



TECHNIC 10000 E AVR

PORTABLE POWER

Stromerzeuger Baureihe TECHNIC

PRODUKTVORZÜGE

- Kompletter Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- Profi-Motor KOHLER, luftgekühlt
- Elektrische Startanlage mit wartungsfreier Batterie
- Hohe Tankkapazität
- Anschlusschnittstelle mit Betriebsstundenzähler und die MODYS Steuerung

Mit der Schaltanlage MODYS können folgende Parameter überwacht werden: Überdrehzahl, Startproblem, Öldruck, Batterie und Temperatur AVR Durch die elektronische Spannungsregelung im Bereich +/- 2%, je nach Modell, vermeidet der AVR jedes Risiko der Beschädigung von Kesselreglern und anderen elektronisch geregelten Ausrüstungen.

Baureihe TECHNIC

Überlegene Kapazität und Widerstandsfähigkeit für den täglichen professionellen Einsatz.



TECHNIC 10000 E AVR

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	TECHNIC
Frequenz (Hz)	50
Max. Leistung LTP (kW) *	10.50
Nennspannung (V)	230
Phasenzahl	Einphasig
Kraftstoff	Benzin
Tank (L)	35
Verbr. 75% (L/h) *	5
Autonomie 75% (h) *	7
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A)	97
Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A)	83
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	69

TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor Typ	KOHLER
Motor Typ	CH680
Verteilung	O.H.V.
Start	Elektrisch
Ölschutz	Oui
Hubraum (cm ³)	674
Kapazität Öl (l)	1.90

TECHNISCHE DATEN GENERATOR

Technologie	Ringe und Bürsten
Regelung AVR	Ja
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALTKASTEN

1 Anschluss 230V 10/16A - Überlastschutz + 1 Anschluss 230V 16A - Überlastschutz + 1 Anschluss 230V 32A - Überlastschutz + Betriebsstundenzähler + Anzeige + MICS MODYS

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	89.50
Breite (cm)	57
Höhe (cm)	77
Nettogewicht (kgs)	167

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton / Palette
Länge (cm)	91
Breite (cm)	58.50
Höhe (cm)	92
Gewicht (lbs)	180
Palettentyp	
Anzahl der Kartons pro Palette	0
Palettenhöhe (cm)	0
Palettengewicht verpackt (kg)	0



07.04.2015

TECHNIC 10000 E AVR - PORTABLE POWER - Stromerzeuger TECHNIC

Nicht verbindliches Dokument - Im Rahmen der Qualitätsverbesserung seiner Erzeugnisse behält sich SDMO Industries das Recht vor, alle in diesem Dokument aufgeführten technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. *ISO 8528.

SDMO Industries - 12bis, rue de la Villeneuve - CS 92848 - 29228 BREST CEDEX 2 - France - Tel +33(0)2 98 41 41 41 - Fax +33 (0)2 98 41 63 07 - www.sdmo.com

LIEFERUMFANG



Entleerungstrichter

Wartungsfreie Batterie



Betriebs- und Wartungsanleitung

Betriebsstundenzähler

OPTIONEN



R02B

Differentialschutz

Diese Schaltanlage enthält den Betriebsstundenzähler, den Fehlerschutzschalter, die Steckdosen und den Thermoschutzschalter



RSTART

Drahtlose Fernbedienung

Schnurlose Fernbedienung zum Ein- und Ausschalten des Stromerzeugers in einer Entfernung von bis zu 50 m (Installation der Schaltanlage MODYS erforderlich).



VERSO50

Schaltanlage für automatischen Start

Automatischer Netzumschalter für Ausfall des einphasigen Netzstroms 40A oder 100A oder des dreiphasigen Netzstroms 25A oder 40A (erfordert die Installation der MODYS-Steuerung). Inklusive Batterieladegerät.



R05M

Manueller Quellenumschalter

Der manuelle Quellenumschalter erlaubt den Anschluss eines Stromerzeugers an eine Wohnunterkunft und eine manuelle Auswahl der Stromquelle bei Ausfall und Rückkehr des Netzstroms.



RKB2

Transportkarren-Bausatz

Transportkarren-Bausatz für Stromaggregaten über 6 kW



RKS5

Wartungssätze für Motoren KOHLER

10 Bausätze für die Wartung Ihres Motors vom Typ KOHLER CH640.



RH2

Schutzhülle

Schutzhaube für Stromerzeuger, schweißaggregaten und Motorpumpen von SDMO



RPM

Steckersatz

Stecker für alle Modelle einschließlich : 2x16A/230 V, CEE: 1x16A/230V, 1x32A/230V und 1x16Ax400V



RPQ

Erdungsstab

Für die Verbindung Ihres Stromerzeugers mit der Erde. Verzinkter Stab von 1m länge, geliefert mit einem Kabel von 2m Länge und 10 mm² Querschnitt