



# Chicago Pneumatic



People.  
Passion.  
Performance.

Komplette løsninger på stedet

# LØSNINGER, HVOR OG NÅR DU HAR BRUG FOR DEM

Chicago Pneumatic har opbygget en virkelig forandringsskabende opstilling, når det drejer sig om at levere luft, kraft og lys på stedet. Vores nyeste portefølje er baseret på 120 års viden og er den mest nyskabende og ydedygtige til dato. Ordet ydedygtig optimerer Chicago Pneumatics brand. Du vil se ydedygtighed koblet med fremragende flytbarhed og effektivitet i hele sortimentet.





# Red Rock

## Luftkompressorsortiment

Red Rock luftkompressorsortimentet er den nyeste og mest ydedygtige version i porteføljen fra Chicago Pneumatic. Med hensyn til dette sortiment af luftkompressorer, ved vi, hvad du efterspørger: Transportable, kraftfulde og barske.

**Transportable:** Alle modeller kan trækkes af en normal personbil uden behov for særligt kørekort

**Kraftfulde:** Driver op til to tryklufthamre uden mindte besvær. Du kan om ønsket også få en generator med i pakken.

**Barsk:** Kabinettet på Red Rock er lavet af ekstra modstandsdygtig polyethylen, der beskytter bevægelige dele og sørger for, at din kompressor ser godt ud og yder det maksimale dag efter dag.

Endvidere har vi sørget for flere valgmuligheder til rådighed for at sikre, at kompressoren passer lige til dine behov inkl. **vejr muligheder, luftmuligheder af høj kvalitet, træk muligheder og flere punkter med individuel tilpasning.**



		CPS 2.0	CPS 2.5	CPS 2.0-12	CPS 3.0	CPS 3.5
Normalt effektivt arbejdstryk	bar (g)	7	7	12	7	7
	psi (g)	100	100	175	100	100
Fri luftlevering	cfm	70	90	80	105	135
	m <sup>3</sup> /min	2,0	2,5	2,0	3,0	3,5
Udgangseffekt	l/s	33	42	33	50	58
	kVA	-	-	-	-	-
Lydtrykniveau (LpA) ved 7 m	dB(A)	70	70	70	70	70
Lydeffektniveau (LwA)	dB(A)	98	98	98	98	98
Maks. omgivelsestemperatur ved havniveau	°C	50	50	50	50	50
Min. starttemperatur	°C	-10	-10	-10	-10	-10
Min. starttemperatur (koldstarthjælp)	°C	-20	-20	-20	-20	-20

### Motor

		Kubota D 722	Kubota D 902	Kubota V 1505	Kubota V 1505	Kubota V 1505
Model						
Antal cylindere		3	3	4	4	4
Udgangseffekt @ normal akselhastighed	kW	14,9	18,5	26,5	26,5	26,5
O/min ved fuld belastning	o/min	3400	3400	3000	3000	3000
O/min ubelastet	o/min	2000	2000	1850	1850	1850

### Kapacitet

Motorolie	l	3,7	3,6	5,5	5,5	5,5
Kompressorolie	l	5,5	5,5	7,7	7,7	7,7
Brændstoftank	l	27	27	60	60	60

### Mål på kassette

Længde	mm	1540	1540	1950	1950	1950
Bredde	mm	960	960	1180	1180	1180
Højde	mm	900	900	1120	1120	1120
Vægt	kg	440	440	650	650	650

### Mål på vogn

Type	Trailer monteret med justerbar trækstang (uden brems)					
Længde	mm	1960	1960	2300	2300	2300
Bredde	mm	1230	1230	1350	1350	1350
Højde	mm	1250	1250	1430	1430	1430
Vægt	kg	500	500	< 750	< 750	< 750



### Standardfunktioner:

- Alle modeller under 750 kg
- Red Rock kabinet af polyethylen
- Nem service garanti med let adgang til alle dele og komponenter, der kan drejes på
- 10 modeller at vælge imellem
- Spildfri ramme



						Med generator	
		CPS 3,5-10	CPS 4.5	CPS 5.0	CPS 5.5	CPS 2.5 G	CPS 3.5 G
Normalt effektivt arbejdsstryk	bar (g)	10	7	7	7	7	7
	psi (g)	150	100	100	100	100	100
Fri luftlevering	cfm	135	160	175	191	90	135
	m <sup>3</sup> /min	3,5	4,5	5,0	5,4	2,5	3,5
	l/s	58	77	83	90	42	58
Udgangseffekt	kVA	-	-	-	-	6,5   12	6,5   12
Lydtryksniveau (LpA) ved 7 m	dB(A)	70	70	70	70	70	70
Lydeffektniveau (LwA)	dB(A)	98	98	98	98	98	98
Maks. omgivelsestemperatur ved havniveau	°C	50	50	50	50	50	50
Min. starttemperatur	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Min. starttemperatur (koldstarthjælp)	°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
Antal cylindere		4	4	4	3	4	4
Udgangseffekt @ normal akselhastighed	kW	33	33	33	36	26,5 (33)	33
O/min ved fuld belastning	o/min	3000	3000	3000	2750	3000	3000
O/min ubelastet	o/min	1850	1850	1850	1850	1850	1850

