



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	125
	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 çalıştırma sıcaklığı	°C	-10	-10	-10	-10	-10
Min. ilk çalıştırma sıcaklığı (Soğuk çalıştırma yardımcısı)	°C	-20	-20	-20	-20	-20

Motor

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

Tür		Ayarlanabilir çekme çubuklu römork (frensiz)				
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	125	160	175	191	90	125
	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 kelepeçsiz 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
- Uzaktan izleme (60 kVA'dan itibaren)
- Trafikte kullanıma uygun ve saha römorku



		CPDG9	CPDG14	CPDG20	CPDG30	CPDG40
Elektrikle ilgili bilgiler						
Nominal frekans	Hz	50	50	50	50	50
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	33	46
Güç Faktörü cos phi		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Yakıt tüketimi						
Yakıt deposu kapasitesi (Standart / 24-48H /1000l yakıt deposu)	l	55 / 250 / 990	55 / 250 / 990	55 / 250 / 990	105 / 480	105 / 480
%100 PRP yükünde yakıt tüketimi	l/s	2,4	3,5	5	6,9	9,8
Tam yükte yakıt otonomisi (Standart / 24-48H /1000l yakıt deposu)	s	22 / 104 / 412	15 / 71 / 282	11 / 50 / 198	15 / 69	10 / 48
Motor						
Model		Kubota D1105-BG2	Kubota D1703-M-BG	Kubota V2403-M-BG	Kubota V3300-DI-BG	Kubota V3800-DI-T-E3BG
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	92
Maks. ses basıncı seviyesi (LPA)	dB(A), 7 m'de	63	63	64	66	66
Ağırlık ve boyutlar						
Uzunluk (Standart/kızaklı)	mm	1750 / 1800	1750 / 1800	1750 / 1800	2200 / 2250	2200 / 2250
Genişlik (Standart/kızaklı)	mm	840 / 944	840 / 944	840 / 944	950 / 1045	950 / 1045
Yükseklik (Standart / 48H /1000l yakıt deposu)	mm	1120 / 1530 / 1950	1120 / 1530 / 1950	1120 / 1530 / 1950	1270 / 1710	1270 / 1710
Ağırlık (Standart / 48H /1000l yakıt deposu)	kg	580 / 700 / 980	680 / 800 / 1080	740 / 860 / 1140	970 / 1150	1040 / 1220



		CPDG60	CPDG85	CPDG105	CPDG120	CPDG150	CPDG200
Elektrikle ilgili bilgiler							
Nominal frekans	Hz	50	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60
Nominal voltaj	V	400 / 230	400 / 230 480 / 277	400 / 230 480 / 277	400 / 230 480 / 277	400 / 230 480 / 277	400 / 230 480 / 277
Prime güç	kVA	61	84 84	104 104	120 120	150 160	200 209
Standby güç	kVA	66	91 92	114 115	132 132	164 176	220 230
Güç Faktörü cos phi		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Yakıt tüketimi							
Yakıt deposu kapasitesi (Standart / 24-48H / 1000l yakıt deposu)	l	160 / 520	230 / 680	230 / 680	230 / 680	375 / 950	375 / 950
%100 PRP yükünde yakıt tüketimi	l/s	14	18,5 20	23,4 24,2	27,1 27,3	32,5 35,3	44,1 46,5
Tam yükte yakıt otonomisi (Standart / 24-48H / 1000l yakıt deposu)	s	11 / 37	12 / 36 12 / 34	10 / 29 10 / 28	8 / 25 8 / 25	11 / 29 10 / 27	8 / 21 8 / 20
Motor							
Model		John Deere 4045HFU81	John Deere 4045HFU82_A	John Deere 4045HFU82_B	John Deere 4045HFU82_C	John Deere 6068HFU82_A	John Deere 6068HFU82_B
Güç	dev/dak	1500	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800
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)	91	89 92	92 95	95 98	93 96	97 101
Maks. ses basıncı seviyesi (LPA)	dB(A), 7 m'de	65	63 66	66 69	69 72	67 70	71 75
Ağırlık ve boyutlar							
Uzunluk (Standart/kızaklı)	mm	2255 / 2300	2900 / 2980	2900 / 2980	2900 / 2980	3265 / 3350	3265 / 3350
Genişlik (Standart/kızaklı)	mm	1130	1150	1150	1150	1170	1170
Yükseklik (Standart / 24H yakıt deposu)	mm	1615 / 2015	1710 / 2085	1710 / 2085	1710 / 2085	1860 / 2226	1860 / 2226
Ağırlık (Standart / 24H yakıt deposu)	kg	1500 / 1680	1765 / 2000	1855 / 2090	1910 / 2140	2110 / 2400	2210 / 2500

