



Chicago Pneumatic



**People.
Passion.
Performance.**

CPPG Mobile Generatoren
Stabile Stromversorgung unter harten Bedingungen

ENERGIE AUF DIE SIE BAUEN KÖNNEN

Kunden in der Baubranche haben unterschiedlichste Bedürfnisse. Chicago Pneumatic bietet eine umfassende Palette mobiler Generatoren an, die dieser Vielfalt gerecht wird. Von der punktuellen semi-professionellen Nutzung bis zu anspruchsvollen Hochleistungsanwendungen gibt es ein CPPG-Modell, dessen Funktionsumfang perfekt zu Ihrer Aufgabe passt.

Wie alle CP Produkte basieren auch unsere mobilen Generatoren auf mehr als einem Jahrhundert Erfahrung in der Bauindustrie. Mit ihnen erhalten Sie genau das, was Sie für produktives Arbeiten benötigen. Die Generatoren liefern zuverlässige Energie, sind auf der Baustelle leicht zu bewegen und wurden unter dem Gesichtspunkt höchster Bediener-sicherheit entwickelt. Mit anderen Worten bekommen Sie die nötige Energie, wo und wann Sie sie brauchen. So können Sie direkt an die Arbeit gehen und Ihren Job erledigen.





Eine Marke, viele Anwendungen

Für jede Aufgabe gibt es einen passenden mobilen CPPG Generator. Die beiden Produktlinien decken eine breite Spanne von Anwendungen und Nutzern ab, vom privaten Einsatz in Wohngebäuden über Baustellen in der Innenstadt bis hin zu größeren Bauvorhaben. Um individuellen Anforderungen gerecht zu werden, variieren die Ausstattungsmerkmale und Extras zwischen den Modellen. Allen Generatoren gemeinsam sind jedoch die für CP typische Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und einfache Handhabung.



CPPG MOBILE GENERATOREN STANDARD LINE

Die Standard Line besteht aus unkomplizierten, benzingetriebenen Generatoren mit allen Funktionen für den gelegentlichen Einsatz. Sie bieten über eine lange Lebensdauer hinweg stabile Stromversorgung und sichere, einfache Handhabung.



CPPG MOBILE GENERATOREN PRO LINE

Generatoren der CPPG Pro Line stellen starke Leistung für einen breiten Anwendungsbereich bereit. Die robusten Generatoren sind in drei Baureihen unterteilt und damit perfekt auf Ihre alltäglichen Bedürfnisse eingestellt. Ob Basisvariante „Professional“ oder Spitzenmodell „Advanced+“: Hier finden Sie genau den Generator, der selbst unter härtesten Einsatzbedingungen Ihren Erwartungen gerecht wird.



PROFESSIONAL

Ein Generator von Profis für Profis, ausgelegt für die extensive kontinuierliche Nutzung. Der CPPG Professional ist mit Benzin- oder Dieselmotor erhältlich und außerordentlich vielseitig.



ADVANCED

Ein Spitzengenerator für den täglichen Einsatz unter hoher Belastung. Mit verschiedenen Extras bereits in der Standardausführung, einfacher Bedienung, sicherem Betrieb und längerer Lebensdauer bietet der CPPG Advanced hervorragende Zuverlässigkeit bei intensiver Nutzung unter harten Einsatzbedingungen.



ADVANCED+

Als schalldämpfter Generator mit der gleichen Ausstattung wie die Advanced-Reihe ist der CPPG Advanced+ ein idealer Energielieferant bei Arbeiten in lärmsensiblen Gebieten oder besonders staubigen Umgebungen. Die Haube dient nicht nur zur Geräuschdämmung, sondern schützt den Generator auch vor Staub.



KOMPAKT
EFFIZIENT

Einfach und zuverlässig

Die benzinbetriebenen Generatoren der CPPG Standard Reihe eignen sich besonders für private und professionelle Nutzer, die gelegentlich einen mobilen Generator benötigen. Die Generatoren der CPPG Standard Reihe sind für die Bereitstellung einer stabilen Stromversorgung und den sicheren, bedienerfreundlichen Betrieb über eine lange Lebensdauer hinweg konzipiert. Diese Generatoren decken Ihren funktionellen Grundbedarf bereits ab Werk.