#### Kapacitet

Motorolie	l	5,5	5,5	5,5	8,5	5,5	5,5
Kompressorolie	l	7,7	7,7	7,7	8	7,7	7,7
Brændstoftank	l	60	60	60	80	60	60

#### Mål på kassette

Længde	mm	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Bredde	mm	1180	1180	1180	1180	1180	1180
Højde	mm	1120	1120	1120	1120	1120	1120
Vægt	kg	650	650	650	650	650	650

#### Mål på vogn

Type		Trailer monteret med justerbar trækstang (uden bremses)			ANB	Trailer monteret med justerbar trækstang (uden bremses)	
Længde	mm	2300	2300	2300	3670	2300	2300
Bredde	mm	1350	1350	1350	1450	1350	1350
Højde	mm	1430	1430	1430	1250	1430	1430
Vægt	kg	< 750	< 750	< 750	940	< 750	< 750

# CPS 11-10 og CPS 11-14. Sortimentet **Control Pressure**

Hvad angår luftkompressorer fra 7-14 bar, kan vi kun levere to modeller, og det er vi stolte af! De to modeller i sortimentet Control Pressure er de hidtil mest barske kompressorer i mellemstørrelse. De er designet til at modstå de mest barske arbejdsmiljøer og er klar til alle former for opgaver, der bydes på. Takket være vores intuitive arbejdsstryksystem giver disse to modeller dig maksimal alsidighed. CPS11-10 kan indstilles til et tryk på 7 eller 10 bar. CPS11-14 kan indstilles til et tryk på 12 eller 14 bar. I realiteten får du fordelene af flere maskiner i en pakke. Du skal blot indstille trykket, hvorefter maskinen klarer resten.

## Andre funktioner i sortimentet Control Pressure:

- Flow fra 9,8-11,5 m<sup>3</sup>/min
- John Deere præstationsmotor
- Letvægtsmaskine og kompakt
- Intuitivt og brugervenligt kontrolpanel
- Rustfri ramme
- Serviceintervaller for kompressorolie på 1000 timer eller en gang hverandet år.
- Alle komponenter er lettilgængelige med henblik på enkel service

## Valgmuligheder:

- Trækøjer
- Jockeyhjul eller støtteben
- Lyssystem til vejtransport
- Stopklodser
- Luftudstyr af høj kvalitet
- Udstyr til særlige anvendelser
- Koldstart
- Sikkerhedspatron



		CPS 11-10	CPS 11-14
Normalt effektivt arbejdstryk	bar (g)	7   10	12   14
	psi (g)	100   150	175   205
Fri luftlevering	cfm	405   345	385   360
	m <sup>3</sup> /min	11,5   9,8	11   10,2
	l/s	190   163	183   170
Maks. omgivelsestemperatur ved havniveau	°C	50	50
Min. starttemperatur	°C	-10	-10
Min. starttemperatur (koldstarthjælp)	°C	-25	-25

#### Motor

		John Deere 4045HFC04	John Deere 4045HFC04
Model		John Deere 4045HFC04	John Deere 4045HFC04
Antal cylindere		4	4
Udgangseffekt @ normal akselhastighed	kW	86	104
O/min ved fuld belastning	o/min	1900-2200	1950-2200
O/min ubelastet	o/min	1500	1500

#### Kapacitet

Motorolie	l	14,7	14,7
Kompressorolie	l	26,5	26,5
Brændstoffank	l	168	168

#### Mål på kassette

Længde	mm	2942	2942
Bredde	mm	1490	1490
Højde	mm	1510	1510
Vægt	kg	2065	2065

#### Mål på vogn

Længde	mm	4940	4940
Bredde	mm	1580	1580
Højde	mm	1800	1800
Vægt	kg	2340	2340



# CPDG mobil generatorsortiment

CPDG-generators er designet til de skrappe krav stillet af byggesektoren. Med velafprøvet teknologi, robust design og brugervenlig betjening udgør CPDG en pålidelig kilde til dækning af alle dine behov for elforsyning. Med indbyggede slidser til gaffeltrucks og en løftedrager er generatorerne i CPDG-sortimentet nemme at flytte og designet til stor modstandsdygtighed over for slagpåvirkninger. Andre funktioner omfatter letaflyselige målere, nem adgang til vedligeholdelsespunkter og en forstærket konstruktion. CPDG-generators fås med et galvaniseret kabinet. Generatorerne opfylder CE-kravene til brug på de europæiske markeder.

