



## Unicraft PG-E 100 TEA (6706100)

**Spannung:** 230 V / 400 V  
**Notleistung** LTP 230 V (1): 3,68 kW  
**Dauerleistung** COP 230 V (2): 3,45 kW  
**Notleistung** LTP 400 V (1): 11,0 kW  
**Dauerleistung** COP 400 V (2): 10 kW  
**Motor:** GB680  
**Kraftstoff:** Benzin  
**Anlasser:** E-Start  
**Laufzeit** bei 50% Last: 10 h

**Laufzeit** bei 100% Last: 8 h  
**Fassungsvermögen** Tank: 45 l  
**Schalldruck:** 79 dB(A)  
**Schalleistung** LWA: 99 dB(A)  
**Steckdosenausführung:** 2x230V Schuko, 1x400V CEE 16A  
**Schutzklasse** Generator: IP 23  
**Schutzklasse:** Steckdosen: IP 44  
**Abmessungen** LxBxH: 730x600x910mm  
**Gewicht:** 170 kg

**€ 2.640,-**  
 statt ~~€ 3.510,-~~



## Unicraft PG-E 80 TEA (6706080)

**Spannung:** 230 V / 400 V  
**Notleistung** LTP 230 V (1): 2,5 kW  
**Dauerleistung** COP 230 V (2): 2,3 kW  
**Notleistung** LTP 400 V (1): 7,0 kW  
**Dauerleistung** COP 400 V (2): 6,5 kW  
**Motor:** SC190F  
**Kraftstoff:** Benzin  
**Anlasser:** E-Start/Handstart  
**Laufzeit** bei 50% Last: 13 h

**Laufzeit** bei 100% Last: 8,5 h  
**Fassungsvermögen** Tank: 25 l  
**Schalldruck:** 76 dB(A)  
**Schalleistung** LWA: 97 dB(A)  
**Steckdosenausführung:** 2x230V Schuko, 1x400V CEE 16A  
**Schutzklasse** Generator: IP 23  
**Schutzklasse:** Steckdosen: IP 44  
**Abmessungen** LxBxH: 700x526x580mm  
**Gewicht:** 94 kg

**€ 1.080,-**  
 statt ~~€ 1.354,-~~



## Black + Decker BXGND7900E

**Spannungsregelung:** AVR | Typ: Dreiphasig  
**Max. Leistung** (230 V / 400V): 5,8 kW / 7,9 kVA  
**Dauerleistung** (230 V / 400V): 5,5 kW / 7,5 kVA  
**Display:** LED (KW, Volt, AMP, Hz, Stundenzähler)  
**Frequenz:** 50 Hz | **Generator:** 100% Kupfer  
**Anschlüsse:** 1x Schuko Steckdose (230 V ; 16 A),  
 1x Steckdose (230 V ; 32 A), 1x Steckdose (400 V ; 16 A)  
 1x ATS-Schnittstelle  
**Motor:** 4-Takt, Diesel-Motor mit Direkteinspritzung

**Hubraum:** 498 cm<sup>3</sup>  
**Drehzahl:** 3000 U/min  
**Kraftstoffart:** Diesel  
**Tankvolumen:** 14 L | **Ölkapazität:** 1,65 L  
**Laufzeit:** ca. 13 Std (bei 50% Belastung)  
**Schalldruckpegel:** 72 DB (A) (7 M) | **Leistung:** 12 PS  
**Startertyp:** Elektrostarter per Knopf  
**Abmessungen** (LxBxH): 920 x 520 x 760 mm  
**Gewicht:** 152 kg

**€ 2.990,-**  
 statt ~~€ 3.600,-~~



## CGM 7000 SPTE

**Serienausstattung:**

- AVR Regelung
- 2x 230 V
- 1x 12V DC Steckdosen
- Radsatz
- Betriebsstundenzähler
- DC-Schutz

**Technische Daten:**  
 COP Leistung 230V: 2,3 kVA  
 COP Leistung 400V: 7,0 kVA  
 Tankinhalt: 25 L  
 Motor: CGM14HP E-Start  
 Abmessungen LxBxH: 717x545x592 cm  
 Gewicht: 70 kg

**€ 1.170,-**  
 statt ~~€ 1.548,-~~



## CGM 7000 IE

**Serienausstattung:**

- Invertertechnologie
- Ölwarnsystem
- DC-Schutz
- USB-Anschluss
- Radsatz
- LCD-Panel
- Voltmeter
- Funkstart

**Technische Daten:**  
 COP Leistung 230V: 7,0 kVA  
 Tankinhalt: 22 L  
 Motor: CGM 14 HP E-Start  
 Abmessungen LxBxH: 675 x 500 x 650 cm  
 Gewicht: 90 kg

**€ 2.170,-**  
 statt ~~€ 2.838,-~~



## CGM 3300i

**Serienausstattung:**

- Invertertechnologie
- Ölwarnsystem
- DC-Schutz
- USB-Anschluss
- Radsatz
- LCD-Panel
- Voltmeter
- Funkstart

**Technische Daten:**  
 COP Leistung 230V: 3,0 kVA  
 Tankinhalt: 6,5 L  
 Motor: CGM X6157F E-Start  
 Abmessungen LxBxH: 660x376x591 cm  
 Gewicht: 33 kg

**€ 1.370,-**  
 statt ~~€ 1.608,-~~



## CGM 2200i

**Serienausstattung:**

- Invertertechnologie
- Ölwarnsystem
- DC-Schutz
- USB-Anschluss

**Technische Daten:**  
 COP Leistung 230V: 2,2 kVA  
 Tankinhalt: 5 L  
 Motor: CGM XG158F  
 Abmessungen LxBxH: 616x536x550 cm  
 Gewicht: 22 kg

**€ 870,-**  
 statt ~~€ 1.104,-~~