BEDIENERFREUNDLICHE KONSOLE

Die einfach aufgebaute Steuerkonsole besitzt Alarmgeber für den Motor, die beispielsweise einen zu niedrigen Ölstand melden und so wichtige Komponenten schützen. Der Elektrostart erleichtert das Anlassen des Generators (CPPG5).

LÄNGERE BETRIEBSDAUER

Der große Kraftstofftank ermöglicht längere Arbeitsphasen ohne Unterbrechung zum Nachtanken. Durch seine Verstärkung ist er vor Schäden geschützt, die zum Austreten von Kraftstoff führen könnten.

STARKE, ROBUSTE KOMPONENTEN

Die auf Langlebigkeit unter härtesten Baustellenbedingungen ausgelegten CPPG Standard Modelle besitzen einen stabilen Hauptrahmen mit einer zusätzlichen Verstärkung um empfindliche Komponenten herum sowie eine geschützte Elektrotafel. Sicher vor Schmutz und Staub sind auch die mit Klappen abgedeckten und vertieft angebrachten Steckdosen.

HOCHWERTIGER CP MOTOR

Der neue CP Motor wurde speziell für die benzingetriebenen CPPG Generatoren entwickelt. Dieser Motor ist CE-konform und erfüllt die strengen Qualitätsanforderungen von CP.



LEICHTE HANDHABUNG

Die mobile Bauweise ermöglicht es einem Bediener, den Generator auf der Baustelle genau dorthin zu bewegen, wo er gebraucht wird. Ein einfacher Tragegriff erleichtert beim kleinsten Modell Ortswechsel auf der Baustelle. Die größeren Modelle werden auf ihren Rädern mühelos transportiert und abgestellt.

SCHUTZ FÜR BEDIENER UND WERKZEUG

Zu den Sicherheitseinrichtungen gehören Gehäuse für Drähte und Kabel, eine Auspuffabdeckung und ein Leistungsschalter zum Schutz vor Stromschlägen und Feuer.

EXTREM WARTUNGSFREUNDLICH

Die kompakte, offene Bauweise gewährleistet einfache Zugänglichkeit aller Komponenten für den Service. Der Stundenzähler erleichtert die Einhaltung von Wartungsplänen.

STABILE STROMVERSORGUNG

Automatische Spannungsregelung (AVR) sorgt für eine zuverlässige und konstante Stromversorgung. Stabile Spannung schützt den Generator und die von ihm versorgten Werkzeuge – keine Schwankungen, keine Leistungseinbußen.

Technische Daten

CPPG STANDARD	CPPG2.3	CPPG5	CPPG5 Three-Phase
Frequenz Hz	50	50	50
Spannung V	230	230	400 / 230
Dauerleistung kW	2,3	5,0	5,0
Leistungsfaktor cos Phi	1	1	0,8
Kraftstofftankvolumen und -verbrauch			
Tankvolumen l	15	25	25
Kraftstoffautonomie bei Dauerleistung h	11	10	10
Motor			
Motor typ	Chicago Pneumatic Benzin	Chicago Pneumatic Benzin	Chicago Pneumatic Benzin
Nennrehzahl U/min	3.000	3.000	3.000
Ausgangsleistung kWm	4,1	8,2	8,2
Hubraum cm ³	196	389	389
Anlassertyp	Manuell	Elektrisch / Manuell	Elektrisch / Manuell
Generator			
Leistung kVA	2,5	5	6,3
Geräuschpegel			
Schalldruck (LpA) db(A) bei 7 m	70	72	72
Schallleistungspegel (LwA) db(A)	95	97	97
Abmessungen und Gewicht			
Länge mm	590	675	675
Breite mm	430	540	540
Höhe mm	480	540	540
Betriebsgewicht kg	52	79	79



