



Chicago Pneumatic



People.
Passion.
Performans.

Komple Saha Çözümleri

HER ZAMAN, HER YERDE İHTİYACINIZ OLAN ÇÖZÜMLER ELİNİZDE

Chicago Pneumatic, sahada, hava, elektrik ve ışık sağlamak konusunda oyunun kurallarını değiştiren ürünlere sahiptir. 120 yıllık bilgiye dayanarak geliştirilen en yeni ürün portföyümüz, bu zamana kadar ürettiğimiz en yenilikçi ve sağlam ürünlerden oluşmaktadır. Sağamlık sözcüğü, Chicago Pneumatic markasını pekiştirmektedir. Tüm ürünlerimizde üstün taşınabilirlik özellikleri ve verimle birlikte sağlamlığı hissedeceksiniz.



Chicago
Pneumatic



Red Rock

Hava Kompresörü Ürün Serisi

Red Rock hava kompresörleri serisi, Chicago Pneumatic portföyünün en yeni ve en güçlü modelidir. Bu ürün serisinden hava kompresörlerinin nasıl olmasını istediğinizi biliyoruz: Taşınabilir, Güçlü ve Sağlam.

Taşınabilir: Tüm modellerde herhangi bir özel sürücü belgesi gerektirmeden normal bir binek arabanın arkasına takılarak çekilebilir

Güçlü: İki tane kırıcıya kolaylıkla güç sağlar. İsterseniz pakete bir jeneratörün eklenmesini de sağlayabilirsiniz.

Sağlam: Red Rock kanopi, çalışan parçaları koruyan ve kompresörünüzün uzun süreler görünümünü ve performansını korumasını sağlayan ekstra sağlam polietilenden üretilmiştir.

Ayrıca kompresörünüzün gereksinimlerinizi tam olarak karşılaması için **hava koşulları seçenekleri, hava kalitesi seçenekleri, çekme seçenekleri ve birden fazla özelleştirme noktası** dahil olmak üzere birçok fazla seçenek sunuyoruz.



		CPS 2.0	CPS 2.5	CPS 2.0-12	CPS 3.0	CPS 3.5
Normal efektif çalışma basıncı	bar (g)	7	7	12	7	7
	psi (g)	100	100	175	100	100
Serbest hava debisi	cfm	70	90	80	105	135
	m ³ /dak	2,0	2,5	2,0	3,0	3,5
Çıkış gücü	l/sn	33	42	33	50	58
	kVA	-	-	-	-	-
Ses basıncı seviyesi (LpA) 7 m'de	dB(A)	70	70	70	70	70
Ses gücü seviyesi (LwA)	dB(A)	98	98	98	98	98
Deniz seviyesinde maksimum ortam sıcaklığı	°C	50	50	50	50	50
Min. ilk çalışma sıcaklığı	°C	-10	-10	-10	-10	-10
Min. ilk çalışma sıcaklığı (Soğuk çalışma yardımcısı)	°C	-20	-20	-20	-20	-20

Model		Kubota D 722	Kubota D 902	Kubota V 1505	Kubota V 1505	Kubota V 1505
Silindir sayısı		3	3	4	4	4
Normal şaft hızında güç çıkışı	kW	14,9	18,5	26,5	26,5	26,5
Tüm yükte RPM	dev/dak	3400	3400	3000	3000	3000
Yüksüz RPM	dev/dak	2000	2000	1850	1850	1850

Kapasite						
Motor yağı	l	3,7	3,6	5,5	5,5	5,5
Kompresör yağı	l	5,5	5,5	7,7	7,7	7,7
Yakıt deposu	l	27	27	60	60	60

Römorksuz boyutları						
Uzunluk	mm	1540	1540	1950	1950	1950
Genişlik	mm	960	960	1180	1180	1180
Yükseklik	mm	900	900	1120	1120	1120
Ağırlık	kg	440	440	650	650	650

Römorklu boyutları		Ayarlanabilir çekme çubuklu römork (frensiz)				
Tür						
Uzunluk	mm	1960	1960	2300	2300	2300
Genişlik	mm	1230	1230	1350	1350	1350
Yükseklik	mm	1250	1250	1430	1430	1430
Ağırlık	kg	500	500	< 750	< 750	< 750



Standart Özellikler:

- Tüm modeller 750 kg'dan hafif
- Red Rock polietilen kanopi
- Tüm parçaların kolayca erişilebilir yerlerde olması ve döndürülerek takılabilen bileşenler sayesinde kolay bakım olanağı
- 10 model seçeneği
- Dökülen sıvının akmasını önleyen (sızdırmaz kanopi)



RED ROCK

		Jeneratörü					
		CPS 3,5-10	CPS 4.5	CPS 5.0	CPS 5.5	CPS 2.5 G	CPS 3.5 G
Normal efektif çalışma basıncı	bar (g)	10	7	7	7	7	7
	psi (g)	150	100	100	100	100	100
Serbest hava debisi	cfm	135	160	175	191	90	135
	m ³ /dak	3,5	4,5	5,0	5,4	2,5	3,5
Çıkış gücü	l/sn	58	77	83	90	42	58
	kVA	-	-	-	-	6,5 12	6,5 12
Ses basıncı seviyesi (LpA) 7 m'dei	dB(A)	70	70	70	70	70	70
Ses gücü seviyesi (LwA)	dB(A)	98	98	98	98	98	98
Deniz seviyesinde maksimum ortam sıcaklığı	°C	50	50	50	50	50	50
Min. ilk çalışma sıcaklığı	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Min. ilk çalışma sıcaklığı (Soğuk çalışma yardımcısı)	°C	-20	-20	-20	-20	-20	-20

