



TECHNIC 7500 T AVR IP54

PORTABLE POWER

Stromerzeuger Baureihe TECHNIC

PRODUKTVORZÜGE

- Kompletter Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- Profi-Motor KOHLER, luftgekühlt
- Anschlussschnittstelle mit Betriebsstundenzähler
- Hohe Tankkapazität
- AVR : Automatische Spannungsregelung

ÖLLEUCHE Diese Leuchte zeigt am Bedienpult einen Mangel an Motoröl an.
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 somit eine ausgezeichnete Qualität und hohe Benutzersicherheit. QUALIGEN: Sicherheits- und Qualitätsverpflichtung

TECHNIC 7500 T AVR IP54

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	TECHNIC
Frequenz (Hz)	50
Max. Leistung LTP (kW)	6.50
Max. Leistung LTP (kVA)	8.10
Nennspannung (V)	400
Phasenzahl	Dreiphasig
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)	83.20656008124140
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	70.16258163542420

TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor Typ	KOHLER
Motor Typ	CH440
Verteilung	O.H.V.
Start	Reversierstart
Ölschutz	Oui
Hubraum (cm3)	429
Kapazität Öl (l)	1.10

TECHNISCHE DATEN GENERATOR

Technologie	Ohne Ring und Bürste
Regelung AVR	Ja
Schutzklasse	IP 54
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALTKASTEN

1 Anschluss 230V 10/16A - Überlastschutz + 1 Anschluss 400V 16A - Überlastschutz + Betriebsstundenzähler

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	81
Breite (cm)	55.50
Höhe (cm)	59
Nettogewicht (kgs)	97

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	82
Breite (cm)	56.50
Höhe (cm)	60
Gewicht (lbs)	99
Palettentyp	120/80
Anzahl der Kartons pro Palette	6
Palettenhöhe (cm)	193
Palettengewicht verpackt (kg)	604



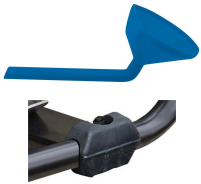
16.01.2015

TECHNIC 7500 T AVR IP54 - 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

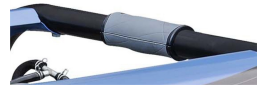


Entleerungstrichter

BodenbefestigungsfüÙe



Betriebs- und Wartungsanleitung



Ergonomische Griffe

OPTIONEN



R03B

Differentialschutz

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



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

Schutzhaube 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

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



RLIFT2

Zentraler Hehebügel

Zentraler Hehebügel