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
- Kaldırma kirışı

Mevcut Opsiyonlar

- Su ayırıcılı ek yakıt filtresi
- Akü bağlantısı kesme anahtarı
- Motor soğutma sıvısı ısıtıcısı
- Harici yakıt deposu bağlantıları
- Akü şarj cihazı
- Açık çerçeve
- Yüksek kapasiteli yakıt deposu
- Güç Aktarma Kutusu
- Uzaktan izleme
- Paralleleştirici ve senkronize edici kontrolör (200kVA'dan itibaren)

CPSG		CPSG9	CPSG14 CPSG13	CPSG20 CPSG18	CPSG30 CPSG27	CPSG40	CPSG65 CPSG60	CPSG85 CPSG75	CPSG100 CPSG90	CPSG125 CPSG110	CPSG155 CPSG140
Performans Verileri											
Nominal frekans	Hz	50 60	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	400/230 480/277	400/230 480/277	400/230 480/277	400/230 480/277	400/230 480/277
Prime güç	kVA	9 11	13,6 16	20 23	30 36	42 49	63 75	84 94	102 113	123 136	157 171
Standby güç	kVA	10 12,6	16 18,8	21,5 23,6	33 37	47 54	71 78	92 105	112 124	135 150	173 188
Yakıt Tüketimi											
Yakıt deposu kapasitesi /isteğe bağlı büyük kapasiteli yakıt deposu	l	55 / 250	55 / 250	55 / 250	105 / 480	105 / 480	160 / 520	230 / 680	230 / 680	375 / 950	375 / 950
%75 PRP'de yakıt tüketimi,	l/s	2,1 2,4	2,8 3,4	3,9 4,8	5,6 6,4	7,2 8,6	10,2 12,6	13,3 16	16,9 19	20 24,6	25,9 31,7
Yakıt otonomisi (Standart/isteğe bağlı büyük kapasiteli yakıt deposu)	s	26/119 20/92	19/89 16/75	14/64 11,7/53	19/86 16/75	14/66 12/56	16/51 13/41	17/51 14/43	14/40 12/36	19/48 15/39	14/37 12/30
Motor											
Model		Kubota D1105-BG2	Kubota D1703-M-BG	Kubota V2403-M-BG	Kubota V3300-BG	Kubota V3800DI-T-BG 2	John Deere 4045TF120	John Deere 4045TF220	John Deere 4045HF120	John Deere 6068TF220	John Deere 6068HF120
Hız	dev/dak	1500 1800	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	Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Alternatör											
Model		ECP3-1L/4A	ECP3-3L/4	ECP28-M/4A	ECP28-VL/4A	ECP32-3S/4A	ECP32-2M/4B	ECP34-1S/4	ECP34-2S/4	ECP34-1L/4	ECP34-2L/4
Çalıştırma sistemi/AVR modeli		MAUX / DSR	MAUX / DSR	MAUX / DSR	MAUX / DSR	MAUX / DSR	MAUX / DSR	MAUX / DSR	MAUX / DSR	MAUX / DSR	MAUX / DSR
Gürültü seviyesi											
Gürültü gücü (LWA)	dB(A)	86 88	90 92	91 91	92 94	92 93	92 95	92 95	93 96	93 96	94 97
Maks. ses basıncı seviyesi (LPA)	dB(A), 7 m'de	59 61	63 65	64 64	66 68	66 67	66 69	66 69	67 70	67 70	68 71
Ağırlık ve boyutlar											
Uzunluk (Standart/kızaklı)	mm	1750	1750	1750	2220	2220	2255 / 2300	2900 / 2980	2900 / 2980	3265 / 3350	3265 / 3350
Genişlik	mm	840	840	840	940	940	1130	1150	1150	1150	1150
Yükseklik (Standart/isteğe bağlı büyük kapasiteli yakıt deposu)	mm	1155 / 1475	1155 / 1475	1155 / 1475	1185 / 1620	1185 / 1620	1615 / 2015	1710 / 2085	1710 / 2085	1860 / 2226	1860 / 2226
Ağırlık (Standart/isteğe bağlı büyük kapasiteli yakıt deposu)	kg	590 / 700	670 / 780	710 / 820	930 / 1100	980 / 1150	1500 / 1680	1765 / 2000	1855 / 2090	2010 / 2300	2110 / 2400
Mekanik yapı		Ses geçirmez	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

