

Atlas Copco

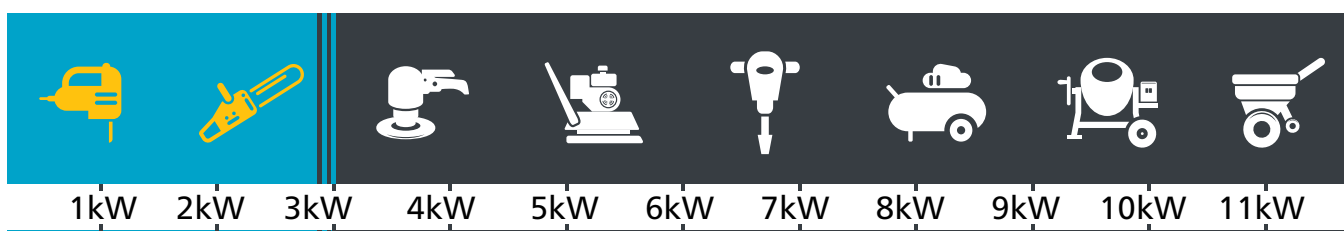
Virtaa, kun ollaan liikkeellä

Siirrettävät generaattorit.

Virtaa, kun ollaan liikkeellä

Atlas Copcon siirrettävät generaattorit on tehty joka päivä tehtävää kovaa työtä varten. Kaikki tähän valikoimaan kuuluvat generaattorit toimivat pitkään luotettavasti myös vaikeissa olosuhteissa.

Näitä generaattoreita on helppo käyttää. Niissä on turvallisuusominaisuuksia, ja ne ovat erittäin laadukkaita. Siksi ne soveltuvat rakennusalan ammattilaisten käyttöön kaikille työmaille ja kaikkiin tehtäviin. Meillä on ratkaisut yhtä hyvin pieniin yhden henkilön tehtäviin kuin suurille rakennustyömaille.























Mikä malli soveltuu tarpeisiisi?

Tarjoamme kattavaa siirrettävien generaattorien valikoimaa. Siitä löytyy oikea vaihtoehto kaikkiin tarpeisiin:

iP- ja **P-**generaattorit ovat oikea valinta tavanomaiseen päivittäiseen käyttöön ja usein toistuviin yksittäisiin tehtäviin. Jos vaaditaan enemmän, esimerkiksi suurempaa tehoa ja lisäominaisuuksia, **QEP** on oikea valinta. Kaikki mallit toimivat luotettavasti, polttoainetaloudellisesti ja hiljaisesti. Polttoaineen täyttövälit jäävät pitkiä. Tämä yhdistelmä on juuri oikea kaikkiin käyttökohteisiin.

iP- ja **P-**generaattorit on tarkoitettu urakoitsijoille tai yhdelle käyttäjälle, kun tarvitaan siirrettävää voimaa lyhyellä varoitusajalla. **QEP** on oikea ratkaisu konevuokraamoille tai jos käyttäjiä on useita. Monipuoliset **QEP R** -turvaominaisuudet vähentävät generaattorin vaurioitumisen vaaraa väärinkäytön vuoksi. Muista turvaominaisuuksista mainittakoon esimerkiksi differentiaalikatkaisija. Kaupunkiympäristöissä tai jos halutaan vähemmän ääntä **QEP S** on juuri oikea kumppani, koska siinä on tehokas äänenvaimennus.

iP	P	QEP	QEP R	QEP S
1,6 – 3 kW	2,5 – 6,5 kW	2,5 – 6,5 kW	5 – 11 kW	3,5 – 11 kW
				
 21KG	 52KG	 42KG	 69KG	 99KG
63 dB(A) 7 m:n etäisyydellä	70 dB(A) 7 m:n etäisyydellä	67 dB(A) 7 m:n etäisyydellä	68 dB(A) 7 m:n etäisyydellä	61 dB(A) 7 m:n etäisyydellä
 6 tuntia POLTTOAINEEN LISÄÄMISVÄLI	 11 tuntia POLTTOAINEEN LISÄÄMISVÄLI	 9 tuntia POLTTOAINEEN LISÄÄMISVÄLI	 12 tuntia POLTTOAINEEN LISÄÄMISVÄLI	 12 tuntia POLTTOAINEEN LISÄÄMISVÄLI
USEITA YKSIKÖITÄ VOIDAAN YHDISTÄÄ TOISIINSA 	AVR SÄHKÖKÄY- NNISTYS 	KESTÄVÄ 	AVR SÄHKÖKÄY- NISTYS ETÄKÄYNNISTYS 	NOSTOKEHYS 