## Standardfunktioner:

- Galvaniseret kabinet
- Centralt forstærket konstruktion
- Løftedrager
- Spildfri ramme med slidser til gaffeltrucks
- Aflåselig brændstoftilførsningshals
- Robust klembræt egnet til tilslutning med eller uden klemmer
- Analogt kontrolpanel
- Nem aftapning af alle væsker
- Yderligere brændstoffilter med vandudskiller

## Valgmuligheder til rådighed:

- Batteriisolationskontakt
- Udstødningsregnhætte
- Elstikpanel
- Oliesumpumpe
- Koldtvejsbetjening
- Motorkølemiddelvarmer
- Udvendige brændstofforløb
- Batterilader
- Gliedesko med slidser til gaffeltrucks
- ATB-paneler



		CPDG 9	CPDG 14	CPDG 20	CPDG 30	CPDG 40
<b>Elektriske data</b>						
Nominal spænding	V	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230
Primæreffekt	kVA	9	13,8	20	30	42
Standbyeffekt	kVA	10	16	21,5	32,5	46
Effektfaktor cos phi		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>Brændstoføkonomi</b>						
Brændstofforbrug @ 100 % PRP-belastning	l/t	2,5	3,5	5,1	7	10
Brændstofautonomi ved fuld belastning	t	22	15,7	10,8	15	10,4
Brændstofftanks kapacitet	l	55	55	55	105	105
<b>Motor</b>						
Model		Kubota D1105-BG2	Kubota D1703M-BG	Kubota V2403M-BG	Kubota V3300-BG2	Kubota V3800DI-T-BG-E3
Effekt	o/min	1500	1500	1500	1500	1500
Motors udstødningsoverensstemmelse 97/68/CE		Under 19 kW	Under 19 kW	EU trin IIIA	EU trin IIIA	EU trin IIIA
<b>Støjniveau</b>						
Lydeffektniveau (LwA)	dB(A)	90	90	91	92	91
Lydtryksniveau (LpA)	dB(A) ved 7 m	63	63	64	66	65
<b>Vægt og mål</b>						
Længde	mm	1750	1750	1750	2200	2200
Bredde	mm	840	840	840	940	940
Højde	mm	1215	1215	1215	1270	1270
Vægt	kg	600	600	720	945	1015





		CPDG 60	CPDG 85	CPDG 105	CPDG 120	CPDG 150	CPDG 200
<b>Elektriske data</b>							
Nominal spænding	V	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230
Primæreffekt	kVA	61	84	104	119	150	200
Standbyeffekt	kVA	66	92	114	131	164	220
Effektfaktor cos phi		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>Brændstofforbrug</b>							
Brændstofforbrug @ 100 % PRP-belastning	l/t	14,8	19,6	24	28	34,5	45,8
Brændstofautonomi ved fuld belastning	t	11	12	10	8	11	8
Brændstoftanks kapacitet	l	160	230	230	230	375	375
<b>Motor</b>							
Model		John Deere 4045HFU81	John Deere 4045HFU82	John Deere 4045HFU82	John Deere 4045HFU82	John Deere 6068HFU82	John Deere 6068HFU82
Effekt	o/min	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Motors udstødningsoverensstemmelse 97/68/CE		EU trin IIIA	EU trin IIIA	EU trin IIIA	EU trin IIIA	EU trin IIIA	EU trin IIIA
<b>Støjniveau</b>							
Lydeffektniveau (LwA)	dB(A)	95	95	95	97	97	97
Lydtryksniveau (LpA)	dB(A) ved 7 m	69	69	69	71	71	71
<b>Vægt og mål</b>							
Længde	mm	2300	3000	3000	3000	3350	3350
Bredde	mm	1130	1150	1150	1150	1170	1170
Højde	mm	1500	1600	1600	1600	1700	1700
Vægt	kg	1500	1850	1900	2100	2520	2650

# CPSG generatorsortiment

CPSG-enheder er bygget til at modstå barske arbejdsbetingelser, og det gør dem ideelle til operatører på udkig efter en permanent energikilde til operationer døgnet rundt til en lang række anvendelsesområder i ikke regulerede lande eller stationære anvendelser på det europæiske marked. De er bygget udelukkende af kvalitetskomponenter og med galvaniseret kabinet, omhyggelig montage og omfattende prøvning, og dermed garanteres lang og driftsikker ydeevne. Et bredt sortiment af valgmuligheder sikrer den funktionalitet, der skal til for at opfylde alle behov for strøm.

