagtartály
- Motorolajvédő
- Hővédelem
- Zajcsillapított géptető, CE megfelelés
- Csatlakozó aljzatok
- Elektromos kulcsos indítás (12 V)
- Inverteres technológia
- Műszerezettség, feszültségmérő, üzemóra számláló
- Áramköri főbiztosíték
- Kerekek
- Motorriasztások: alacsony olajszint, túlterhelés
- Intelligens fordulatszám szabályozás az üzemanyag takarékoságért
- Csatlakozók paralell üzemeltetéshez (a készlet a kábelekkel külön kapható)



## Műszaki adatok

Az áramfejlesztő adatai		P2000i   P2000i W	P2500i   P2500i W	P3500i   P3500i W	P6000i   P6000iW
Névleges frekvencia	Hz	50   60	50   60	50   60	50   60
Névleges feszültség	V	230   120	230   120	230   120	230   240 / 120
Névleges kimenőteljesítmény	kVA	1,6	2,3	3,0	6
Max. kimenőteljesítmény	kVA	1,8	2,5	3,3	7
Teljesítménytényező (cos fi)		1	1	1	1
Üzemanyagtartály kapacitása	l	4	4	10	25
Egy üzemanyag feltöltéssel névleges teljesítménynél	h	4	4	5,5	6
Aljzatkonfigurációk		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: Hegesztési DC kimenet 40-220A					
<b>Motor</b>					
Modell		AC148F benzin	AC165F benzin	AC170FD benzin	AC190FD benzin
Névleges fordulatszám	rpm	5000	3600	3600	3600
Kimenőteljesítmény	kWm	2,4	3,2	4,4	9,2
Lökettérfogat	cm <sup>3</sup>	79	149	212	420
Indítás típusa		Berántó	Berántó	Elektromos / berántó	Elektromos / berántó
<b>Generátor</b>					
Teljesítmény	kVA	2	2,3	3	6
<b>Zajszint</b>					
Hangnyomásszint (LpA) 7 m távolságban	dB(A)	65	63	63	63
Hangteljesítményszint (LwA)	dB(A)	90	88	88	90
<b>Tömeg és méretadatok</b>					
Hossz	mm	500	565	580	950
Szélesség	mm	285	340	440	765
Magasság	mm	455	470	510	775
Tömeg	kg	21	27	45	130



# Jól bevált teljesítmény

A P áramfejlesztők hosszú üzemidőt, tartóságot, feszültségszabályozást és megbízható teljesítményt biztosítanak

# P áramfejlesztő típuscsalád

A P sorozat nagy teljesítményt, robusztus kialakítást és egyszerű karbantartást kínál. Ez a termékcsalád ideális az építőipar, az állattenyésztés és a mezőgazdaság számára, hogy csak néhányat említsünk. Ezeket a termékeket innovációs központunkban fejlesztettük ki, hogy a legmagasabb minőségi színvonalat garantálhassuk.

## P 3000



### Fontosabb jellemzők

- Berántós indítás
- Nagyméretű üzemanyagtartály
- Csatlakozó aljzatok
- Automatikus feszültszabályozás (AVR)
- Üzemóra számláló
- Áramköri főbiztosíték
- CE zajvédelmi megfelelés
- Alacsony olajszint védelem

## P 6500 / T P 8000 / T



### Fontosabb jellemzők

- Berántós indítás
- Elektromos kulcsos indítás (12 V)
- Nagyméretű üzemanyagtartály
- Csatlakozó aljzatok
- Automatikus feszültszabályozás (AVR)
- Üzemóra számláló
- Áramköri főbiztosíték
- CE zajvédelmi megfelelés \*
- Kerékkészlet
- Alacsony olajszint védelem
- Főbiztosíték + UV-tekercs + IP67 aljzatok, alapkitétel a P 8000T és opcionális a P 6500 esetén