Motor

Model		Kubota V 1505 T	Kubota V 1505 T	Kubota V 1505 T	Deutz D2011L03	Kubota V 1505 T	Kubota V 1505 T
Silindir sayısı		4	4	4	3	4	4
Normal şaft hızında güç çıkışı	kW	33	33	33	36	26,5 (33)	33
Tüm yükte RPM	dev/dak	3000	3000	3000	2750	3000	3000
Yüksüz RPM	dev/dak	1850	1850	1850	1850	1850	1850

Kapasite

Motor yağı	l	5,5	5,5	5,5	8,5	5,5	5,5
Kompresör yağı	l	7,7	7,7	7,7	8	7,7	7,7
Yakıt deposu	l	60	60	60	80	60	60

Römorksuz boyutları

Uzunluk	mm	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Genişlik	mm	1180	1180	1180	1180	1180	1180
Yükseklik	mm	1120	1120	1120	1120	1120	1120
Ağırlık	kg	650	650	650	650	650	650

Römorklu boyutları

Tür		Ayarlanabilir çekme çubuklu römork (frensiz)			ANB	Ayarlanabilir çekme çubuklu römork (frensiz)	
Uzunluk	mm	2300	2300	2300	3670	2300	2300
Genişlik	mm	1350	1350	1350	1450	1350	1350
Yükseklik	mm	1430	1430	1430	1250	1430	1430
Ağırlık	kg	< 750	< 750	< 750	940	< 750	< 750

CPS 11-10 ve CPS 11-14. Basınç Kontrolü Ürün Serisi

7-14 bar arası hava kompresörlerinde özellikle iki model sunuyoruz ve bundan dolayı kendimizle gurur duyuyoruz! Basınç Kontrolü ürün serisindeki iki model, bizim bu zamana kadar çıkarttığımız orta büyüklükteki en sağlam kompresörlerimizdir. En zorlu ortamlara dayanacak şekilde tasarlanmışlardır ve hava koşulları ne olursa olsun kullanıma hazırdırlar. Bu iki model, sezgisel **Basınç Kontrolü** sistemimiz sayesinde size en iyi çok yönlü kullanım olanağını sunar. CPS11-10, 7 ya da 10 bar basınca ayarlanabilir. CPS11-14, 12 ya da 14 bar basınca ayarlanabilir. Bu sayede birden fazla makinenin avantajlarını tek makinede elde edersiniz. Basınç değiştirme düğmesini çevirin ve geri kalanı kompresöre bırakın.

Basınç Kontrolü ürün serisinin diğer özellikleri:

- 9,8-11,5 m³/dak'dan başlayan debiler
- John Deere performanslı motor
- Hafif ve kompakt
- Sezgisel kullanıcı dostu kontrol paneli
- Korozyona dayanıklı çerçeve
- 1000 saat ya da iki yılda bir kompresör yağ bakım aralığı.
- Rahat bakım için tüm bileşenlere kolayca erişim imkanı

Seçenekler:

- Çeki oku halkası
- İstikamet tekeri ve destek ayağı
- Yol sinyalizasyonu
- Tekerlek takozları
- Kaliteli hava ekipmanı
- Özel uygulama ekipmanı
- Soğuk çalıştırma
- Güvenlik kartuşu



		CPS 11-10	CPS 11-14
Normal efektif çalışma basıncı	bar (g)	7 10	12 14
	psi (g)	100 150	175 205
	cfm	405 345	385 360
Serbest hava debisi	m ³ /dak	11,5 9,8	11 10,2
	l/sn	190 163	183 170
Deniz seviyesinde maksimum ortam sıcaklığı	°C	50	50
Min. ilk çalıştırma sıcaklığı	°C	-10	-10
Min. ilk çalıştırma sıcaklığı (Soğuk çalıştırma yardımcısı)	°C	-25	-25

Motor

Model		John Deere 4045HFC04	John Deere 4045HFC04
Silindir sayısı		4	4
Normal şaft hızında güç çıkışı	kW	86	104
Tüm yükte RPM	dev/dak	1900 2200	1950 2200
Yüksüz RPM	dev/dak	1500	1500

Kapasite

Motor yağı	l	14,7	14,7
Kompresör yağı	l	26,5	26,5
Yakıt deposu	l	168	168

Römorksuz boyutları

Uzunluk	mm	2942	2942
Genişlik	mm	1490	1490
Yükseklik	mm	1510	1510
Ağırlık	kg	2065	2065

Römorklu boyutları

Uzunluk	mm	4940	4940
Genişlik	mm	1580	1580
Yükseklik	mm	1800	1800
Ağırlık	kg	2340	2340



CPDG Mobil Jeneratör Ürün Serisi

CPDG jeneratörler, inşaat sektörünün zorlu taleplerini karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Kanıtlanmış teknoloji, sağlam tasarım ve kolay çalıştırma özelliklerinin yer aldığı CPDG, tüm elektrik gücü ihtiyaçlarınız için güvenilir bir kaynaktır. Entegre forklift yuvaları ve kaldırma kirişine sahip CPDG jeneratör ürün serisi, kolayca taşınabilir ve darbeye karşı yüksek düzeyde dayanıklı olacak şekilde tasarlanmıştır. Diğer özellikler arasında okunaklı göstergeler, kolayca ulaşılabilen bakım noktaları ve güçlendirilmiş yapı gösterilebilir. CPDG jeneratörler, galvanize kanopi ile sunulmaktadır. Avrupa pazarlarında kullanılmak üzere ilgili CE gereksinimlerini karşılamaktadır.