## Standardfunktioner:

- Galvaniseret kabinet
- Spildfri ramme
- Avanceret kontrolpanel med mulighed for fjernbetjening heraf
- Aflåselig brændstoftopfyldningshætte
- Nem adgang til rengøring af brændstoftank til forebyggelse af forureningsskader.
- Nem aftapning af alle væsker

## Valgmuligheder til rådighed:

- Yderligere brændstoffilter med vandudskillere
- Batteriisolationskontakt
- Motorkølemiddelvarmer
- Eksterne tilslutninger til brændstoftank
- Batterilader
- Åben ramme
- Løftedrager
- Brændstoftank med stor kapacitet
- Kraftoverførselskasse

CPSG		CPSG9	CPSG14   CPSG13	CPSG20   CPSG18	CPSG30   CPSG27	CPSG40	CPSG60   CPSG55	CPSG85   CPSG80	CPSG105   CPSG95	CPSG130   CPSG110
<b>Ydelsesdata</b>										
Nominal frekvens	Hz	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60
Nominal spænding*	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
Primæreffekt	kVA	9   11	13,6   16	20   23	30   36	42   50	60   70	85   102	105   122	130   143
Standbyeffekt	kVA	10   12,6	16   18,8	21,5   23,6	33   37	47   54	66   73	95   108	116   132	143   153
<b>Brændstofforbrug</b>										
Brændstoftanks kapacitet	l	55	55	55	105	105	115	215	215	215
Brændstofforbrug ved 75 % PRP	l/t	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
Brændstofautonomi	t	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
<b>Motor</b>										
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
Hastighed	o/min	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800
Hastighedsstyring		Mekanisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk
<b>Generator</b>										
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
Magnetiseringssystem		MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX
AVR-model		DSR	DSR	DSR	DSR	DSR	DSR	DSR	DSR	DSR
<b>Vægt og mål</b>										
Længde	mm	1750	1750	1750	2220	2220	2280	2900	2900	2900
Bredde	mm	840	840	840	940	940	950	1090	1090	1090
Højde	mm	1155	1155	1155	1185	1185	1260	1685	1685	1685
Vægt	kg	585	670	700	930	980	1220	1774	1840	1882
Mekanisk konstruktion		Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet

\* Hvad angår anden spændingskonfiguration, spørg venligst.



## CPSP

	CPSP200   CPSP185	CPSP300   CPSP280	CPSP410   CPSP360	CPSP460   CPSP420	CPSP525   CPSP455	CPSP570   CPSP510	CPSP635   CPSP550	CPSP680   CPSP645	CPSP750   CPSP675
--	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

### Ydelsesdata

Nominal frekvens	Hz	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60
Nominal spænding*	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
Primæreffekt	kVA	200   232	300   352	410   450	460   526	524   572	571   642	635   692	680   808	752   849
Standbyeffekt	kVA	220   253	330   378	470   500	509   582	580   625	630   680	700   764	735   893	830   925

### Brændstofforbrug

Brændstoftanks kapacitet	l	489	489	1079	1079	1079	1079	1079	1293	1293
Brændstofforbrug ved 75 % PRP	l/t	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
Brændstofautonomi	t	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
Hastighed	o/min	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800	1500   1800
Hastighedsstyring		Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk

### Generator

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
Magnetiseringssystem		MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX	MAUX
AVR-model		DSR	DSR	DER1	DER1	DER1	DER1	DER1	DER1	DER1

### Vægt og mål

Længde	mm	3840	3840	4800	4800	4800	4800	4800	5200	5200
Bredde	mm	1470	1470	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870
Højde	mm	1785	1785	2395	2395	2395	2395	2395	2535	2535
Vægt	kg	2835	3215   3315	4508   4430	4771   4718	4924   4771	5095   5039	5301   5095	5871   5978	6155   5978
Mekanisk konstruktion		Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet	Lyddæmpet

\* Hvad angår anden spændingskonfiguration, spørg venligst.

# CPPG transportabel generatorsortiment



## CPPG vekselretter

Den dag-til-dag støjsvage løsning under 3 kVA.

## CPPG Standard

CPPG Standard Line tilbyder ukomplicerede benzengenerators med alle de nødvendige funktioner indbygget til din lejlighedsvis brug. De er designet til at levere stabil elektrisk effekt og sikker, brugervenlig betjening over en lang driftslevetid.

## CPPG Professional

En generator til professionelle fra professionelle bygget til langvaring og kontinuerlig brug. CPPG Professional fås med benzin eller dieselmotor og er helt ekstraordinært alsidig.