\* A P 8000/T kivételével



## Műszaki adatok

Az áramfejlesztő adatai		P 3000   P 3000W	P 6500   P 6500W	P 6500T	P 8000   P 8000W *	P 8000T*
Névleges frekvencia	Hz	50   60	50   60	50	50   60	50
Névleges feszültség	V	230   240 / 120	230   240 / 120	400/230	230   240 / 120	400/230
Névleges kimenőteljesítmény	kVA	2,3   2,5	5	6,2	6,0   6,5	7,5
Max. kimenőteljesítmény	kVA	2,5   2,8	5,5	6,8	6,5   7,0	8,1
Teljesítménytényező (cos fi)		1	1	0,8	1	0,8
Üzemanyagtartály kapacitása	l	15	25	25	25	25
Egy üzemanyag feltöltéssel névleges teljesítménynél	h	11	10	10	8	8
Aljzatkonfigurációk		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						
<b>Motor</b>						
Modell		AC200FA Benzin	AC390FD Benzin	AC390FD Benzin	AC420FD Benzin	AC420FD Benzin
Névleges fordulatszám	rpm	3000   3600	3000   3600	3000	3000   3600	3000
Kimenőteljesítmény	kWm	4,1	8,2	8,2	9	9
Lökettérfogat	cm <sup>3</sup>	196	389	389	420	420
Indítás típusa		Berántó	Elektromos / berántó	Elektromos / berántó	Elektromos / berántó	Elektromos / berántó
<b>Generátor</b>						
Teljesítmény	kVA	2,5	5   5,5	6,3	6   6,5	7,5
<b>Zajszint</b>						
Hangnyomásszint (LpA) 7 m távolságban	dB(A)	70	72	72	76	76
Hangteljesítményszint (LwA)	dB(A)	95	97	97	101	101
<b>Tömeg- és méretadatok (**)</b>						
Hossz	mm	590	675	675	680	680
Szélesség	mm	430	540	540	550	550
Magasság	mm	480	540	540	550	550
Tömeg	kg	52	79	79	83	85

\*Nem felel meg a 2000/14/EK irányelvnek  
(\*\*) Méretek felszerelt kerekek nélkül



# Munkára terveztük

A hordozható áramfejlesztők  
QEP termékcsaládja. Egész napos,  
kemény munkára tervezve



# QEP áramfejlesztők

Mindegyik **QEP** áramfejlesztő hosszú távú megbízhatóságot biztosít a legkeményebb munkakörülmények között is. A könnyű kezelhetőség, a biztonság és a kivételes gyártási minőség teszi a **QEP** áramfejlesztőket az építőipari szakemberek tökéletes munkatársává.



## Fontosabb jellemzők / Alap kivétel

## Fontosabb jellemzők / Opciók

<b>QEP BENZIN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Berántós indítás</li> <li>Nagyméretű üzemanyagtartály</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Üzemanyagszelep</li> <li>Csatlakozó aljzatok</li> <li>Motorolaj védelem (Védő lekapcsolás alacsony olajsint esetén)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hővédelem</li> <li>CE zajvédelmi megfelelés</li> <li>Védő felső burkolat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kerékkészlet</li> <li>AVR, differenciál áram megszakító és üzemóraszámláló</li> </ul>
<b>QEP W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Berántós indítás</li> <li>Csatlakozó aljzatok</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE zajvédelmi megfelelés</li> <li>Motorolaj védelem (Védő lekapcsolás alacsony olajsint esetén)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 állású hegesztőáram választó</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kerékkészlet</li> <li>Hegesztőkészlet kábelekkel és pajzsral</li> </ul>
<b>QEP DÍZEL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Berántós indítás</li> <li>Üzemanyagszelep</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Csatlakozó aljzatok</li> <li>Hővédelem</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kerékkészlet</li> <li>Főbiztosíték, üzemóra számláló **</li> </ul>

## Műszaki adatok

Az áramfejlesztő adatai	QEP BENZIN								QEP DÍZEL				
	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*		
Névleges frekvencia	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50   60	50	50   60	50	
Névleges feszültség	V	230	230	230	400/230	230	400/230	400/230	230   240 / 120	400/230	230   240 / 120	400/230	
Névleges kimenőteljesítmény	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	
Max. kimenőteljesítmény	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	
Teljesítménytényező (cos fi)		0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9   1	0,8	0,9	0,8	
Üzemanyagtartály kapacitása	l	11	11	11	11	11	11	6,1	3,5	3,5	5,5	5,5	
Egy üzemanyag feltöltéssel névleges teljesítményénél	h	9,4	7	5	5	3,8	3,9	2,1	2,8	2,8	2,8   2,3	2,8	
Aljzatkonfigurációk		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: Hegesztési DC kimenet 40-220A													
<b>Motor</b>													
Modell		Honda GX160 benzin	Honda GX200 benzin	Honda GX270 benzin	Honda GX270 benzin	Honda GX390 benzin	Honda GX390 benzin	Honda GX390 benzin	Honda GX390 benzin	Yanmar L70 Diesel	Yanmar L70 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Yanmar L100 Diesel
Névleges fordulatszám	rpm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000   3600	3000	3000   3600	3000
Kimenőteljesítmény	kWm	3,2	3,8	5,7	5,7	7,7	7,7	7,7	7,7	4,5   5,4	4,5	6,5   7,4	6,5
Lökettérfogat	cm <sup>3</sup>	163	196	270	270	389	389	389	389	320	320	435	435
Indítás típusa		Berántó	Berántó	Berántó	Berántó	Berántó	Berántó	Berántó	Berántó	Berántó	Berántó	Berántó	Berántó
<b>Generátor</b>													
Teljesítmény	kVA	2,7	3	4,2	7	6	7	6,5	4,2   7	7	5   6,5	7	
<b>Zajszint</b>													
Hangnyomásszint (LpA) 7 m távolságban	dB(A)	68	67	69	69	69	69	69	69	76	76	80	80
Hangteljesítményszint (LwA)	dB(A)	96	95	97	97	97	97	97	97	101	101	105	105
<b>Tömeg és méret adatok</b>													
Hossz	mm	623	623	729	729	729	729	875	760	760	760	760	
Szélesség	mm	409	409	500	500	500	500	620	540	540	540	540	
Magasság	mm	500	500	536	536	536	536	600	560	560	560	560	
Tömeg	kg	42	44	62	76	74	82	80	55   71	71	95	97	