Tekniset tiedot voivat vaihdella mallin mukaan. Tarkat tuotetiedot näkyvät kaikki tiedot sisältävissä taulukoissa.



Kaikki yhdessä

iP-generaattorit pienikokoisia ja polttoainete-hokkaita kytke ja käytä -virtalähteitä.

Siirrettävät iP- generaattorit

iP-generaattorit tuovat tulevaisuuden tullessaan polttoainetehokkuuden, pienen koon ja äänenvaimennuksen muodossa. Vaihtuvanopeuksinen fiksu säätö yhdistettynä rinnakkainkäyttömahdollisuuteen tuottaa tehoa. Polttoainetta säästyy, kun moottorin nopeus mukautetaan kuormitukseen.

P 2000i



Keskeiset ominaisuudet

- Narukäynnistin
- Tilava polttoainesäiliö
- Moottoriöljyvahti
- Kuumenemissuojattu
- CE-vaatimukset täyttävä ääntä vaimentava kotelo
- Liitännät
- Automaattinen jännitteensäätö (AVR)
- Hälytykset öljytason laskusta ja ylikuormituksesta
- Kierrosnopeuden säätö parantaa polttoainetehokkuutta
- Liitännät ja johdot rinnakkaiskäyttöä varten

P 3500i



Keskeiset ominaisuudet

- Narukäynnistin
- Tilava polttoainesäiliö
- Moottoriöljyvahti
- Kuumenemissuojattu
- CE-vaatimukset täyttävä ääntä vaimentava kotelo
- Liitännät
- Sähkökäynnistys (12 V) virta-avaimella
- Automaattinen jännitteensäätö (AVR)
- Mittarit, volttimittari, käyttötuntimittari
- Katkaisin
- Pyörät
- Hälytykset öljytason laskusta ja ylikuormituksesta
- Älykäs kierrosnopeuden säätö parantaa polttoainetehokkuutta
- Liitännät ja johdot rinnakkaiskäyttöä varten



Tekniset tiedot

Generaattorin tiedot		P 2000i P 2000i W	P 3500i P 3500i W
Nimellistaajuus	Hz	50 60	50 60
Nimellisjännite	V	230 120	230 120
Nimellislähtöteho	kVA	1,6	3,0
Suurin lähtöteho	kVA	1,8	3,3
Tehokerroin cos phi		1	1
Polttoainesäiliön tilavuus	l	4	10
Polttoaineen riittäisyys nimellisteholla	h	5	6
Pistorasiat		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 kierrelukitus			
Moottori			
Malli		AC148F, bensiini	AC170FD, bensiini
Nimellisaajuus	kierr/min	5000	3600
Lähtöteho	kWm	2,4	4,4
Iskutilavuus	cm ³	79	212
Käynnistimen tyyppi		Manuaalinen	Sähköinen/manuaalinen
Laturi			
Teho	kVA	2	3
Melutaso			
Äänenpainetaso (LpA) 7 m:n päässä	dB(A)	65	63
Äänitehotaso (LwA)	dB(A)	90	88
Painot ja mitat			
Pituus	mm	500	580
Leveys	mm	285	440
Korkeus	mm	455	510
Paino	kg	21	45



Toimivaksi havaittua suorituskykyä

Kestäviä P-valikoiman generaattoreita voidaan käyttää yhtäjaksoisesti pitkään. Ne toimivat luotettavasti ja säätävät jännitettä.