Standart Özellikler:

- Galvanize kanopi
- Merkezi olarak güçlendirilmiş yapı
- Kaldırma kirişi
- Dökülen sıvıların akmasını önleyen ve forklift yuvalarına sahip çerçeve
- Kilitlenebilir yakıt deposu girişi
- Kelepečeli ya da kelepeçesiz bağlantıya uygun sağlam terminal paneli
- Analog kontrol paneli
- Tüm sıvıların kolayca boşaltılabilmesi imkanı
- Su ayırıcılı ek yakıt filtresi

Mevcut Opsiyonlar

- Akü bağlantısı kesme anahtarı
- Egzoz yağmur kapağı
- Elektrik prizleri paneli
- Yağ karteri pompası
- Soğuk havada çalışma
- Motor soğutma sıvısı ısıtıcısı
- Harici yakıt bağlantıları
- Akü şarj cihazı
- Forklift yuvalarına sahip kızak
- Yüksek kapasiteli yakıt tankı
- ATB Panoları



		CPDG 9	CPDG 14	CPDG 20	CPDG 30	CPDG 40
Elektrikle ilgili bilgiler						
Nominal voltaj	V	400 / 230	400 / 230	400 / 230	400 / 230	400 / 230
Prime güç	kVA	9	13,8	20	30	42
Standby güç	kVA	10	16	21,5	32,5	46
Güç Faktörü cos phi		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Yakıt tüketimi						
%100 PRP yükünde yakıt tüketimi	l/s	2,5	3,5	5,1	7	10
Tam yükte yakıt otonomisi	s	22	15,7	10,8	15	10,4
Yakıt deposu kapasitesi	l	55	55	55	105	105
Motor						
Model		Kubota D1105-BG2	Kubota D1703M-BG	Kubota V2403M-BG	Kubota V3300-BG2	Kubota V3800DI-T-BG-E3
Güç	dev/dak	1500	1500	1500	1500	1500
Motor egzoz uyumu 97/68/CE		19 kW'nin altında	19 kW'nin altında	AB Aşama IIIA	AB Aşama IIIA	AB Aşama IIIA
Gürültü seviyesi						
Gürültü gücü (LWA)	dB(A)	90	90	91	92	91
Maks. ses basıncı seviyesi (LPA)	dB(A), 7 m'de	63	63	64	66	65
Ağırlık ve boyutlar						
Uzunluk	mm	1750	1750	1750	2200	2200
Genişlik	mm	840	840	840	940	940
Yükseklik	mm	1215	1215	1215	1270	1270
Ağırlık	kg	600	600	720	945	1015



		CPDG 60	CPDG 85	CPDG 105	CPDG 120	CPDG 150	CPDG 200
Elektrikle ilgili bilgiler							
Nominal voltaj	V	400 / 230	400 / 230	400 / 230	400 / 230	400 / 230	400 / 230
Prime güç	kVA	61	84	104	119	150	200
Standby güç	kVA	66	92	114	131	164	220
Güç Faktörü cos phi		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Yakıt tüketimi							
%100 PRP yükünde yakıt tüketimi	l/s	14,8	19,6	24	28	34,5	45,8
Tam yükte yakıt otonomisi	s	11	12	10	8	11	8
Yakıt deposu kapasitesi	l	160	230	230	230	375	375
Motor							
Model		John Deere 4045HFU81	John Deere 4045HFU82	John Deere 4045HFU82	John Deere 4045HFU82	John Deere 6068HFU82	John Deere 6068HFU82
Güç	dev/dak	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Motor egzoz uyumu 97/68/CE		AB Aşama IIIA	AB Aşama IIIA	AB Aşama IIIA	AB Aşama IIIA	AB Aşama IIIA	AB Aşama IIIA
Gürültü seviyesi							
Gürültü gücü (LWA)	dB(A)	95	95	95	97	97	97
Maks. ses basıncı seviyesi (LPA)	dB(A), 7 m'de	69	69	69	71	71	71
Ağırlık ve boyutlar							
Uzunluk	mm	2300	3000	3000	3000	3350	3350
Genişlik	mm	1130	1150	1150	1150	1170	1170
Yükseklik	mm	1500	1600	1600	1600	1700	1700
Ağırlık	kg	1500	1850	1900	2100	2520	2650

CPSG Jeneratör Ürün Serisi

CPSG üniteleri, zorlu çalışma koşullarına dayanabilecek şekilde üretilmiştir ve bu sayede yasal düzenlemelere tabi olmayan ülkelerdeki birçok uygulamada ya da Avrupa pazarındaki sabit uygulamalarda 24/7 çalışan tutarlı bir güç kaynağı arayan operatörler için idealdir. Yalnızca kaliteli bileşenlerden, galvanize kanopilerden, özenli montaj ve zorlu testlerden geçerek üretilen makineler, uzun süreli ve güvenilir performans sunar. Çok çeşitli opsiyonları ile her türlü güç talebini karşılamak için gereken işlevselliği sağlar.