CPSG195/ CPSG155	CPSG200 CPSG185	CPSG300 CPSG280	CPSG410 CPSG360	CPSG460 CPSG420	CPSG525 CPSG455	CPSG570 CPSG510	CPSG635 CPSG550	CPSG680 CPSG645	CPSG750 CPSG675
---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Performans Verileri

Nominal frekans	Hz	50 60	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	400/230 480/277
Prime güç	kVA	197 194	200 232	300 352	410 450	460 526	524 572	571 642	635 692	680 808	752 849
Standby güç	kVA	217 216	220 253	330 378	470 500	509 582	580 625	630 680	700 764	735 893	830 925

Yakıt Tüketimi

Yakıt deposu kapasitesi /isteğe bağlı büyük kapasiteli yakıt deposu	l	375 / 950	490 / 1490	490 / 1490	1079	1079	1079	1079	1079	1293	1293
%75 PRP'de yakıt tüketimi,	l/s	34,8 36,7	31,7 37,7	47 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 (Standart/isteğe bağlı büyük kapasiteli yakıt deposu)	s	11/27 10/ 26	15/46 13/38	10/31 8/26	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		John Deere 6068HFG20	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	1500 1800
Hız kontrolü		Mekanik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik

Alternatör

Model		ECO38-2S/4 ECO38-1S/4	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/AVR modeli		MAUX / DSR	MAUX / DSR	MAUX / DSR	MAUX / DER1	MAUX / DER1	MAUX / DER1	MAUX / DER1	MAUX / DER1	MAUX / DER1	MAUX / DER1

Gürültü seviyesi

Gürültü gücü (LWA)	dB(A)	97 100	97 100	97 100	98 101	98 101	101 104	101 104	101 104	101 104	101 104
Maks. ses basıncı seviyesi (LPA)	dB(A), 7 m'de	71 74	72 75	72 75	73 76	73 76	76 79	76 79	76 79	76 79	76 79

Ağırlık ve boyutlar

Uzunluk (Standart/kızaklı)	mm	3265 / 3350	3840	3840	4800	4800	4800	4800	4800	5200	5200
Genişlik	mm	1150	1470	1470	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870
Yükseklik (Standart/isteğe bağlı büyük kapasiteli yakıt deposu)	mm	1860 / 2226	1915 / 2265	1915 / 2265	2395	2395	2395	2395	2395	2535	2535
Ağırlık (Standart/isteğe bağlı büyük kapasiteli yakıt deposu)	kg	2210 / 2500	2750 / 3200	3000 / 3450	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	Ses geçirmez

* Diğer voltaj yapılandırmaları 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 kiliti 20A TL240: Nema 240/120 V Döndürmeli Kiliti											
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 kiliti 20A TL240: Nema 240/120 V Döndürmeli Kiliti								
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 V15W	CPLT H5	CPLT H6 LED	CPLB 6 LED
Nominal frekans	Hz	50 60	50 60	50 60	50	50	50
Nominal voltaj	VAC	230 120	230 120	230 120	230	230	230
Nominal güç (PRP)	kW	5,4 6,8	2,5 2,7	6 8	6	2,7	2,7
Çalışma sıcaklığı (min./maks.)	°C	-25 / 49	-25 / 50	-25 / 50	-25 / 50	-20 / 40	-20 / 40
Ses basıncı seviyesi	dB(A)	92 94	86	87 89	90	90	88
Ses gücü (LPA)	dB(A), 7 m'de	71 73	63	71 73	65	65	63

