

DEWALT®

**POWER
STROMERZEUGER**



www.**DEWALT**.com

GUARANTEED TOUGH®

POWER STROMERZEUGER

Qualität, Effizienz und höchste Produktstandards durch ein modernes Design und exzellente technische Komponenten, gewährleistet die Einhaltung der Internationalen Geräusch- und Umweltrichtlinien.



Außenliegender Kraftstoffhahn



Großtank für lange Laufzeiten



Strapazierfähige Metall Abdeckung



Professionelle Industriemotoren



Überlastschutz



Robuster Stahlrohrrahmen



ERHÄLTliches ZUBEHÖR



RADSATZ MIT KLAPPGRIFFEN



KRANLADEÖSEN



Großdimensionierter Schalldämpfer



Die perfekte Lösung für den gewerblichen Dauereinsatz

STROMERZEUGER MODELL		DXGN3000E	DXGN4000E	DXGN5000E	DXGN8000E	DXGN5000E	DXGN8000E
SPANNUNGSART		LICHTSTROM				DREHSTROM	
LEISTUNG DREHSTROM							
MAX. LEISTUNG LTP	kW / kVA	-	-	-	-	4,8 / 6	6,3 / 7,9
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA	-	-	-	-	4,1 / 5,1	5,4 / 6,8
LEISTUNG LICHTSTROM							
MAX. LEISTUNG LTP	kW / kVA	2,5 / 2,8	3 / 3,3	4,4 / 4,9	6,1 / 6,8	3,3 / 3,6	3,5 / 3,8
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA	2,1 / 2,4	2,5 / 2,8	3,8 / 4,2	5,3 / 5,8	3,1 / 3,4	3,2 / 3,5
LEISTUNG SPEZIFIKATIONEN							
SPANNUNG	Volt	230	230	230	230	400 / 230	400 / 230
FREQUENZ	Hz	50	50	50	50	50	50
LEISTUNGSFAKTOR	cos Φ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9
MOTOR							
HERSTELLER		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
MODELL		GX160	GX200	GX270	GX390	GX270	GX390
KRAFTSTOFF		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
HUBRAUM	ccM	163	196	270	389	270	389
DREHZAHL	rpm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
ZYLINDER		1	1	1	1	1	1
KÜHLUNG		Luft	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft
ANLASSER		Handstart	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart
VERBRAUCH							
VERBRAUCH BEI 75% LAST	L/Std	0,88	1,18	1,67	2,14	1,66	2,15
TANKINHALT	L	11	11	11	11	11	11
LAUFZEIT BEI 75% LAST	Std	12,5	9,32	6,59	5,14	6,63	5,12
GERÄUSCHEMISSION							
SCHALLDRUCK IN 7 m	dB(A)	68	67	69	69	69	69
SCHALLLEISTUNG	LWA dB(A)	96	95	97	97	97	97
ABMESSUNGEN UND GEWICHT							
LÄNGE	mm	653	653	759	759	759	759
BREITE	mm	465	465	532	532	532	532
HÖHE	mm	515	515	550	550	550	550
GEWICHT (ohne Betriebsstoffe)	kg	41	43	61	73	75	81
SERIENAUSSTATTUNG **							
MATERIAL KRAFTSTOFFTANK		Plastik	Plastik	Plastik	Plastik	Plastik	Plastik
STECKDOSEN		2 x 230V Schuko 16A IP54		1 x 230V Schuko 16A IP54		1 x 230 Schuko 16A IP54	
				1 x 230V CEE 16A IP44	1 x 230V CEE 32A IP44	1 x 230V CEE 16A IP44	
						1 x 400V CEE 16A IP44	
AVR - AUTOMATISCHE SPANNUNGSREGELUNG		√	√	√	√	√	√
GERÄTESCHUTZ**							
ÖLMANGELABSCHALTUNG		√	√	√	√	√	√
THERMOSCHUTZSCHALTER		√	√	√	√	√	√
GENERATOR SCHUTZKLASSE	IP	23	23	23	23	23	23
ZUBEHÖR							
KRANLADEÖSEN		0	0	0	0	0	0
RADSATZ mit klappbaren Handgriffen		0	0	0	0	0	0

- = Nicht verfügbar - 0 = Zubehör verfügbar - √ = Standard - ** = detaillierte Datenblätter der einzelnen Geräte finden Sie auf www.pramac.com

Der Hersteller behält sich vor, Ausstattung und technische Details ohne weitere zusätzliche Informationen abzuändern. Aus den genannten Details lässt sich kein Rechtsanspruch ableiten.



PRAMAC GmbH

**Salierstr. 48,
70736 Fellbach - Deutschland**

Tel. +49 711 517429-0

Fax +49 711 517429-99

deutschland@pramac.com

www.pramac.com

DeWALT® Händler

www.DEWALT.com

DeWALT™ ist eine Marke der DeWALT Corporation und wird unter Lizenz verwendet. Alle Rechte vorbehalten. Hergestellt von PRAMAC unter Lizenz. Das gelb-schwarze Farbschema wird bei DEWALT Power Tools und Zubehör als Markenzeichen verwendet. DEWALT behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Angebot verfügbar, solange der Vorrat reicht.