P-valikoiman generaattorit

P-valikoima tuo tullessaan huipputasoin suorituskyvyn, vankan rakenteen ja kunnossapidon helppouden. Tämä valikoima on oikea valinta esimerkiksi rakentamiseen, maatalouteen ja karjanhoitoon. Ne on suunniteltu innovaatiokeskuksessamme, jotta tiukimmat laatuvaatimukset täytetään.

P 3000



Keskeiset ominaisuudet

- Narukäynnistin
- Tilava polttoainesäiliö
- Liitännät
- Automaattinen jännitteensäätö (AVR)
- Käyttötuntimittari
- Katkaisin
- CE-äänenvaimennusvaatimusten täyttäminen
- Suojaus matalan öljytason varalta

P 6500 / T P 8000 / T



Keskeiset ominaisuudet

- Narukäynnistin
- Sähkökäynnistys (12 V) virta-avaimella
- Tilava polttoainesäiliö
- Liitännät
- Automaattinen jännitteensäätö (AVR)
- Käyttötuntimittari
- Katkaisin
- CE-äänenvaimennusvaatimusten täyttäminen*
- Pyöräsarja
- Suojaus matalan öljytason varalta
- Differentiaalikatkaisin, UV-silmukka ja IP67-pistorasiat ovat vakiovarusteita P 8000T -mallissa ja valinnaisia P 6500 -mallissa.

*Paitsi P8000/T



Tekniset tiedot

Generaattorin tiedot		P 3000 P 3000W	P 6500 P 6500 W	P 6500T	P 8000 P 8000W*	P 8000T*
Nimellistaajuus	Hz	50 60	50 60	50	50 60	50
Nimellisjännite	V	230 240 / 120	230 240 / 120	400/230	230 240 / 120	400/230
Nimellislähtöteho	kVA	2,3 2,5	5	6,2	6,0 6,5	7,5
Suurin lähtöteho	kVA	2,5 2,8	5,5	6,8	6,5 7,0	8,1
Tehokerroin cos phi		1	1	0,8	1	0,8
Polttoainesäiliön tilavuus	l	15	25	25	25	25
Polttoaineen riittoisuus nimellisteholla	h	11	10	10	8	8
Pistorasiat		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 kierrelukitus						
Moottori						
Malli		AC200FA, bensiini	AC390FD, bensiini	AC390FD, bensiini	AC420FD, bensiini	AC420FD, bensiini
Nimellisnopeus	kierr/min	3000 3600	3000 3600	3000	3000 3600	3000
Lähtöteho	kWm	4,1	8,2	8,2	9	9
Iskutilavuus	cm ³	196	389	389	420	420
Käynnistimen tyyppi		Manuaalinen	Sähköinen/ manuaalinen	Sähköinen/ manuaalinen	Sähköinen/ manuaalinen	Sähköinen/ manuaalinen
Laturi						
Teho	kVA	2,5	5 5,5	6,3	6 6,5	7,5
Melutaso						
Äänenpainetaso (LpA) 7 m:n päässä	dB(A)	70	72	72	76	76
Äänitehotaso (LwA)	dB(A)	95	97	97	101	101
Painot ja mitat						
Pituus	mm	590	675	675	680	680
Leveys	mm	430	540	540	550	550
Korkeus	mm	480	540	540	550	550
Paino	kg	52	79	79	83	85

*Ei täytä direktiivin 2000/14/EU vaatimuksia.



Tehty kestävään

Siirrettävien QEP-generaattorien valikoima. Tehty kovaan päivittäiseen työhön.

QEP generaattorit

Kaikki QEP-generaattorit toimivat pitkään luotettavasti myös vaikeissa olosuhteissa. QEP-generaattoreita on helppo käyttää. Ne ovat turvallisia ja poikkeuksellisen laadukkaita, joten ne soveltuvat rakennusalan ammattilaisten käyttöön.