## CPPG Advanced

En førende generator til hårdt arbejde dagen lang. Med flere slags ekstraudstyr som standard, et simpelt kontrolpanel, sikker betjening og en forlænget driftslevetid tilbyder CPPG Advanced uovertruffet driftssikkerhed til intensive brug i barske miljøer. Fås med benzin- eller dieselmotor

## CPPG Advanced+

CPPG Advanced+ er en lydæmpet generator med samme funktioner som Advanced-sortimentet og er det perfekte valg ved arbejde i støvede miljøer eller miljøer med støjbegrænsning. Kabinettet tjener ikke blot som lydisolering, men beskytter også maskinen mod støv.



CPPG	CPPG VEKSELRETTER				CPPG STANDARD			
	CPPG2i   CPPG2iW	CPPG3.5   CPPG3.5iW	CPPG2.3   CPPG2.5W	CPPG5   CPPG5.5W	CPPG5T	CPPG7   CPPG7W	CPPG7T	
<b>Generatordata</b>								
Nominal frekvens	Hz	50   60	50   60	50   60	50   60	50	50   60	50
Nominal spænding	V	230   120	230   120	230   240/120	230   240/120	400/230	230   240/120	400/230
Nominal udgangseffekt	kVA	1,6	3,0	2,3   2,5	5	6,2	6,0   6,5	7,5
Spidsudgangseffekt	kVA	1,8	3,3	2,5   2,8	5,5	6,8	6,5   7,0	8,1
Effektfaktor cos phi		1	1	1	1	0,8	1	0,8
Brændstoftanks kapacitet	l	4	10	15	25	25	25	25
Brændstofautonomi ved nominal effekt	t	5	6	11	10	10	8	8
Stikkonfiguration*		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 120 V drejelås 20 A \*TL240: Nema 240/120 V drejelås

Motor		CP148F Benzin	CP170FD Benzin	CP200FA Benzin	CP390FD Benzin	CP390FD Benzin	CP420FD Benzin	CP420FD Benzin
Model								
Nominal hastighed	o/min	5000	3600	3000   3600	3000   3600	3000	3000   3600	3000
Udgangseffekt	kWm	2,4	4,4	4,1	8,2	8,2	9	9
Slagvolumen	cm <sup>3</sup>	79	212	196	389	389	420	420
Startertype		Rekyl	Elektrisk/Rekyl	Rekyl	Elektrisk/Rekyl	Elektrisk/Rekyl	Elektrisk/Rekyl	Elektrisk/Rekyl

Generator		2	3	2,5	5   5,5	6,3	6   6,5	7,5
Effekt	kVA							

Støjniveau		65	63	70	72	72	76	76
Lydtryksniveau (LpA) ved 7 m	dB(A)							
Lydeffektniveau (LwA)	dB(A)	90	88	95	97	97	101	101

Vægt og mål		500	580	590	675	675	680	680
Længde	mm							
Bredde	mm	285	440	430	540	540	550	550
Højde	mm	455	510	480	540	540	550	550
Vægt	kg	21	45	52	79	79	83	85

CPPG	CPPG PROFESSIONAL BENZIN						CPPG PROFESSIONAL DIESEL					
	CPPG3P	CPPG3.5P	CPPG5P	CPPG6.5P	CPPG7.5P	CPPG8P	CPPW210	CPPG4P*	CPPG4.5P*	CPPG6P*	CPPG7P*	
<b>Generatordata</b>												
Nominal frekvens	Hz	50	50	50	50	50	50	50   60	50	50   60	50	
Nominal spænding	V	230	230	230	400 / 230	230	400 / 230	400 / 230	230   240 / 120	400 / 230	230   240 / 120	400 / 230
Nominal udgangseffekt	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
Spidsudgangseffekt	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
Effektfaktor 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
Brændstoftanks kapacitet	l	11	11	11	11	11	11	6,1	3,5	3,5	5,5	5,5
Brændstofautonomi ved nominal effekt	t	9,4	7	5	5	3,8	3,9	2,1	2,8	2,8	2,8   2,3	2,8
Stikkonfiguration		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 twist lock 20A TL240: Nema 240/120 V Twist Lock

Motor		Honda GX160 Benzin	Honda GX200 Benzin	Honda GX270 Benzin	Honda GX270 Benzin	Honda GX390 Benzin	Honda GX390 Benzin	Honda GX390 Benzin	Yanmar L70 diesel	Yanmar L70 diesel	Yanmar L100 diesel	Yanmar L100 diesel
Model												
Nominal hastighed	o/min	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000   3600	3000	3000   3600	3000
Udgangseffekt	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
Slagvolumen	cm <sup>3</sup>	163	196	270	270	389	389	389	320	320	435	435
Startertype		Rekyl	Rekyl	Rekyl	Rekyl	Rekyl	Rekyl	Rekyl	Rekyl	Rekyl	Rekyl	Rekyl