\*Nem felel meg a 2000/14/EK irányelvnek

\*\*Csak 50 Hz-es kivitelben kapható

# QEP R áramfejlesztők



## QEP R

- A QEP R automatikus és távindítást kínál, megbízható teljesítményt nyújt, és elsősorban elindul – még hosszabb üresjáratú időszakok után is. A helytelen használat vagy túlterhelés miatti károk kockázatát a beépített főáramköri biztosíték minimalizálja.

## Fontosabb jellemzők / Alapkitétel

- Elektromos, kulcsos indítás
- Nagyméretű üzemanyagtartály
- Csatlakozó aljzatok
- AVR (automatikus feszültségszabályozás)
- Műszerezettség – feszültségmérő (minden modell), óra (kiválasztott modellek)
- Mágneses hővédelem
- Főáramköri biztosíték
- Csatlakozó a távoli indításhoz
- Alacsony olajszint védelem
- CE zajvédelmi megfelelés (benzin)

## Fontosabb jellemzők / Opciók

- Kerékkészlet
- ATB (Automatic Transfer Box – automatikus átkapcsoló doboz) AMF (Automatic start on Mains Failure – Automatikus indítás hálózati hiba esetén) funkcióval, csatlakozóval együtt
- Távoli vezetékek nélküli indítás és leállítás csatlakozóval

## Műszaki adatok

Az áramfejlesztő adatai		QEP R BENZIN						QEP R DÍZEL			
		QEP R5	QEP R6.5	QEP R7.5	QEP R8	QEP R12	QEP R14	QEP R6*	QEP R7*	QEP R9*	QEP R10*
Névleges frekvencia	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Névleges feszültség	V	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230
Névleges kimenőteljesítmény	kVA	4,3	5,4	6,1	7	10,1	11,9	4,9	5,6	7,6	8,8
Max. kimenőteljesítmény	kVA	5,3	6,3	7,1	8,3	11,9	13,9	5,9	6,9	8,8	10,3
Teljesítménytényező (cos fi)		0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8
Üzemanyagtartály kapacitása	l	18	18	18	18	24	24	24	24	24	24
Egy üzemanyag feltöltéssel névleges teljesítménynél	h	8,1	8,1	6,3	6,3	4,3	4,3	12,4	12,4	8,3	8,3
Aljzatkonfigurációk		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
Névleges fordulatszám	rpm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Kimenőteljesítmény	kWm	5,7	5,7	7,7	7,7	12	12	6,5	6,5	10	10
Lökettérfogat	cm <sup>3</sup>	270	270	389	389	688	688	435	435	654	654
Indítás típusa		Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos
Generátor											
Teljesítmény	kVA	4,2	7	6	7	10	11,5	5	6	8	10
Zajszint											
Hangnyomásszint (LpA) 7 m távolságban	dB(A)	69	69	69	69	68	68	80	80	80	80
Hangteljesítményszint (LwA)	dB(A)	97	97	97	97	96	96	105	105	105	105
Tömeg és méretdatok											
Hossz	mm	842	842	842	842	960	960	840	840	960	960
Szélesség	mm	523	523	523	523	641	641	641	641	641	641
Magasság	mm	557	557	557	557	667	667	696	696	667	667
Tömeg	kg	69	81	89	92	190	187	115	125	159	162

\*Nem felel meg a 2000/14/EK irányelvnek

# QEP S áramfejlesztők



## QEP S

- A QEP<sup>®</sup>S rendelkezik a QEP<sup>®</sup>R minden előnyével, de kifejezetten úgy tervezték, hogy még tovább csökkentsék a zajszintet, így tökéletesen használható városi környezetben.