Standart Özellikler:

- Galvanize kanopi
- Dökülen sıvının akmasını önleyen çerçeve
- Kullanıcıların uzaktan kontrol etmesini ve çalıştırmasını sağlayan gelişmiş kontrol paneli
- Kilitlenebilir yakıt deposu kapağı
- Pisliklerden zarar görmesini önlemek için temizlemek amacıyla yakıt deposuna kolay erişim.
- Tüm sıvıların kolayca boşaltılabilmesi imkanı

Mevcut Opsiyonlar

- Su ayırıcılı ek yakıt filtresi
- Akü bağlantısı kesme anahtarı
- Motor soğutma sıvısı ısıtıcısı
- Harici yakıt deposu bağlantıları
- Akü şarj cihazı
- Açık çerçeve
- Kaldırma kirişi
- Yüksek kapasiteli yakıt deposu
- Güç Aktarma Kutusu

CPSG		CPSG9	CPSG14 CPSG13	CPSG20 CPSG18	CPSG30 CPSG27	CPSG40	CPSG60 CPSG55	CPSG85 CPSG80	CPSG105 CPSG95	CPSG130 CPSG110
Performans Verileri										
Nominal frekans	Hz	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60
Nominal voltaj*	V	400/230 220/127	400/230 220/127	400/230 220/127	400/230 220/127	400/230 220/127	400/230 220/127	400/230 220/127	400/230 220/127	400/230 220/127
Prime güç	kVA	9 11	13,6 16	20 23	30 36	42 50	60 70	85 102	105 122	130 143
Standby güç	kVA	10 12,6	16 18,8	21,5 23,6	33 37	47 54	66 73	95 108	116 132	143 153
Yakıt Tüketimi										
Yakıt deposu kapasitesi	l	55	55	55	105	105	115	215	215	215
%75 PRP'de yakıt tüketimi,	l/s	2,1 2,38	2,8 3,4	3,9 4,6	5,7 6,6	7,4 8,7	9,7 11,8	14,5 17,1	17,6 21,5	22 25,6
Yakıt otonomisi	s	26 23,1	19,6 16,2	14,1 12	18,4 15,9	14,2 12,1	11,9 9,7	14,8 12,6	12,2 10	9,8 8,4
Motor										
Model		Kubota D1105-BG2	Kubota D1703-M-BG	Kubota V2403-M-BG	Kubota V3300-BG	Kubota V3800DI-T-BG 2	Cummins 4BTA-3.9-G2	Cummins 6BT-5.9-G2	Cummins 6BT5.9-G2.	Cummins 6BTAA-5.9-G2
Hız	dev/dak	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800
Hız kontrolü		Mekanik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Alternatör										
Model		ECP3-1L/4A	ECP3-3L/4	ECP28-M/4A	ECP28-VL/4A	ECP32-3S/4A	ECP32-2L/4A	ECP34-1S/4A	ECP34-2S	ECP34-1L
Çalıştırma sistemi		MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX
AVR modeli		DSR	DSR	DSR	DSR	DSR	DSR	DSR	DSR	DSR
Ağırlık ve boyutlar										
Uzunluk	mm	1750	1750	1750	2220	2220	2280	2900	2900	2900
Genişlik	mm	840	840	840	940	940	950	1090	1090	1090
Yükseklik	mm	1155	1155	1155	1185	1185	1260	1685	1685	1685
Ağırlık	kg	585	670	700	930	980	1220	1774	1840	1882
Mekanik yapı		Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez

* Diğer voltaj yapılandırılmaları için lütfen danışın.



CPSG

	CPSG200 CPSG185	CPSG300 CPSG280	CPSG410 CPSG360	CPSG460 CPSG420	CPSG525 CPSG455	CPSG570 CPSG510	CPSG635 CPSG550	CPSG680 CPSG645	CPSG750 CPSG675
--	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Performans Verileri

	Hz	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60
Nominal frekans	Hz	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60
Nominal voltaj*	V	400/230 480/277	400/230 480/277	400/230 480/277	400/230 480/277	400/230 480/277	400/230 480/277	400/230 480/277	400/230 480/277	400/230 480/277
Prime güç	kVA	200 232	300 352	410 450	460 526	524 572	571 642	635 692	680 808	752 849
Standby güç	kVA	220 253	330 378	470 500	509 582	580 625	630 680	700 764	735 893	830 925

Yakıt Tüketimi

	l	489	489	1079	1079	1079	1079	1079	1293	1293
Yakıt deposu kapasitesi	l	489	489	1079	1079	1079	1079	1079	1293	1293
%75 PRP'de yakıt tüketimi,	l/s	31,7 37,5	46,5 56	65,1 74,7	72,9 83,4	83,4 92,9	94,2 106,6	103,8 114,2	109 127,7	119,1 134,4
Yakıt otonomisi	s	15,4 13	10,4 8,7	16,6 14,4	14,8 12,9	12,9 11,6	11,5 10,1	10,4 9,4	11,9 10,1	10,9 9,6