Generator		2,7	3	4,2	7	6	7	6,5	4,2   7	7	5   6,5	7
Effekt	kVA											

Støjniveau		68	67	69	69	69	69	69	76	76	80	80
Lydtryksniveau (LpA) ved 7 m	dB(A)											
Lydeffektniveau (LwA)	dB(A)	96	95	97	97	97	97	97	101	101	105	105

Vægt og mål		623	623	729	729	729	729	875	760	760	760	760
Længde	mm											
Bredde	mm	409	409	500	500	500	500	620	540	540	540	540
Højde	mm	500	500	536	536	536	536	600	560	560	560	560
Vægt	kg	42	44	62	76	74	82	80	55   71	71	95	97

\* Ikke i overensstemmelse med Direktiv 2000/14/EF.

## CPPG sortiment fortsat

CPPG	CPPG ADVANCED BENZIN							CPPG ADVANCED DIESEL			
	CPPG5A	CPPG6.5A	CPPG7.5A	CPPG8A	CPPG12A	CPPG14A	CPPG6A*	CPPG7A*	CPPG9A*	CPPG10A*	
<b>Generatordata</b>											
Nominel frekvens	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Nominel spænding	V	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230
Nominel udgangseffekt	kVA	4,3	5,4	6,1	7,0	10,1	11,9	4,9	5,6	7,6	8,8
Spidsudgangseffekt	kVA	5,3	6,3	7,1	8,3	11,9	13,9	5,9	6,9	8,8	10,3
Effektfaktor cos phi		0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8
Brændstoftanks kapacitet	l	18	18	18	18	24	24	24	24	24	24
Brændstofautonomi ved nominel effekt	t	8,1	8,1	6,3	6,3	4,3	4,3	12,4	12,4	8,3	8,3
Stikkonfiguration		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 120 V drejelås 20 A TL240: Nema 240/120 V drejelås

Motor		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
Model		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
Nominel hastighed	o/min	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Udgangseffekt	kWm	5,7	5,7	7,7	7,7	12	12	6,5	6,5	10	10
Slagvolumen	cm <sup>3</sup>	270	270	389	389	688	688	435	435	654	654
Startertype		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk

Generator		4,2	7	6	7	10	11,5	5	6	8	10
Effekt	kVA	4,2	7	6	7	10	11,5	5	6	8	10

Støjniveau		69	69	69	69	68	68	80	80	80	80
Lydtryksniveau (LpA) ved 7 m	dB(A)	69	69	69	69	68	68	80	80	80	80
Lydeffektniveau (LwA)	dB(A)	97	97	97	97	96	96	105	105	105	105

Vægt og mål		842	842	842	842	960	960	840	840	960	960
Længde	mm	842	842	842	842	960	960	840	840	960	960
Bredde	mm	523	523	523	523	641	641	641	641	641	641
Højde	mm	557	557	557	557	667	667	696	696	667	667
Vægt	kg	69	81	89	92	190	187	115	125	159	162

CPPG	CPPG ADVANCED+ BENZIN				CPPG ADVANCED+ DIESEL			
	CPPG12AS	CPPG14AS	CPPG4AS	CPPG6AS	CPPG7AS	CPPG9AS	CPPG10AS	
<b>Generatordata</b>								
Nominel frekvens	Hz	50	50	50	50   60	50	50   60	50
Nominel spænding	V	230	400/230	230	230   240/120	400/230	230   240/120	400/230
Nominel udgangseffekt	kVA	10,1	11,9	3,4	4,8	5,6	7,6	9,1
Spidsudgangseffekt	kVA	11,9	13,9	4,1	5,9	6,9	8,8	10,6
Effektfaktor cos phi		0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
Brændstoftanks kapacitet	l	24	24	18	24	24	24	24
Brændstofautonomi ved nominel effekt	t	4,4	4,3	14,5	12,4   10	12,4	8,3   8	8,3
Stikkonfiguration		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 120 V drejelås 20 A TL240: Nema 240/120 V drejelås

Motor		Honda GX630 Benzin	Honda GX630 Benzin	Yanmar L70 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel
Model		Honda GX630 Benzin	Honda GX630 Benzin	Yanmar L70 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel
Nominel hastighed	o/min	3000	3000	3000	3000   3600	3000	3000   3600	3000
Udgangseffekt	kWm	12	12	4,5	6,5   7,4	6,5	10	10
Slagvolumen	cm <sup>3</sup>	688	688	320	435	435	654	654
Startertype		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk

