

①



① DF 2500 H Stromerzeuger (Benzin)

230 V, Synchron-Generator mit Ölmangelabschaltung, Thermoschutz-Schalter und Voltmeter.

Technische Daten: 230 V/2,5 kVA, Benzin-Motor DJ 168 F, 6,5 PS, Tankinhalt 15 Liter, Benzinverbrauch: bei Motorleistung 75 % / 0,91 Liter, bei 100 % / 1,2 Liter pro Stunde, Steckdosen: 2×230 V/10 A, Abmessung 650×490×490 mm, Gewicht 45 kg.

1340.013 590.– c

②



② DFD 9000 H Stromerzeuger (Benzin)

230 V, Synchron-Generator mit Ölmangelabschaltung, Handstart und Elektrostart (Batterie 9AH-12 V optional), Thermoschutzschalter und Voltmeter. Inklusiv Fahrgestell.

Technische Daten: 230 V/8 kVA, Benzin-Motor DJ 190 F, 15 PS, Tankinhalt 25 Liter, Benzinverbrauch bei Motorleistung 75% / 2,4 l/h, Steckdosen: 1×230 V/10 A, Abmessung 720×550×580 mm, Gewicht 95 kg.

1340.022 1'780.– c

DFD 9000 H-T Stromerzeuger (Benzin)

230 V/400 V, Synchron-Generator mit Ölmangelabschaltung, Handstart und Elektrostart (Batterie 9AH-12 V optional), Thermoschutzschalter und Voltmeter. Inklusiv Fahrgestell.

Technische Daten: 230 V/3 kVA, 400 V/7,0 kVA, Benzin-Motor DJ 190 F, 15 PS, Tankinhalt 25 Liter, Benzinverbrauch bei Motorleistung 75% / 2,4 l/h, Steckdosen: 1×230 V/10 A, 1×400 V/CEE 16 A/5 P, Abmessung 720×550×580 mm, Gewicht 95 kg.

1340.017 1'990.– c

Zubehör optional

Batterie 9 AH-12V 1341.002 73.– a

zu DFD 9000 H / DFD 9000 H-T

③



③ CED 6500 XE-3 Stromerzeuger (Diesel)

230 V/400 V, Synchron-Generator mit Ölmangelabschaltung, Handstart und Elektrostart (Batterie 30AH-12 V optional), Thermoschutzschalter und Voltmeter. Inkl. Fahrgestell.

Technische Daten: 230 V/2,2 kVA, 400 V/5,5 kVA, Diesel-Motor CF 186 FE, 10PS, Tankinhalt 13 Liter, Dieserverbrauch bei Motorleistung 75 % / 1,66 Liter, bei 100 %/2,2 Liter pro Stunde, Steckdosen: 1×230 V/10 A, 1×400 V/CEE 16 A/5 P, Abmessung 735×485×670 mm, Gewicht 102 kg.

1340.016 2'310.– c

Zubehör optional

Batterie 30 AH-12V zu CED 6500 XE-3 1341.003 186.– a

Stromerzeuger



SDMO Stromerzeuger Premium

- Qualitätsausführung aus europäischer Produktion
- Geeignet für Dauereinsätze in Gewerbe und Industrie
- Synchron-Generator mit Ölmangelabschaltung
- Grosser Kraftstofftank, daher nicht ständiges nachfüllen
- Sparsam im Verbrauch, hohe Effizienz
- Einfach in der Handhabung, schnell einsetzbar
- Thermoschutz-Schalter schützt vor Überhitzung
- Integriertes Voltmeter zur Spannungsüberwachung
- Modelle mit Elektrostart inkl. Batterie



HX 3000

DX 6000 TE / TECHNIC 1500 TE

- Anlass mittels Seilzug oder elektrisch
- Betrieb mit Dieselmotor



HX 7500 T

Fahrgestell optional		
Für HX 3000 / HX 7500 T / DX 6000 TE		
Fahrgestell	1341.001	159.- c
Für TECHNIC 15000 TED		
Fahrgestell	1341.005	289.- b

**Europäisches
Qualitätsprodukt**



DX 6000 TE

TECHNIC 15000 TE

- Auch geeignet für Elektroden-Schweissgeräte



TECHNIC 15000 TE

Modell	HX 3000	HX 7500 T	DX 6000 TE	TECHNIC 15000 TE
Spannung	230 V	230 V / 400 V	230 V / 400 V	230 V / 400 V
Dauerleistung 230 V	3 kVA	4 kVA	4 kVA	5 kVA
Dauerleistung 400 V	-	6,5 kVA	5,5 kVA	11 kVA
Motor	HONDA GX 200	HONDA GX 390	YANMAR L 100	KOHLER KD 425
Motorleistung	4,9 kW	9,7 kW	7,5 kW	14,25 kW
Anlasser	Seilzug	Seilzug	Seilzug / Elektrostart	Seilzug / Elektrostart
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Diesel	Diesel
Tankinhalt	3,1 Liter	6,1 Liter	12 Liter	13 Liter
Verbrauch bei 75 % Last	1,3 Liter / Std.	2,0 Liter / Std.	1,32 Liter / Std.	2,1 Liter / Std.
Verbrauch bei 100 % Last	1,7 Liter / Std.	2,7 Liter / Std.	1,90 Liter / Std.	2,7 Liter / Std.
Steckdosen 230 V	2 × / 10 A	1 × / 10 A	1 × / 10 A	1 × / 10 A, 1 × CEE 3 / 16 A
Steckdosen 400 V	-	1 × / 16 A	1 × / 16 A	1 × / 16 A
Abmessung L × B × H	590 × 460 × 430 mm	760 × 570 × 590 mm	870 × 560 × 560 mm	900 × 570 × 770 mm
Gewicht ca.	41 kg	80 kg	106 kg	155 kg
Art. Nr.	1340.021	1340.005	1340.004	1340.020
Preis	998.-	2'590.-	4'340.-	6'990.-

Alle Preise sind ohne MwSt.