Motor

Model		Doosan P086 TI	Doosan P126 TI-II	Doosan P158 LE	Doosan DP158 LC	Doosan DP158 LD	Doosan DP180 LA	Doosan DP180 LB	Doosan DP222 LB	Doosan DP222 LC
Hız	dev/dak	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800
Hız kontrolü		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik

Alternatör

Model		ECO38-2S	ECO38-2L	ECO40-2S ECO40-1S	ECO40-3S ECO40-2S	ECO40-1L ECO40-3S	ECO40-1.5L ECO40-1L	ECO40-2L ECO40-1.5L	ECO40-2L ECO40-VL	ECO43-1SN ECO40-VL
Çalıştırma sistemi		MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX
AVR modeli		DSR	DSR	DER1	DER1	DER1	DER1	DER1	DER1	DER1

Ağırlık ve boyutlar

	mm	3840	3840	4800	4800	4800	4800	4800	5200	5200
Uzunluk	mm	3840	3840	4800	4800	4800	4800	4800	5200	5200
Genişlik	mm	1470	1470	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870
Yükseklik	mm	1785	1785	2395	2395	2395	2395	2395	2535	2535
Ağırlık	kg	2835	3215 3315	4508 4430	4771 4718	4924 4771	5095 5039	5301 5095	5871 5978	6155 5978
Mekanik yapı		Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez	Ses geçirmez

* Diğer voltaj yapılandırılmaları için lütfen danışın.

CPPG Taşınabilir Jeneratör Ürün Serisi



CPPG Inverter

3kVA'nın altında günlük kullanıma uygun sessiz çözüm.

CPPG Standard

CPPG Standard Line'da, arada sırada kullanım için ihtiyacınız olan tüm özelliklerin yer aldığı kolay kullanımlı benzinli jeneratörler yer almaktadır. Uzun kullanım ömrünün yanı sıra kararlı elektrik çıkışı ve güvenli, kullanıcı dostu çalışma özellikleri sağlamak için tasarlanmıştır.

CPPG Professional

Uzun süre ve kesintisiz kullanım için profesyoneller tarafından profesyoneller için tasarlanan jeneratör. Benzinli ya da dizel motorlu olarak sunulan CPPG Professional çok yönlü kullanım olanağına sahiptir.

CPPG Advanced

Zorlu, tüm gün çalışmaları için en gelişmiş jeneratör. Çok sayıda standart ekstra özelliği, basit kontrolleri, güvenli çalışması ve uzun hizmet ömrüyle CPPG Advanced, zorlu ortamlarda yoğun kullanım için mükemmel güvenilirlik sağlamaktadır. Benzinli ya da dizel motorla sunulur.

CPPG Advanced+

Advanced serisi ile aynı özelliklerin yanı sıra ses yalıtımlı bir jeneratör olan CPPG Advanced+, gürültü sınırlaması olan ya da tozlu ortamlarda kullanım için ideal seçenektir. Muhafazası ses yalıtımı sağlamanın yanı sıra makineyi toza karşı korur.



CPPG	CPPG INVERTER				CPPG STANDARD			
	CPPG2i CPPG2iW	CPPG3i CPPG3iW	CPPG2.3 CPPP2.5W	CPPG5 CPPG5.5W	CPPG5T	CPPG7 * CPPG7W	CPPG7T *	

Jeneratör verileri

	Hz	50 60	50 60	50 60	50 60	50	50 60	50
Nominal frekans	Hz	50 60	50 60	50 60	50 60	50	50 60	50
Nominal voltaj	V	230 120	230 120	230 240 / 120	230 240 / 120	400 / 230	230 240 / 120	400 / 230
Nominal güç çıkışı	kVA	1,6	3,0	2,3 2,5	5	6,2	6,0 6,5	7,5
Maks. güç çıkışı	kVA	1,8	3,3	2,5 2,8	5,5	6,8	6,5 7,0	8,1
Güç faktörü cos Phi		1	1	1	1	0,8	1	0,8
Yakıt deposu kapasitesi	l	4	10	15	25	25	25	25
Nominal güçte yakıt ikmali gerektirmeden çalışma süresi	s	5	6	11	10	10	8	8
Priz yapılandırması		1 x SCH 2 x 3P20A	2 x SCH 2 x 3P20A + 1 x TL240	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 3P16A: CEE 230V 2P+G 16A 3P32A: CEE 230V 2P+G 32A 5P16A: CEE 400V 3P+N+G 16A 3P20A: Nema 120 V 20A TL120: Nema 120V döndürmeli kilitli 20A TL240: Nema 240/120 V Döndürmeli Kilitli

Motor

Model		CP148F Benzinli	CP170FD Benzinli	CP200FA Benzinli	CP390FD Benzinli	CP390FD Benzinli	CP420FD Benzinli	CP420FD Benzinli
Nominal devir	dev/dak	5000	3600	3000 3600	3000 3600	3000	3000 3600	3000
Güç çıkışı	kWm	2,4	4,4	4,1	8,2	8,2	9	9
Hacim	cm ³	79	212	196	389	389	420	420
Marş tipi		Geri tepmeli	Elektrikli / Geri Tepmeli	Geri tepmeli	Elektrikli / Geri Tepmeli	Elektrikli / Geri Tepmeli	Elektrikli / Geri Tepmeli	Elektrikli / Geri Tepmeli