Tärkeimmät ominaisuudet/vakiona

Keskeiset ominaisuudet / lisävarusteet

Generaattorityyppi	Ominaisuudet/vakiona	Keskeiset ominaisuudet / lisävarusteet
QEP BENSIINI	<ul style="list-style-type: none"> Narukäynnistin Tilava polttoainesäiliö Polttoaineventtiili Pistorasiat Moottoriöljyvahti (jos öljyn taso laskee liian alas, moottori sammutetaan) Kuumenemissuojattu CE-äänenvaimennusvaatimusten täyttäminen Suojaava yläkansi 	<ul style="list-style-type: none"> Pyöräsarja AVR, differentiaalikalitkaisin ja käyttötuntimittari
QEP W	<ul style="list-style-type: none"> Narukäynnistin Pistorasiat CE-äänenvaimennusvaatimusten täyttäminen Moottoriöljyvahti (jos öljyn taso laskee liian alas, moottori sammutetaan) 8-asentoinen hitsausvirran valitsin 	<ul style="list-style-type: none"> Pyöräsarja Hitsausarja, sisältää johdot ja kasvosuojuksen
QEP DIESEL	<ul style="list-style-type: none"> Narukäynnistin Polttoaineventtiili Pistorasiat Kuumenemissuojattu 	<ul style="list-style-type: none"> Pyöräsarja Differentiaalikalitkaisin, käyttötuntimittari**

Tekniset tiedot

Generaattorin tiedot		QEP, BENSIINI							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*
Nimellistaajuus	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50 60	50	50 60	50
Nimellijännite	V	230	230	230	400/230	230	400/230	400/230	230 240 / 120	400/230	230 240 / 120	400/230
Nimellislähtöteho	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
Suurin lähtöteho	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
Tehokerroin 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
Polttoainesäiliön tilavuus	l	11	11	11	11	11	11	6,1	3,5	3,5	5,5	5,5
Polttoaineen riittäisyys nimellisteholla	h	9,4	7	5	5	3,8	3,9	2,1	2,8	2,8	2,8 2,3	2,8
Pistorasiat		2 x SCH	2 x SCH	1 x SCH + 1 x 3P16A	1 x SCH + 1 x 3P32A	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 5P16A	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 3P32A	1 x SCH + 1 x 5P16A + 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 32 A 5P16A: CEE 400V 3P+N+G 16A 3P20A: Nema 120 V 20A TL240: Nema 240/120 V kierreliukitus WDC220A: tasavirtalähtö hitsausarta varten, 40-220 A

Moottori												
Malli		Honda GX160, bensiini	Honda GX200, bensiini	Honda GX270, bensiini	Honda GX270, bensiini	Honda GX390, bensiini	Honda GX390, bensiini	Honda GX390, bensiini	Yanmar L70, diesel	Yanmar L70, diesel	Yanmar L100, diesel	Yanmar L100, diesel
Nimellisnopeus	kierr/min	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000 3600	3000	3000 3600	3000
Lähtöteho	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
Iskutilavuus	cm ³	163	196	270	270	389	389	389	320	320	435	435
Käynnistimen tyyppi		Manuaalinen	Manuaalinen	Manuaalinen	Manuaalinen	Manuaalinen	Manuaalinen	Manuaalinen	Manuaalinen	Manuaalinen	Manuaalinen	Manuaalinen

Laturi												
Teho	kVA	2,7	3	4,2	7	6	7	6,5	4,2 7	7	5 6,5	7

Melutaso												
Äänenpainetaso (LpA) 7 m:n päässä	dB(A)	68	67	69	69	69	69	69	76	76	80	80
Äänitehotaso (LwA)	dB(A)	96	95	97	97	97	97	97	101	101	105	105

Painot ja mitat												
Pituus	mm	623	623	729	729	729	729	875	760	760	760	760
Leveys	mm	409	409	500	500	500	500	620	540	540	540	540
Korkeus	mm	500	500	536	536	536	536	600	560	560	560	560
Paino	kg	42	44	62	76	74	82	80	55 71	71	95	97

*Ei täytä direktiivin 2000/14/EU vaatimuksia.

**50Hz

QEP R -generaattorit



QEP R

- QEP R käynnistyy automaattisesti ja etätyönä. Se tuottaa luotettavaa tehoa heti käynnistytyn jälkeen, vaikka se olisi ollut pitkään käyttämättä. Vaurioitumisen vaaraa väärinkäytön tai ylikuormituksen vuoksi vähennetään differentiaalikatkaisijan avulla.