Motor

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

Alternatör

Model		Sincro EK 2 MCT	Meccalte LT3/75	CPDP06/AG164	Meccalte LT3N-160/4	Linz E1C13S A/4	Linz E1C13S A/4
Nominal çıkış	kVA	6 7,5	3,5 4,5	6 8	8	5,5	5,5
Yalıtım / Muhafaza koruması	Sınıf/IP	H / 23	H / 21	H / 23	H / 21	H / 21	H / 21

Tüketim

Yakıt deposu kapasitesi	l	105	105	160	110	120	130
Yakıt otonomisi	s	57 50	150	90	65	185	200

Güç çıkışı

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

Lambalar

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

Direk

Tür		Manuel dikey, 5 bölümlü	Manuel dikey, 5 bölümlü	Manuel dikey, 5 bölümlü	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
Direk rotasyon	derece	360	360	360	340	340	340
Maksimum yükseklik	mm	7500	7500	7500	9000	8000	8000
Maksimum rüzgar hızı	km/s	80	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					
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	1800	2700	2300	1160
Genişlik	mm	1100	1100	1350	1300	1280	1160
Yükseklik	mm	2500	2500	2970	2310	2485	2500
Ağırlık	kg	694	702	826	1195	1050	980



İŞIK KULESİ

		CPLB 2	CPLB 2 LED	CPL P2 LED	CPLT V2 LED / V3 LED
Performans verileri					
Nominal frekans	Hz	50	50	50	50
Nominal voltaj	VAC	230	230	230	230
Lambalar					
Projektörler		Metal halojenür	LED	LED	LED
Watt Değeri	G	4 X 400	4 X 160	320W	4 x 160
Direk					
Tür		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Direk rotasyon	derece	0	0	0	0
Maksimum yükseklik	mm	7000	7000	5500	5500
Maksimum rüzgar hızı	km/s	80	80	50	80
Nakliye çekme çubuğu dahil boyutlar ve ağırlık					
Uzunluk	mm	1200	1200	500	1100
Genişlik	mm	800	800	500	850
Yükseklik	mm	2140	2140	2200	2000
Ağırlık	kg	241	250	45	110
Variants					
Standart Fiş / Priz - Model 1		CEE 32A Giriş Fişi ve Çıkış prizi		-	-
Standart Fiş - Model 2		Schuko 16A Giriş Fişi		-	-

İşık Kulesi Seçme Kılavuzu

	CPLT V15	CPLT V15 LED	CPLT V15W	CPLT H5	CPLB 6 LED	CPLB 2	CPLB 2 LED	CPL P2 LED	CPLT V2 LED V3 LED
Yakıt verimliliği	** 2 l/s	*** 0.7 l/s	** 1.7 l/s	** 1.7 l/s	*** 0.5 l/s	*** 0 l/s	*** 0 l/s	** 0 l/s	** 0 l/s
Alan kapsamı	** 4000 m ²	*** 5000 m ²	*** 4000 m ²	*** 4000 m ²	** 5000 m ²	** 2000 m ²	** 3000 m ²	** 2000 m ²	** 2000 3000 m ²
Güvenlik özellikleri	** Manuel dikey direk	** Manuel dikey direk	** Manuel dikey direk	** Hidrolik dikey direk	** Hidrolik dikey direk	** Manuel dikey direk	** Manuel dikey direk	** Manuel dikey direk	** Manuel dikey direk
Lambaların dayanıklılığı	** 6000 saat	*** 30000 saat	** 60000 saat	** 6000 saat	*** 30000 saat	** 6000 saat	** 30000 saat	** 30000 saat	** 30000 saat
Nakliye verimi	** Bir kamyonunda 16 ünite	** Bir kamyonunda 16 ünite	** Bir kamyonunda 12 ünite	** Bir kamyonunda 8 ünite	** Bir kamyonunda 22 ünite	*** Bir kamyonunda 32 ünite	** Bir kamyonunda 32 ünite	** -	** Bir kamyonunda 24 ünite
Ekstra özellikler	Red Rock kanopi	Red Rock kanopi	Red Rock kanopi	Ağır hizmet	Kompakt yapı	Herhangi bir güç kaynağına kolayca bağlanabilir	Herhangi bir güç kaynağına kolayca bağlanabilir	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