Generator		9,5	11,5	4,1	6   6,5	6	8   10	10
Effekt	kVA	9,5	11,5	4,1	6   6,5	6	8   10	10

Støjniveau		61	61	68	65   69	65	69   72	69
Lydtryksniveau (LpA) ved 7 m	dB(A)	61	61	68	65   69	65	69   72	69
Lydeffektniveau (LwA)	dB(A)	89	89	96	93   97	93	97   100	97

Vægt og mål		990	990	800	990	990	990	990
Længde	mm	990	990	800	990	990	990	990
Bredde	mm	602	602	520	602	602	602	602
Højde	mm	826	826	690	826	826	826	826
Vægt	kg	190	190	99	188	188	206	209

\* Ikke i overensstemmelse med Direktiv 2000/14/EF.

# Porteføljen af **Fyrtårne**

Vi har et fyrtårn til enhver arbejdsplads, alle forhold og endnu vigtigere til ethvert budget. Vi har et bredt sortiment af LED-valgmuligheder med valg af kabinetdesign og designfunktioner. På grund af de barske betingelser, som fyrtårnene sandsynligvis skal fungere under, fokuserer vi på at sikre toppræstation og optimering af levetid og gensalgsværdi. Vi fokuserer også på at muliggøre vedligeholdelsesadgang til maskinen, inkl. servicekomponenter og afløb. Alle modeller har en miljøvenlig ramme, der forhindrer udslip af overskydende væske.





## FYRTÅRN

		CPLT V15	CPLT V15 LED	CPLT H5	CPLT H6 LED	CPLB 6 LED
--	--	----------	--------------	---------	-------------	------------

### Ydelsesdata

		CPLT V15	CPLT V15 LED	CPLT H5	CPLT H6 LED	CPLB 6 LED
Nominal frekvens	Hz	50   60	50   60	50	50	50
Nominal spænding	V AC	230   120	230   120	230	230	230
Nominal effekt (PRP)	kW	5,4   6,8	2,5   2,7	6	2,7	2,7
Driftstemperatur (min./maks.)	°C	-25/49	-25/50	-25/50	-20/40	-20/40
Lydtrykniveau (LwA)	dB(A)	92   94	86	90	90	88
Lydtrykniveau (LPA)	dB(A) ved 7 m	71   73	63	65	65	63

### Motor

		Kubota Z482	Kubota Z482	Kubota D1105-EBG2	Hatz 1 B 50	Hatz 1 B 50
Model		Kubota Z482	Kubota Z482	Kubota D1105-EBG2	Hatz 1 B 50	Hatz 1 B 50
Hastighed	o/min	3000   3600	1500   1800	1500	1500	1500
Nominal nettoudgangseffekt (PRP)	kW	6,9   8,1	2,7   3	7,5	3,5	3,5
Kølemiddel		Vand	Vand	Vand	Luft	Luft
Antal cylindere		2	2	3	1	1

### Generator

		Sincro EK 2 MCT	Meccalte LT3/75	Meccalte LT3N-160/4	Linz E1C13S A/4	Linz E1C13S A/4
Model		Sincro EK 2 MCT	Meccalte LT3/75	Meccalte LT3N-160/4	Linz E1C13S A/4	Linz E1C13S A/4
Nominal udgangseffekt	kVA	6   7,5	3,5   4,5	8	5,5	5,5
Isolation/Husbeskyttelse	klasse/IP	H/23	H/21	H/21	H/21	H/21

### Forbrug

		CPLT V15	CPLT V15 LED	CPLT H5	CPLT H6 LED	CPLB 6 LED
Brændstoftanks kapacitet	l	105	105	110	120	130
Brændstofautonomi	t	57   50	150	65	185	200

### Udgangseffekt

		CPLT V15	CPLT V15 LED	CPLT H5	CPLT H6 LED	CPLB 6 LED
Hjælpeeffekt	kW	1,4   2	1	2,3	1,2	1,2

### Lys

		CPLT V15	CPLT V15 LED	CPLT H5	CPLT H6 LED	CPLB 6 LED
Projektører		Metalhalid	LED	Metalhalid	LED	LED
Wattal	W	4 x 1000	4 x 350	4 x 1000	4 x 350	4 x 350

### Mast

		Manuel lodret, 5 sektioner	Manuel lodret, 5 sektioner	Hydraulisk	Hydraulisk	Hydraulisk
Type		Manuel lodret, 5 sektioner	Manuel lodret, 5 sektioner	Hydraulisk	Hydraulisk	Hydraulisk
Rotation	grader	360	360	340	340	340
Maks. højde	mm	7500	7500	9000	8000	8000
Maks. vindhastighed	km/t	80	80	80	80	80