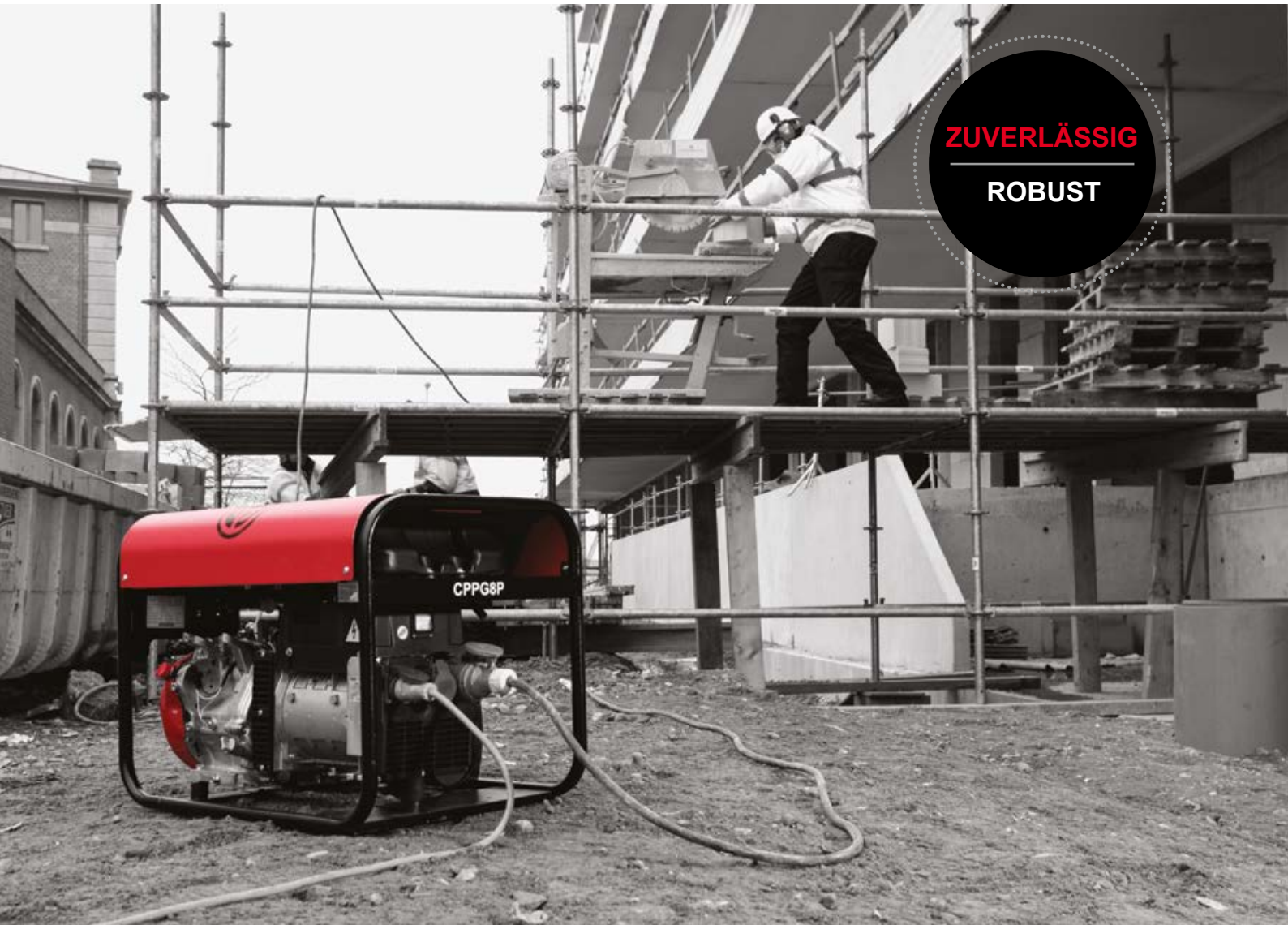
Spitzenleistung für die härtesten Jobs

Für Profis, die einen noch leistungsfähigeren Generator benötigen, bietet die CPPG Pro Line äußerst zuverlässige Energiequellen. Mit ihren hochwertigen Motoren und Bauteilen und der längeren Betriebsdauer erledigen Generatoren der CPPG Pro Line die härtesten Jobs – Tag für Tag. Die Pro Line Baureihen Professional, Advanced und Advanced+ decken das breiteste Anforderungsspektrum im professionellen Baugewerbe ab.

