



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 DFD 6500 H Stromerzeuger (Benzin)

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

Technische Daten:

230 V/6 kVA, Benzin-Motor DJ 188 F, 13 PS, Tankinhalt 25 Liter, Benzinverbrauch bei Motorleistung 75 % / 2,74 Liter, bei 100 % / 3,2 Liter pro Stunde, Steckdosen: 1 × 230V/10A, 1 × 230V/CEE 10A/3P, Abmessung 720×540×580 mm, Gewicht 85 kg. Inklusiv Fahrwerk.

1340.014 1'690.– b

DFD 6500 H-T Stromerzeuger (Benzin)

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

Technische Daten:

230V/2,2KVA, 400V/6,5kVA, Benzin-Motor DJ 188 F, 13 PS, Tankinhalt 25 Liter, Benzinverbrauch bei Motorleistung 75 %/2,74 Liter, bei 100 %/3,2 Liter pro Stunde, Steckdosen: 1 × 230 V/10 A, 1 × 400 V/CEE 16 A/5 P, Abmessung 720×540×780 mm, Gewicht 85 kg. Inklusiv Fahrwerk.

1340.015 1'950.– b

Optionales Zubehör

Batterie 9 AH-12V 1341.002 69.– a

DFD 6500 H / DFD 6500 H-T

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.

Technische Daten:

230 V/6 kVA, 400 V/7,5 kVA, Benzin-Motor DJ 190 F, 16 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. Inklusiv Fahrwerk.

1340.017 2'090.– b

Optionales Zubehör

Batterie 9 AH-12V 1341.002 69.– a

DFD 6500 H / DFD 6500 H-T / DFD 9000 H-T

③ CED 6500 EX3 Stromerzeuger (Diesel)

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

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. Inklusiv Fahrwerk.

1340.016 2'310.– c

Optionales Zubehör

Batterie 30 AH-12V 1341.003 179.– a

CED 6500 EX3



②

DFD 6500 H-T



③

①



① HX 3000 Stromerzeuger SDMO (Benzin)

230 V, für den professionellen und häufigen Einsatz, geringer Verbrauch, höherer Anlaufstrom dank Synchron-Generator,

Technische Daten:

Dauerleistung: kVA 3, Motor: Honda GX 200 mit 6,5 PS, Handstart, Thermoschutzschalter, Ölmangelabschaltung, Steckdosen: 2 × 230 V/10 A, Schallleistung auf 7 m: 71 dB(A), Abmessungen: 59×46×43 cm, Gewicht 41 kg.

1340.021 1'060.– b

②



HX 7500 T

② HX 6000 M Stromerzeuger SDMO (Benzin)

230 V, für den professionellen und häufigen Einsatz, geringer Verbrauch, höherer Anlaufstrom dank Synchron-Generator.

Technische Daten:

Dauerleistung 6 kVA bei 230 V, Steckdosen: 2 × 230 V/10 A, Motor: Honda GX 390 OHV mit 13 PS, Handstart, Thermoschutzschalter, Ölmangelabschaltung, Tank 6,5 Liter, Dauerbetrieb, 2,5 h, Schallleistung auf 7 m: 74dB (A), Abmessungen: 76×57×59 cm, Gewicht 79 kg.

1340.018 2'490.– c

HX 7500 T Stromerzeuger SDMO (Benzin)

230 / 400 V, für den professionellen und häufigen Einsatz, geringer Verbrauch, höherer Anlaufstrom dank Synchron-Generator.

Technische Daten:

Dauerleistung: 6,5 kVA bei 400 V, 4 kVA bei 230 V, Steckdosen: 1 × 230 V/10 A, 1 × 400 V/CEE 16 A/5 P, Motor: Honda GX 390 OHV mit 13 PS, Handstart, Thermoschutzschalter, Ölmangelabschaltung, Tank 6,5 Liter, Dauerbetrieb 2,7 h, Schallleistung auf 7 m 74 db (A), Abmessungen: cm. 76×57×59 cm, Gewicht 80 kg.

1340.005 2'710.– c

③



③ Technic 15000 TE Stromerzeuger SDMO (Benzin)

230 / 400 V, für den professionellen und intensiven Einsatz, automatische Drehzahlregulierung, **bis zu 50% weniger Verbrauch**, Einsatz von Schweißgeräten möglich, höherer Anlaufstrom dank Synchron-Generator.

Technische Daten:

Dauerleistung: 12 kVA bei 400 V, 5 kVA bei 230 V, Motor: Kohler CH 640-S 2 Zylinder mit 20 PS, Elektrostart mit Batterie Thermoschutzschalter, Ölmangelabschaltung, Tank 35 Liter, Dauerbetrieb 8,3 h, Steckdosen: 1 × 230 V/10 A, 1 × 230 V/CEE 16 A/3 P, 1 × 400 V/CEE 16 A/5 P, Abmessungen: 90×57×77 cm, Gewicht 146 kg.

1340.019 5'990.– c

Diesel 15000 TE Stromerzeuger SDMO (Diesel)

Ausführung mit Dieselmotor.

1340.020 7'200.– c

④



④ DX 6000 TE Stromerzeuger SDMO (Diesel)

230 / 400 V, robuster Diesel-Stromerzeuger für den professionellen, wirtschaftlichen Einsatz, Synchron-Generator Typ ET7/4.

Technische Daten:

Dauerleistung: 5,5 kVA bei 400V, 4kVA bei 230V, Motor: L 100 Yanmar Diesel mit 10 PS, Ölmangelabschaltung, FI-Schutzschalter, Elektrostart mit Batterie und Handstart, Stundenzähler, Thermoschutzschalter, Tank 12 Liter, Dauerbetrieb 9,3 h, Steckdosen: 1 × 230 V/10 A, 1 × 400 V/CEE 16 A/5 P, Abmessung 87×56×56 cm, Gewicht 106 kg. Fahrgestell optional.

1340.004 4'490.– c

Optionales Zubehör

Fahrgestell DX 6000 TE 1341.001 159.– c