### Hus og trailer

		CPLT V15	CPLT V15 LED	CPLT H5	CPLT H6 LED	CPLB 6 LED
Trailer		DOT US Compliant Unibody trailer med 4-punkts nivelleringsystem. Hvad angår EU-overensstemmelse, kontroller tilgængelighed		EU vejoverensstemmelse med fast eller indstillelig trækstang eller arbejdspladstrailer		-
Basisramme		Spildfri ramme		Spildfri ramme		
Hus		Red Rock mågevingelåger		Kabinet af pulverlakeret galvaniseret stål		

### Mål inkl. transport fast trækstang og vægt

		CPLT V15	CPLT V15 LED	CPLT H5	CPLT H6 LED	CPLB 6 LED
Længde	mm	1670	1670	2700	2300	1160
Bredde	mm	1100	1100	1300	1280	1160
Højde	mm	2500	2500	2310	2485	2500
Vægt	kg	694	702	1195	1050	980





## FYRTÅRN

		CPLB 2	CPLB 2 LED
<b>Ydelsesdata</b>			
Nominal frekvens	Hz	50	50
Nominal spænding	V AC	230	230
<b>Lys</b>			
Projektører		Metalhalid	LED
Wattal	W	4 x 400	4 x 160
<b>Mast</b>			
Type		Manuel	Manuel
Rotation	grader	0	0
Maks. højde	mm	7000	7000
Maks. vindhastighed	km/t	80	80
<b>Mål inkl. Transport fast trækstang og vægt</b>			
Længde	mm	1200	1200
Bredde	mm	800	800
Højde	mm	2140	2140
Vægt	kg	241	250

## Valgvejledning for fyrtårn

	CPLT V15	CPLT V15 LED	CPLT H5	CPLB 6 LED	CPLB 2	CPLB 2 LED
<b>Brændstoffektivitet</b>	** 2 l/t	*** 0,7 l/t	** 1,7 l/t	*** 0,5 l/t	*** 0 l/t	*** 0 l/t
<b>Arealdækning</b>	*** 4000 m <sup>2</sup>	*** 5000 m <sup>2</sup>	*** 4000 m <sup>2</sup>	*** 5000 m <sup>2</sup>	** 2000 m <sup>2</sup>	** 3000 m <sup>2</sup>
<b>Sikkerhedsfunktioner</b>	** Manuel lodret mast	** Manuel lodret mast	*** Hydraulisk lodret mast	*** Hydraulisk lodret mast	** Manuel lodret mast	** Manuel lodret mast
<b>Lampers levetid</b>	** 6000 timer	*** 30000 timer	** 6000 timer	*** 30000 timer	** 6000 timer	** 30000 timer
<b>Transporteffektivitet</b>	** 16 enheder på en lastbil	** 16 enheder på en lastbil	** 8 enheder på en lastbil	** 22 enheder på en lastbil	*** 32 enheder på en lastbil	*** 32 enheder på en lastbil
<b>Ekstrafunktioner</b>	Red Rock kabinet	Red Rock kabinet	Heavy-duty	Kompakt fodaftryk	Nem tilslutning til enhver strømkilde	Nem tilslutning til enhver strømkilde

\*\*\* Fortræffeligt valg \*\* Godt valg

**SERVICE PÅ EN NEM MÅDE.  
NEM ADGANG  
TIL SKIFT AF ALLE DELE.  
SERVICESÆT HOLDER DIG  
KØRENDE**

Vi har et meget enkelt mål - at holde dig kørende. Chicago Pneumatic fokuserer på at gøre det nemt at gøre forretning og reducere servicetid. Hurtig adgang til dele er af afgørende betydning for at overholde det løfte. Vores globale netværk ligger inde med alle de dele, smøremidler og tilbehør, du har brug for, og det sikrer, at vi holder dit produkt i tip-top stand, så det leverer nøjagtig det, du har brug for, at det skal levere.





Construction Professional

NEWS



20



## Over 100 års erfaring

Siden 1901 har navnet Chicago Pneumatic stået for højeffektivt værktøj og udstyr udviklet til en lang række anvendelser. I dag er Chicago Pneumatic en global virksomhed med lokale kundecentre over hele verden. Chicago Pneumatics værktøjer og luftkompressorer er tilpasset til behovene på det industrielle, autoservice- og bygge- og anlægsmarked. Hver dag udvikler og fremstiller vi nye produkter med det formål at opfylde ikke blot dine aktuelle, men også fremtidige behov.



For flere oplysninger kontakt din CP-partner:

Brug kun godkendte dele. Enhver skade eller fejlfunktion forårsaget af brug af ikke godkendte dele dækkes ikke af garanti eller produktansvar.