	CPPG Professional		CPPG Advanced		CPPG Advanced+
	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	
CPPG PRO LINE					
Zugstarter	✓	✓			
Großer Kraftstofftank	✓		✓	✓	✓
Motorölstandsmelder	✓	✓	✓	✓	✓
Schutzabdeckung	✓				
Überhitzungsschutz	✓	✓	✓	✓	
Kraftstoffhahn	✓	✓	✓	✓	✓
CE-konformer Geräuschpegel	✓		✓		✓
Buchsen	✓	✓	✓	✓	✓
Elektro-Schlüsselstart (12V)			✓	✓	✓
Automatische Spannungsregelung (AVR)			✓	✓	(✓)*
Instrumentierung, Voltmeter, Stundenzähler			✓	✓	✓
Isolationswächterrelais (ITR)			✓	✓	✓
Leistungsschalter			✓	✓	✓
Schallgedämpfte Haube					✓
Hubrahmen					(✓)*
OPTIONEN					
Rädersatz	✓	✓	✓	✓	✓
Automatische Spannungsregelung (AVR)	✓				
Fehlerstromschutzschalter, Stundenzähler	✓	✓			

* ausgenommen
CPPG4AS





ZUVERLÄSSIG

ROBUST

Zuverlässig und einsatzfreudig

Mobile CP Professional Generatoren sind für die extensive Nutzung unter harten Bedingungen konzipiert. Es sind Benzin- und Dieselsonnen erhältlich. Für noch mehr Sicherheit sorgen optional eine automatische Spannungsregelung (AVR) und ein Fehlerstromschutzschalter (ELR).



PREMIUM-MOTOR

Der Motor des CPPG Professional ist CE-konform und wurde für den Schwerlastbetrieb in einem Generator entwickelt.



CPPG PRO LINE: PROFESSIONAL (BENZIN)

EINFACH ZU BEWEGEN

Mit dem optionalen Rädersatz für unebenen Boden lässt sich der kompakte CPPG Professional auf der Baustelle einfach bewegen.

LÄNGERE BETRIEBSDAUER

Der große Kraftstofftank ermöglicht Ihnen längere Arbeitsphasen ohne Unterbrechung zum Nachtanken. Der Tank ist einfach nachfüllbar und als Schutz gegen Lecks verstärkt ausgeführt.

STARKE, ROBUSTE KOMPONENTEN

Der auf Langlebigkeit ausgelegte, stabile Hauptrahmen des CPPG Professional mit einer robusten Haube schützt Ihren Generator vor Beschädigungen und Verschmutzung von außen. Sicher vor Schmutz und Staub sind auch die mit Klappen abgedeckten und vertieft angebrachten Steckdosen.

HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

Alle Komponenten sind CE-konform, geprüft und nach strengen Qualitätsstandards gefertigt, um zuverlässige Leistung über eine lange Lebensdauer sicherzustellen.

AUSGEZEICHNETER SCHUTZ

Wärmesensoren an Generator und Steckdosen bewahren die Generatorkomponenten vor einer gefährlichen Überhitzung.

VERFÜGBARE OPTIONEN

- Automatische Spannungsregelung (AVR) für eine stabile Stromversorgung und zum Schutz von Generator und Werkzeugen
- Stundenzähler als Hilfe bei der Einhaltung von Wartungsplänen und Fehlerstromschutzschalter (ELR) für höhere Bediener-sicherheit
- Rädersatz



Technische Daten

CPPG PROFESSIONAL BENZIN	CPPG3P	CPPG3.5P	CPPG5P	CPPG6.5P	CPPG7.5P	CPPG8P
Frequenz Hz	50	50	50	50	50	50
Spannung V	230	230	230	400	230	400
Dauerleistung kW	2,2	2,6	3,9	4,3	5,5	5,6
Leistungsfaktor cos Phi	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
Kraftstofftankvolumen und -verbrauch						
Tankvolumen l	11	11	11	11	11	11
Kraftstoffautonomie bei Dauerleistung h	9,40	7,01	4,95	4,95	3,83	3,85
Motor						
Motor typ	Honda GX160 Benzin	Honda GX200 Benzin	Honda GX270 Benzin	Honda GX270 Benzin	Honda GX390 Benzin	Honda GX390 Benzin
Nennrehzahl U/min	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Ausgangsleistung kWm	3,2	3,8	5,7	5,7	7,7	7,7
Hubraum cm ³	163	196	270	270	389	389
Anlassertyp	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter
Generator						
Leistung kVA	2,7	3	4,2	7	6	7
Geräuschpegel						
Schalldruck (LpA) db(A) bei 7 m	68	67	69	69	69	69
Schallleistungspegel (LwA) db(A)	96	95	97	97	97	97
Abmessungen und Gewicht						
Länge mm	623	623	729	729	729	729
Breite mm	409	409	500	500	500	500
Höhe mm	500	500	536	536	536	536
Betriebsgewicht kg	42	44	62	76	74	82

CPPG PRO LINE: PROFESSIONAL (DIESEL)

EINFACH ZU BEWEGEN

Mit dem optionalen Rädersatz für unebenen Boden lässt sich der kompakte CPPG Professional auf der Baustelle einfach bewegen.

HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

Alle Komponenten sind CE-konform, geprüft und nach strengen Qualitätsstandards gefertigt, um zuverlässige Leistung über eine lange Lebensdauer sicherzustellen.

STARKE, ROBUSTE KOMPONENTEN

Der auf Langlebigkeit ausgelegte CPPG Professional besitzt einen stabilen Hauptrahmen, mit dem er auch harten Umgebungsbedingungen widersteht. Sicher vor Schmutz und Staub sind auch die mit Klappen abgedeckten und vertieft angebrachten Steckdosen.



AUSGEZEICHNETER SCHUTZ

Wärmesensoren an Generator und Steckdosen bewahren die Generatorkomponenten vor einer gefährlichen Überhitzung.

VERFÜGBARE OPTIONEN

- Stundenzähler als Hilfe bei der Einhaltung von Wartungsplänen und Fehlerstromschutzschalter (ELR) für höhere Bediener-sicherheit
- Rädersatz

Technische Daten

CPPG PROFESSIONAL DIESEL	CPPG4P*	CPPG4.5P*	CPPG6P*	CPPG7P*
Frequenz Hz	50	50	50	50
Spannung V	230	400	230	400
Dauerleistung kW	3,0	3,2	4,4	4,5
Leistungsfaktor cos Phi	0,9	0,8	0,9	0,8
Kraftstofftankvolumen und -verbrauch				
Tankvolumen l	3,5	3,5	5,5	5,5
Kraftstoffautonomie bei Dauerleistung h	2,82	2,82	2,84	2,84
Motor				
Motortyp	Yanmar L70 A Diesel	Yanmar L70 A Diesel	Yanmar L100 Diesel	Yanmar L100 Diesel
Nenn-drehzahl U/min	3.000	3.000	3.000	3.000
Ausgangsleistung kWm	4,5	4,5	6,5	6,5
Hubraum cm ³	320	320	435	435
Anlassertyp	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter	Zugstarter
Generator				
Leistung kVA	4,2	7	5	7
Geräuschpegel				
Schall-druck (LpA) db(A) bei 7 m	76	76	80	80
Schall-leistungs-pegel (LwA) db(A)	101	101	105	105
Abmessungen und Gewicht				
Länge mm	760	760	760	760
Breite mm	540	540	540	540
Höhe mm	560	560	560	560
Betriebsgewicht kg	55	71	95	97

* nicht konform mit CE-Norm 2000/14/EG



LEISTUNGSFÄHIG
VIELSEITIG

Hohe Leistung für hohe Ansprüche

Die CPPG Advanced Reihe eignet sich hervorragend für hohe Anforderungen. Diese Generatoren der Spitzenklasse verfügen über einen Elektro-Schlüsselstart und fortschrittliche Sicherheitseinrichtungen wie automatische Spannungsregelung (AVR), Überhitzungsschutz, Isolationswächterrelais (ITR), Instrumentierung, Voltmeter und Stundenzähler. Gemeinsam stellen sie eine lange Lebensdauer sicher. Es sind Benzin- und Dieselfersionen erhältlich. Hinzu kommen Optionen für die Anpassung an spezielle Anwendungen.



BEDIENERFREUNDLICHE KONSOLE

Die Steuerkonsole des CPPG Advanced ist sehr einfach zu bedienen. Zusätzliche Sicherheits- und Warnvorrichtungen wie das Isolationswächterrelais (ITR) gehören zur Standardausstattung.



CPPG PRO LINE: ADVANCED (BENZIN)

LÄNGERE BETRIEBSDAUER

Der große Kraftstofftank ermöglicht Ihnen längere Arbeitsphasen ohne Unterbrechungen zum Nachtanken. Der Tank ist einfach nachfüllbar.