Tärkeimmät ominaisuudet/vakiona

- Sähkökäynnistys avaimella
- Tilava polttoainesäiliö
- Pistorasiat
- AVR (automaattinen jänniteensäätö)
- Mittarit: volttimittari (kaikki mallit), kello ja taajuusmittari (tietyissä malleissa)
- Magneettipohjainen lämpösuojaus
- Differentiaalikatkaisin
- Etäkäynnistysliitäntä
- Suojaus matalan öljytason varalta
- Täyttää CE-äänenvaimennusvaatimukset (bensiiinimoottori)



Keskeiset ominaisuudet / lisävarusteet

- Pyöräsarja
- Automaattinen siirtorasja (ATB) ja automaattinen käynnistys sähkökatkon sattuessa (AMF) liitäntöineen
- Langaton etäkäynnistys ja pysäytys liitäntöineen



Tekniset tiedot

Generaattorin tiedot		QEP R, BENSIINI						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*
Nimellistaajuus	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Nimellisjännite	V	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230
Nimellislähtöteho	kVA	4,3	5,4	6,1	7	10,1	11,9	4,9	5,6	7,6	8,8
Suurin lähtöteho	kVA	5,3	6,3	7,1	8,3	11,9	13,9	5,9	6,9	8,8	10,3
Tehokerroin cos phi		0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8
Polttoainesäiliön tilavuus	l	18	18	18	18	24	24	24	24	24	24
Polttoaineen riittäisyys nimellisteholla	h	8,1	8,1	6,3	6,3	4,3	4,3	12,4	12,4	8,3	8,3
Pistorasiat		1 x SCH + 1 x 3P32A	1 x SCH + 1 x 3P32A	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P32A	1 x SCH + 1 x 5P16A	1 x SCH + 1 x 5P16A	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	1 x SCH + 2 x 3P16A + 1 x 5P16A	1 x SCH + 1 x 3P32A + 1 x 5P16A
SCH: Schuko 2P+G 16A 3P16A: CEE 230V 2P+G 16 A 3P32A: CEE 230V 2P+G 32A 5P16A: CEE 400V 3P+N+G 16A											
Moottori											
Malli		Honda GX270, bensiini	Honda GX270, bensiini	Honda GX390, bensiini	Honda GX390, bensiini	Honda GX630, bensiini	Honda GX630, bensiini	Yanmar L100, diesel	Yanmar L100, diesel	Lombardini 25LD330 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel
Nimellisa nopeus	kierr/min	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Lähtöteho	kWm	5,7	5,7	7,7	7,7	12	12	6,5	6,5	10	10
Iskutilavuus	cm³	270	270	389	389	688	688	435	435	654	654
Käynnistimen tyyppi		Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö
Laturi											
Teho	kVA	4,2	7	6	7	10	11,5	5	6	8	10
Melutaso											
Äänenpainetaso (LpA) 7 m:n päässä	dB(A)	69	69	69	69	68	68	80	80	80	80
Äänitehotaso (LwA)	dB(A)	97	97	97	97	96	96	105	105	105	105
Paino ja mitat											
Pituus	mm	842	842	842	842	960	960	840	840	960	960
Leveys	mm	523	523	523	523	641	641	641	641	641	641
Korkeus	mm	557	557	557	557	667	667	696	696	667	667
Paino	kg	69	81	89	92	190	187	115	125	159	162

*Ei täytä direktiivin 2000/14/EU vaatimuksia.

QEP S -generaattorit



QEP S

- QEP S tuo tullessaan samat edut kuin QEP R, mutta se toimii vieläkin hiljaisemmin, joten se on oikea valinta kaupunkiympäristöihin.