Alternatör

Güç	kVA	2	3	2,5	5 5,5	6,3	6 6,5	7,5
-----	-----	---	---	-----	---------	-----	---------	-----

Gürültü seviyesi

Ses basıncı, 7m'de (LpA)	dB(A)	65	63	70	72	72	76	76
Ses gücü seviyesi (LwA)	dB(A)	90	88	95	97	97	101	101

Ağırlık ve boyutlar

Uzunluk	mm	500	580	590	675	675	680	680
Genişlik	mm	285	440	430	540	540	550	550
Yükseklik	mm	455	510	480	540	540	550	550
Ağırlık	kg	21	45	52	79	79	83	85

CPPG	CPPG PROFESSIONAL BENZİNLİ						CPPG PROFESSIONAL DİZEL				
	CPPG3P	CPPG3.5P	CPPG5P	CPPG6.5P	CPPG7.5P	CPPG8P	CPPW210	CPPG4P*	CPPG4.5P*	CPPG6P*	CPPG7P*

Jeneratör verileri

	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50 60	50	50 60	50
Nominal frekans	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50 60	50	50 60	50
Nominal voltaj	V	230	230	230	400 / 230	230	400 / 230	400 / 230	230 240 / 120	400 / 230	230 240 / 120	400 / 230
Nominal güç çıkışı	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
Maks. güç çıkışı	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
Güç faktörü 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
Yakıt deposu kapasitesi	l	11	11	11	11	11	11	11	3,5	3,5	5,5	5,5
Nominal güçte yakıt ikmali gerektirmeden çalışma süresi	s	9,4	7	5	5	3,8	3,9	2,1	2,8	2,8	2,8 2,3	2,8
Priz yapılandırması		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 + Welding DC output 40-220A	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 TL120: Nema 120V döndürmeli kilitli 20A TL240: Nema 240/120 V Döndürmeli Kilitli

Motor

Model		Honda GX160 Benzinli	Honda GX200 Benzinli	Honda GX270 Benzinli	Honda GX270 Benzinli	Honda GX390 Benzinli	Honda GX390 Benzinli	Honda GX390 Benzinli	Yanmar L70 Dizel	Yanmar L70 Dizel	Yanmar L100 Dizel	Yanmar L100 Dizel
Nominal devir	rpm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000 3600	3000	3000 3600	3000
Güç çıkışı	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
Hacim	cm ³	163	196	270	270	389	389	389	320	320	435	435
Marş tipi		Geri tepmeli	Geri tepmeli	Geri tepmeli	Geri tepmeli	Geri tepmeli	Geri tepmeli	Geri tepmeli	Geri tepmeli	Geri tepmeli	Geri tepmeli	Geri tepmeli

Alternatör

Güç	kVA	2,7	3	4,2	7	6	7	6,5	4,2 7	7	5 6,5	7
-----	-----	-----	---	-----	---	---	---	-----	---------	---	---------	---

Gürültü seviyesi

Ses basıncı, 7 m'de (LpA)	dB(A)	68	67	69	69	69	69	69	76	76	80	80
Ses gücü seviyesi (LwA)	dB(A)	96	95	97	97	97	97	97	101	101	105	105

Ağırlık ve boyutlar

Uzunluk	mm	623	623	729	729	729	729	875	760	760	760	760
Genişlik	mm	409	409	500	500	500	500	620	540	540	540	540
Yükseklik	mm	500	500	536	536	536	536	600	560	560	560	560
Ağırlık	kg	42	44	62	76	74	82	80	55 71	71	95	97

* CE yönetmeliği 2000/14/EC'ye uygun değildir.

CPPG Ürün Serisi devam

CPPG	CPPG ADVANCED BENZİNLİ							CPPG ADVANCED DİZEL			
	CPPG5A	CPPG6.5A	CPPG7.5A	CPPG8A	CPPG12A	CPPG14A	CPPG6A*	CPPG7A*	CPPG9A*	CPPG10A*	
Jeneratör verileri											
Nominal frekans	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Nominal voltaj	V	230	400 / 230	230	400 / 230	230	400 / 230	230	400 / 230	230	400 / 230
Nominal güç çıkışı	kVA	4,3	5,4	6,1	7,0	10,1	11,9	4,9	5,6	7,6	8,8
Maks. güç çıkışı	kVA	5,3	6,3	7,1	8,3	11,9	13,9	5,9	6,9	8,8	10,3
Güç faktörü cos Phi		0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8
Yakıt deposu kapasitesi	l	18	18	18	18	24	24	24	24	24	24
Nominal güçte yakıt ikmali gerektirmeden çalışma süresi	s	8,1	8,1	6,3	6,3	4,3	4,3	12,4	12,4	8,3	8,3
Priz yapılandırması		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 3P20A: Nema 120 V 20A TL120: Nema 120V döndürmeli kilitli 20A TL240: Nema 240/120 V Döndürmeli Kilitli											
Motor											
Model		Honda GX270 Benzinli	Honda GX270 Benzinli	Honda GX390 Benzinli	Honda GX390 Benzinli	Honda GX630 Benzinli	Honda GX630 Benzinli	Yanmar L100 Dizel	Yanmar L100 Dizel	Lombardini 25LD330 Dizel	Lombardini 25LD330 Dizel
Nominal devir	dev/dak	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Güç çıkışı	kWm	5,7	5,7	7,7	7,7	12	12	6,5	6,5	10	10
Hacim	cm ³	270	270	389	389	688	688	435	435	654	654
Marş tipi		Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli
Alternatör											
Güç	kVA	4,2	7	6	7	10	11,5	5	6	8	10
Gürültü seviyesi											
Ses basıncı, 7 m'de (LpA)	dB(A)	69	69	69	69	68	68	80	80	80	80
Ses gücü seviyesi (LwA)	dB(A)	97	97	97	97	96	96	105	105	105	105
Ağırlık ve boyutlar											
Uzunluk	mm	842	842	842	842	960	960	840	840	960	960
Genişlik	mm	523	523	523	523	641	641	641	641	641	641
Yükseklik	mm	557	557	557	557	667	667	696	696	667	667
Ağırlık	kg	69	81	89	92	190	187	115	125	159	162