BEDIENERFREUNDLICHE KONSELE

Alle Instrumente, das Isolationswächterrelais (ITR), die Steckdosen mit Überhitzungsschutz und der Schlüsselstart sind für den optimalen Betrieb auf einer einzigen bedienerfreundlichen Konsole untergebracht.

STABILE STROMVERSORGUNG

Die automatische Spannungsregelung (AVR) gewährleistet eine stabile Stromversorgung und schützt den Generator sowie die von ihm versorgten Werkzeuge.



VERFÜGBARE OPTIONEN

- Rädersatz

HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

Die Komponenten sind geprüft und nach strengen Qualitätsstandards gefertigt, um zuverlässige Leistung über eine lange Lebensdauer sicherzustellen. Diese Modelle sind voll CE-konform.

Technische Daten

CPPG ADVANCED BENZIN	CPPG5A	CPPG6.5A	CPPG7.5A	CPPG8A	CPPG12A	CPPG14A
Frequenz Hz	50	50	50	50	50	50
Spannung V	230	400	230	400	230	400
Dauerleistung kW	3,9	4,3	5,5	5,6	9,1	9,5
Leistungsfaktor cos Phi	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8
Kraftstofftankvolumen und -verbrauch						
Tankvolumen l	18	18	18	18	24	24
Kraftstoffautonomie bei Dauerleistung h	8,11	8,11	6,27	6,27	4,26	4,26
Motor						
Motortyp	Honda GX270 Benzin	Honda GX270 Benzin	Honda GX390 Benzin	Honda GX390 Benzin	Honda GX630 Benzin	Honda GX630 Benzin
Nenn Drehzahl U/min	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Ausgangsleistung kW/m	5,7	5,7	7,7	7,7	12	12
Hubraum cm ³	270	270	389	389	688	688
Anlassertyp	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Generator						
Leistung kVA	4,2	7	6	7	10	11,5
Geräuschpegel						
Schalldruck (LpA) db(A) bei 7 m	69	69	69	69	68	68
Schallleistungspegel (LwA) db(A)	97	97	97	97	96	96
Abmessungen und Gewicht						
Länge mm	842	842	842	842	960	960
Breite mm	523	523	523	523	641	641
Höhe mm	557	557	557	557	667	667
Betriebsgewicht kg	69	81	89	92	190	187

CPPG PRO LINE: ADVANCED (DIESEL)

LÄNGERE BETRIEBSDAUER

Der große Kraftstofftank ermöglicht Ihnen längere Arbeitsphasen ohne Unterbrechungen zum Nachtanken. Der Tank ist einfach nachfüllbar.

BEDIENERFREUNDLICHE KONSOLE

Alle Instrumente, das Isolationswächterrelais (ITR), die Steckdosen mit Überhitzungsschutz und der Schlüsselstart sind für den optimalen Betrieb auf einer einzigen bedienerfreundlichen Konsole untergebracht.

STABILE STROMVERSORGUNG

Die automatische Spannungsregelung (AVR) gewährleistet eine stabile Stromversorgung und schützt den Generator sowie die von ihm versorgten Werkzeuge.



VERFÜGBARE OPTIONEN

- Rädersatz

HOCHWERTIGE KOMponentEN

Die Komponenten sind geprüft und nach strengen Qualitätsstandards gefertigt, um zuverlässige Leistung über eine lange Lebensdauer sicherzustellen.

Technische Daten

CPPG ADVANCED DIESEL	CPPG6A*	CPPG7A*	CPPG9A*	CPPG10A*
Frequenz Hz	50	50	50	50
Spannung V	230	400	230	400
Dauerleistung kW	4,4	4,5	6,8	7,0
Leistungsfaktor cos Phi	0,9	0,8	0,9	0,8
Kraftstofftankvolumen und -verbrauch				
Tankvolumen l	24	24	24	24
Kraftstoffautonomie bei Dauerleistung h	12,37	12,37	8,25	8,25
Motor				
Motortyp	Yanmar L100 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel
Nennrehzahl U/min	3.000	3.000	3.000	3.000
Ausgangsleistung kWm	6,5	6,5	10	10
Hubraum cm ³	435	435	654	654
Anlassertyp	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Generator				
Leistung kVA	5	6	8	10
Geräuschpegel				
Schalldruck (LpA) db(A) bei 7 m	80	80	80	80
Schallleistungspegel (LwA) db(A)	105	105	105	105
Abmessungen und Gewicht				
Länge mm	840	840	960	960
Breite mm	641	641	641	641
Höhe mm	696	696	667	667
Betriebsgewicht kg	115	125	159	162