Tärkeimmät ominaisuudet/vakiona

- Sähkökäynnistys avaimella
- Tilava polttoainesäiliö
- Pistorasiat
- AVR (automaattinen jänniteensäätö)*
- Mittarit: volttimittari (kaikki mallit), kello ja taajuusmittari (tietyissä malleissa)
- Katkaisin
- Differentialiakatkaisin*
- Etäkäynnistysliitäntä*
- Suojaus matalan öljytason varalta
- CE-äänenvaimennusvaatimusten täyttäminen*
- Nostokehys
- Ääntä vaimentava kotelo



Keskeiset ominaisuudet / lisävarusteet

- Pyöräsarja
- Automaattinen siirtorasia (ATB) ja automaattinen käynnistys sähkökatkon sattuessa (AMF) liitäntöineen*
- Langaton etäkäynnistys ja pysäytys liitäntöineen*



Tekniset tiedot

Generaattorin tiedot		QEP S, BENSIINI			QEP S, DIESEL			
		QEP S12	QEP S14	QEP S4	QEP S6	QEP S7	QEP S9	QEP S10
Nimellistaajuus	Hz	50	50	50	50 60	50	50 60	50
Nimellisjännite	V	230	400/230	230	230 240/120	400/230	230 240/120	400/230
Nimellislähtöteho	kVA	10,1	11,9	3,4	4,8	5,6	7,6	9,1
Suurin lähtöteho	kVA	11,9	13,9	4,1	5,9	6,9	8,8	10,6
Tehokerroin cos phi		0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
Polttoainesäiliön tilavuus	l	24	24	18	24	24	24	24
Polttoaineen riittäisyys nimellisteholla	h	4,4	4,3	14,5	12,4 10	12,4	8,3 8	8,3
Pistorasiat		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 kierrelukitus								
Moottori								
Malli		Honda GX630, bensiini	Honda GX630, bensiini	Yanmar L70, diesel	Yanmar L100, diesel	Yanmar L100, diesel	Lombardini 25LD330 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel
Nimellisa nopeus	kierr/min	3000	3000	3000	3000 3600	3000	3000 3600	3000
Lähtöteho	kWm	12	12	4,5	6,5 7,4	6,5	10	10
Iskutilavuus	cm ³	688	688	320	435	435	654	654
Käynnistimen tyyppi		Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö
Laturi								
Teho	kVA	9,5	11,5	4,1	6 6,5	6	8 10	10
Melutaso								
Äänenpainetaso (LpA) 7 m:n päässä	dB(A)	61	61	68	65 69	65	69 72	69
Äänitehotaso (LwA)	dB(A)	89	89	96	93 97	93	97 100	97
Paino ja mitat								
Pituus	mm	990	990	800	990	990	990	990
Leveys	mm	602	602	520	602	602	602	602
Korkeus	mm	826	826	690	826	826	826	826
Paino	kg	190	190	99	188	188	206	209

*50Hz

Product portfolio

GENERATORS

PORTABLE
1,6–12 kVA




MOBILE
9–1250* kVA



INDUSTRIAL
10–2250* kVA




CONTAINERS
800–1450 kVA




*Multiple configurations available to produce power for any size application

DEWATERING PUMPS

ELECTRIC SUBMERSIBLE
250–16.200 l/min



SURFACE PUMPS
833–23.300 l/min



SMALL PORTABLE
210–2500 l/min



Diesel and electric options available

LIGHT TOWERS

DIESEL LED AND MH



BATTERY LED



ELECTRIC LED




AIR COMPRESSORS AND HANDHELD TOOLS

AIR COMPRESSORS
1–116 m³/min
7–345 bar



HANDHELD TOOLS
Pneumatic
Hydraulic
Petrol engine driven



ONLINE SOLUTIONS


SHOP ONLINE PARTS ONLINE

Find and order the spare parts for power equipment. We handle your orders 24 hours a day.



POWER CONNECT

Scan the QR code on your machine, and go to the QR Connect Portal to find all the information about your machine.



LIGHT THE POWER YOUR SIZING TOOL

A useful calculator to help you choose the best solution for your power and light needs



FLEETLINK

Intelligent telematics system that helps optimize fleet usage, reduce maintenance costs, ultimately saving time and cost.




Atlas Copco AB
atlascopco.com