CPPG	CPPG ADVANCED+ BENZİNLİ				CPPG ADVANCED+ DİZEL			
	CPPG12AS	CPPG14AS	CPPG4AS	CPPG6AS	CPPG7AS	CPPG9AS	CPPG10AS	
Jeneratör verileri								
Nominal frekans	Hz	50	50	50	50 60	50	50 60	50
Nominal voltaj	V	230	400 / 230	230	230 240 / 120	400 / 230	230 240 / 120	400 / 230
Nominal güç çıkışı	kVA	10,1	11,9	3,4	4,8	5,6	7,6	9,1
Maks. güç çıkışı	kVA	11,9	13,9	4,1	5,9	6,9	8,8	10,6
Güç faktörü cos Phi		0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
Yakıt deposu kapasitesi	l	24	24	18	24	24	24	24
Nominal güçte yakıt ikmali gerektirmeden çalışma süresi	s	4,4	4,3	14,5	12,4 10	12,4	8,3 8	8,3
Priz yapılandırması		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 TL120: Nema 120V döndürmeli kilitli 20A TL240: Nema 240/120 V Döndürmeli Kilitli								
Motor								
Model		Honda GX630 Benzinli	Honda GX630 Benzinli	Yanmar L70 Dizel	Yanmar L100 Dizel	Yanmar L100 Dizel	Lombardini 25LD330 Dizel	Lombardini 25LD330 Dizel
Nominal devir	dev/dak	3000	3000	3000	3000 3600	3000	3000 3600	3000
Güç çıkışı	kWm	12	12	4,5	6,5 7,4	6,5	10	10
Hacim	cm ³	688	688	320	435	435	654	654
Marş tipi		Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli
Alternatör								
Güç	kVA	9,5	11,5	4,1	6 6,5	6	8 10	10
Gürültü seviyesi								
Ses basıncı, 7 m'de (LpA)	dB(A)	61	61	68	65 69	65	69 72	69
Ses gücü seviyesi (LwA)	dB(A)	89	89	96	93 97	93	97 100	97
Ağırlık ve boyutlar								
Uzunluk	mm	990	990	800	990	990	990	990
Genişlik	mm	602	602	520	602	602	602	602
Yükseklik	mm	826	826	690	826	826	826	826
Ağırlık	kg	190	190	99	188	188	206	209

* CE yönetmeliği 2000/14/EC'ye uygun değildir.

Işık Kulesi Portföyü

Her türlü çalışma sahası, her türlü koşul ve daha da önemlisi her türlü bütçe için uygun bir ışık kulesine sahibiz. Kanopi tasarımı ve tasarım özellikleri tercihlerine sahip geniş LED seçenekleri sunuyoruz. Işık kulelerimizin genellikle çalıştığı zorlu koşullar nedeniyle en iyi performansın sağlanmasına, kullanım ömründe ve ikinci el değerinde en iyiyi sunmaya odaklanıyoruz. Makineye bakım yapılırken, bakım gerektiren bileşenler ve sıvı tahliyeleri dahil olmak üzere her türlü parçaya kolay erişim olanağı sunmaya da özen gösteriyoruz. Tüm modellerde, fazla sıvıların akmasını önleyen çevre dostu çerçeve yer almaktadır.





İŞIK KULESİ

Performans verileri

		CPLT V15	CPLT V15 LED	CPLT H5	CPLT H6 LED	CPLB 6 LED
Nominal frekans	Hz	50 60	50 60	50	50	50
Nominal voltaj	VAC	230 120	230 120	230	230	230
Nominal güç (PRP)	kW	5,4 6,8	2,5 2,7	6	2,7	2,7
Çalışma sıcaklığı (min./maks.)	°C	-25 / 49	-25 / 50	-25 / 50	-20 / 40	-20 / 40
Ses basıncı seviyesi	dB(A)	92 94	86	90	90	88
Ses gücü (LPA)	dB(A), 7 m'de	71 73	63	65	65	63

Motor

Model		Kubota Z482	Kubota Z482	Kubota D1105-EBG2	Hatz 1 B 50	Hatz 1 B 50
Hız	dev/dak	3000 3600	1500 1800	1500	1500	1500
Nominal net çıkış (PRP)	kW	6,9 8,1	2,7 3	7,5	3,5	3,5
Soğutma		Su	Su	Su	Hava	Hava
Silindir sayısı		2	2	3	1	1

