



TECHNIC 6500 E AVR M

PORTABLE POWER

Stromerzeuger Baureihe TECHNIC

PRODUKTVORZÜGE

- Kompletter Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- Profi-Motor KOHLER, luftgekühlt
- Anschlussschnittstelle mit Betriebsstundenzähler und die MODYS Steuerung
- Elektrische Startanlage mit wartungsfreier Batterie
- AVR : Automatische Spannungsregelung

QUAD CLEAN LUFTFILTER Der Zyklonfilter Quad Clean bietet 4 effiziente Filterstufen, die so konzipiert sind, dass große Partikel ausgestoßen und die feinen Teilchen eingefangen werden. Er garantiert immer den Einlass sauberer Luft und sorgt somit für geringeren Kraftstoffverbrauch und optimale Leistung, wodurch die Lebensdauer erhöht wird. 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.



Dieses Gerät entspricht der QUALIGEN-Charta und bietet somit eine ausgezeichnete Qualität und hohe Benutzersicherheit. QUALIGEN: Sicherheits-

TECHNIC 6500 E AVR M

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	TECHNIC
Frequenz (Hz)	50
Max. Leistung LTP (kW)	6.50
Nennspannung (V)	230
Phasenzahl	Einphasig
Kraftstoff	Benzin
Tank (L)	18
Verbr. 75% (L/h) *	2.60
Autonomie 75% (h) *	6.90
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A)	97
Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A)	83
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	70

TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor Typ	KOHLER
Motor Typ	CH440E
Verteilung	O.H.V.
Start	Elektroanlasser
Ölschutz	Oui
Hubraum (cm ³)	429
Kapazität Öl (l)	1.10

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 32A - Überlastschutz + Betriebsstundenzähler

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	81
Breite (cm)	55.50
Höhe (cm)	59
Nettogewicht (kgs)	101

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	82
Breite (cm)	56.50
Höhe (cm)	60
Gewicht (lbs)	104
Palettentyp	120/80
Anzahl der Kartons pro Palette	6
Palettenhöhe (cm)	193
Palettengewicht verpackt (kg)	634



27.01.2015

TECHNIC 6500 E AVR M - 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

und Qualitätsverpflichtung



27.01.2015

LIEFERUMFANG



Entleerungstrichter



BodenbefestigungsfüÙe



Wartungsfreie Batterie



Betriebs- und Wartungsanleitung



Ergonomische Griffe

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.



RKB1

Transportkarren-Bausatz

Transportkarren-Bausatz für Stromaggregate und Schweißaggregate bis zu 6 kW



RKS2

Wartungssätze für Motoren KOHLER

10 Bausätze für die Wartung Ihres Motors vom Typ KOHLER CH395 und CH440.



RH1

Schutzhülle

Schutzhülle für Stromerzeuger, schweißaggregate und Motorpumpen von SDMO



RPM

Steckersatz

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



RPQ

%OT9%

%OD9%



RLIFT2

%OT10%

%OD10%



27.01.2015