### Fontosabb jellemzők / Alapkitétel

- Elektromos, kulcsos indítás
- Nagyméretű üzemanyagtartály
- Csatlakozó aljzatok
- AVR (Automatic Voltage Regulation – Automatikus feszültségszabályozás) \*
- Műszerezettség – feszültségmérő (minden modell), óra (kiválasztott modellek)
- Áramköri főbiztosíték
- Differenciál áram megszakító \*
- Csatlakozó a távoli indításhoz \*
- Alacsony olajszint védelem
- CE zajvédelmi megfelelés \* \*
- Emelőszem
- Hangszigetelt burkolat

### Fontosabb jellemzők / Opciók

- Kerékkészlet
- ATB (Automatic Transfer Box – automatikus átkapcsoló doboz) AMF (Automatic start on Mains Failure – Automatikus indítás hálózati hiba esetén) funkcióval, csatlakozóval együtt \*
- Távoli vezeték nélküli indítás és leállítás csatlakozóval \*

## Műszaki adatok

Az áramfejlesztő adatai		QEP S BENZIN				QEP S DÍZEL			
		QEP S12	QEP S14	QEP S4	QEP S6	QEP S7	QEP S9	QEP S10	
Névleges frekvencia	Hz	50	50	50	50   60	50	50   60	50	
Névleges feszültség	V	230	400/230	230	230   240/120	400/230	230   240/120	400/230	
Névleges kimenőteljesítmény	kVA	10,1	11,9	3,4	4,8	5,6	7,6	9,1	
Max. kimenőteljesítmény	kVA	11,9	13,9	4,1	5,9	6,9	8,8	10,6	
Teljesítménytényező (cos fi)		0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	
Üzemanyagtartály kapacitása	l	24	24	18	24	24	24	24	
Egy üzemanyag feltöltéssel névleges teljesítménynél	h	4,4	4,3	14,5	12,4   10	12,4	8,3   8	8,3	
Aljzatkonfigurációk		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
Névleges fordulatszám	rpm	3000	3000	3000	3000   3600	3000	3000   3600	3000
Kimenőteljesítmény	kWm	12	12	4,5	6,5   7,4	6,5	10	10
Lökettérfogat	cm <sup>3</sup>	688	688	320	435	435	654	654
Indítás típusa		Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos
Generátor								
Teljesítmény	kVA	9,5	11,5	4,1	6   6,5	6	8   10	10
Zajszint								
Hangnyomásszint (LpA) 7 m távolságban	dB(A)	61	61	68	65   69	65	69   72	69
Hangteljesítményszint (LwA)	dB(A)	89	89	96	93   97	93	97   100	97
Tömeg és méretadatok								
Hossz	mm	990	990	800	990	990	990	990
Szélesség	mm	602	602	520	602	602	602	602
Magasság	mm	826	826	690	826	826	826	826
Tömeg	kg	190	190	99	188	188	206	209

\*Csak 50 Hz-es kivitelben kapható

# Termékválasztékunk

## ÁRAMFEJLESZTŐK

**HORDOZHATÓ**  
1,6–12 kVA



**MOBIL**  
9–1250\* kVA



**IPARI**  
10–2250\* kVA



**NAGY TELJESÍTMÉNY**  
800–1450 kVA



\*Sokféle konfigurációban kérhető, az adott alkalmazási célnak megfelelően

## VÍZTELENÍTŐ SZIVATTYÚK

**ELEKTROMOS  
MERÜLŐMOTOROS**  
250–16.200 l/perc



**FELSZÍNI SZIVATTYÚK**  
833–23.300 l/min



Választható dízel és elektromos opció

## ENERGIATÁROLÓ RENDSZER

**ZENERGIZE**



## FÉNYTORNYSOK

**DÍZEL**



**AKKUMULÁTOR**



**ELEKTROMOS**



## LÉGKOMPRESSZOROK ÉS KÉZISZERSZÁMOK

**LÉGKOMPRESSZOROK**  
1–116 m<sup>3</sup>/perc  
7–345 bar



**KÉZISZERSZÁMOK**  
Pneumatikus  
Hidraulikus  
Benzinmotor hajtású



## ONLINE MEGOLDÁSOK

### ONLINE ALKATRÉSZ VÁSÁRLÁS

Keresse meg és rendelje meg a berendezésekhez szükséges pótalkatrészeket. Megrendeléseinek feldolgozása a nap 24 órájában folyamatos.



### TÁVFELÜGYELET

Olvassa be a gépén lévő QR-kódot, és lépjen a QR Connect portálra, ahol minden információt megtalál a géperől.



### LIGHT THE POWER MÉRETEZŐ ESZKÖZ

Hasznos kalkulátor, amely segít kiválasztani az energia és fényigényeknek leginkább megfelelő megoldást.



### FLEETLINK

Intelligens telematikai rendszer, amely segít optimalizálni a flotta kihasználtságát és csökkenteni a karbantartást, ami végső soron időt takarít meg és csökkenti az üzemeltetési költségeket.