* nicht konform mit CE-Norm 2000/14/EG



LEISE
GESCHÜTZT

Schutz unter härtesten Bedingungen

Die für anspruchsvollste professionelle Einsätze konzipierten CPPG Advanced+ Generatoren bilden CPs robusteste Baureihe. Ihre schalldämpfte Haube ermöglicht nicht nur die Einhaltung der europäischen Lärmemissionsvorschriften, sondern schützt die Generatorkomponenten gleichzeitig vor Schmutz und Staub. Diese Kombination macht die CPPG Advanced+ Reihe zur idealen Lösung für die Außennutzung in Stadtgebieten und an anderen lärmsensiblen Orten.



LÄNGERE BETRIEBSDAUER

Der große Kraftstofftank ermöglicht längere Arbeitsphasen ohne Unterbrechungen zum Nachtanken. Der Tank ist einfach nachfüllbar.

AUSGEZEICHNETER SCHUTZ

Die schallgedämpfte, stabile Haube schützt alle Komponenten und die Elektrotafel vor Schmutz und Staub.

BEDIENERFREUNDLICHE KONSOLE

Alle Instrumente, das Isolationswächterrelais (ITR), die Steckdosen mit Überhitzungsschutz und der Schlüsselstart sind für den optimalen Betrieb auf einer einzigen bedienerfreundlichen Konsole untergebracht.

STABILE STROMVERSORGUNG

Die automatische Spannungsregelung (AVR) sorgt für eine zuverlässige und konstante Stromversorgung. Stabile Spannung schützt den Generator und die von ihm versorgten Werkzeuge – keine Schwankungen, keine Leistungseinbußen.

VERFÜGBARE OPTIONEN

- Rädersatz



Technische Daten

CPPG ADVANCED+	CPPG4AS	CPPG6AS	CPPG7AS	CPPG9AS	CPPG10AS	CPPG12AS	CPPG14AS
Frequenz Hz	50	50	50	50	50	50	50
Spannung V	230	230	400	230	400	230	400
Dauerleistung kW	3,1	4,3	4,5	6,8	7,3	9,1	9,5
Leistungsfaktor cos Phi	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8
Kraftstofftankvolumen und -verbrauch							
Tankvolumen l	18	24	24	24	24	24	24
Kraftstoffautonomie bei Dauerleistung h	14,52	12,37	12,37	8,28	8,25	4,42	4,26
Motor							
Motortyp	Yanmar L70 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Yanmar L100 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel	Lombardini 25LD330 Diesel	Honda GX630 Benzin	Honda GX630 Benzin
Nenndrehzahl U/min	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Ausgangsleistung kWm	4,5	6,5	6,5	10	10	12	12
Hubraum cm³	320	435	435	654	654	688	688
Anlassertyp	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Generator							
Leistung kVA	4,1	6	6	8	10	9,5	11,5
Geräuschpegel							
Schalldruck (LpA) db(A) bei 7 m	68	65	65	69	69	61	61
Schallleistungspegel (LwA) db(A)	96	93	93	97	97	89	89
Abmessungen und Gewicht							
Länge mm	800	990	990	990	990	990	990
Breite mm	520	602	602	602	602	602	602
Höhe mm	690	826	826	826	826	826	826
Betriebsgewicht kg	95	188	188	206	209	190	190



Über 100 Jahre Erfahrung

Schon seit 1901 steht der Name Chicago Pneumatic für leistungsstarke Werkzeuge und Ausrüstung, die für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt wurden. Heute ist Chicago Pneumatic mit lokalen Kundenzentren rund um den Globus präsent. Die Werkzeuge und Luftkompressoren von Chicago Pneumatic sind auf die Bedürfnisse von Industrie, Fahrzeugwerkstätten und Baubranche maßgeschneidert. Tag für Tag entwickeln und fertigen wir neue Produkte, die Ihren Anforderungen heute und in Zukunft gerecht werden.

Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Ihren CP-Partner:

Verwenden Sie nur autorisierte Teile. Schäden oder Störungen, die durch die Verwendung von nicht autorisierten Teilen verursacht werden, werden durch die Garantie oder Produkthaftung nicht gedeckt.