Alternatör

Model		Sincro EK 2 MCT	Meccalte LT3/75	Meccalte LT3N-160/4	Linze E1C13S A/4	Linze E1C13S A/4
Nominal çıkış	kVA	6 7,5	3,5 4,5	8	5,5	5,5
Yalıtım / Muhafaza koruması	Sınıf/IP	H / 23	H / 21	H / 21	H / 21	H / 21

Tüketim

Yakıt deposu kapasitesi	l	105	105	110	120	130
Yakıt otonomisi	s	57 50	150	65	185	200

Güç çıkışı

Harici güç	kW	1,4 2	1	2,3	1,2	1,2
------------	----	---------	---	-----	-----	-----

Lambalar

Projektörler		Metal halojenür	LED	Metal halojenür	LED	LED
Watt Değeri	G	4 x 1000	4 x 350	4 x 1000	4 x 350	4 x 350

Direk

Tür		Manuel dikey, 5 bölümlü	Manuel dikey, 5 bölümlü	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
Direk rotasyon	derece	360	360	340	340	340
Maksimum yükseklik	mm	7500	7500	9000	8000	8000
Maksimum rüzgar hızı	km/s	80	80	80	80	80

Dış gövde ve römork

Römork		4 noktadan hizalama sistemli DOT ABD Uyumlu Mono-gövdeli römork AB'de trafikte kullanıma uygunluk için sorunuz	Sabit ya da ayarlanabilir çekme çubuğu ya da saha römorku ile AB'de Trafikte kullanıma uygun	-
Taban çerçeve		Dökülen sıvının akmasını önleyen çerçeve	Dökülen sıvının akmasını önleyen çerçeve	
Dış Gövde		Yukarı doğru açılan Red Rock kapılar	Galvanizli çelik kanopi ve toz boyalı kaplama	

Nakliye çekme çubuğu dahil boyutlar ve ağırlık

Uzunluk	mm	1670	1670	2700	2300	1160
Genişlik	mm	1100	1100	1300	1280	1160
Yükseklik	mm	2500	2500	2310	2485	2500
Ağırlık	kg	694	702	1195	1050	980



İŞIK KULESİ

Performans verileri

		CPLB 2	CPLB 2 LED
Nominal frekans	Hz	50	50
Nominal voltaj	VAC	230	230

Lambalar

		Metal halojenür	LED
Projektörler			
Watt Değeri	G	4 X 400	4 X 160

Direk

		Manuel	Manuel
Tür			
Direk rotasyon	derece	0	0
Maksimum yükseklik	mm	7000	7000
Maksimum rüzgar hızı	km/s	80	80

Nakliye çekme çubuğu dahil boyutlar ve ağırlık

Uzunluk	mm	1200	1200
Genişlik	mm	800	800
Yükseklik	mm	2140	2140
Ağırlık	kg	241	250

İşık Kulesi Seçme Kılavuzu

	CPLT V15	CPLT V15 LED	CPLT H5	CPLB 6 LED	CPLB 2	CPLB 2 LED
Yakıt verimliliği	** 2 l/s	*** 0,7 l/s	** 1,7 l/s	*** 0,5 l/s	*** 0 l/s	*** 0 l/s
Alan kapsamı	*** 4000 m ²	*** 5000 m ²	*** 4000 m ²	*** 5000 m ²	** 2000 m ²	** 3000 m ²
Güvenlik özellikleri	** Manuel dikey direk	** Manuel dikey direk	*** Hidrolik dikey direk	*** Hidrolik dikey direk	** Manuel dikey direk	** Manuel dikey direk
Lambaların dayanıklılığı	** 6000 saat	*** 30000 saat	** 6000 saat	*** 30000 saat	** 6000 saat	** 30000 saat
Nakliye verimi	** Bir kamyonla 16 ünite	** Bir kamyonla 16 ünite	** Bir kamyonla 8 ünite	** Bir kamyonla 22 ünite	*** Bir kamyonla 32 ünite	*** Bir kamyonla 32 ünite
Ekstra özellikler	Red Rock kanopi	Red Rock kanopi	Ağır hizmet	Kompakt yapı	Herhangi bir güç kaynağına kolayca bağlanabilir	Herhangi bir güç kaynağına kolayca bağlanabilir

*** Harika Tercih ** İyi Tercih

SERVİS KOLAYLIĞI. DEĞİŞTİRİLEN TÜM PARÇALARA KOLAY ERİŞİM SERVİS KİTLERİ İLE KESİNTİSİZ ÇALIŞMA

Tek ve basit bir hedefimiz var: kesintisiz çalışmanızı sağlamak. Chicago Pneumatic, iş yapma kolaylığına ve servis süresini azaltmaya odaklanmaktadır. Bunu sağlamak için parçalara çabuk erişim önemli bir role sahiptir. Küresel ağımızda ihtiyacınız olan tüm parçalar, yağlar ve aksesuarlar bulunmaktadır. Bu sayede ürününüzün her zaman en iyi durumda olmasını ve size tam istediğiniz gibi hizmet etmesini sağlayabilmekteyiz.



Chicago
Pneumatic



Construction Professional

NEWS



20

