



## TECHNIC 7500 TE AVR

PORTABLE POWER

Stromerzeuger Baureihe TECHNIC

### PRODUKTVORZÜGE

- Kompletter Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- Profi-Motor KOHLER, luftgekühlt
- Anschlussschnittstelle mit Betriebsstundenzähler
- Elektrische Startanlage mit wartungsfreier Batterie
- 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 TE AVR

## 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
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 <sup>3</sup> )	429
Kapazität Öl (l)	1.10

## TECHNISCHE DATEN GENERATOR

Technologie	Ohne Ring und Bürste
Regelung AVR	Ja
Schutzklasse	IP 23
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)	108.50

## VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	82
Breite (cm)	56.50
Höhe (cm)	60
Gewicht (lbs)	110.50
Palettentyp	120/80
Anzahl der Kartons pro Palette	6
Palettenhöhe (cm)	193
Palettengewicht verpackt (kg)	673



20.01.2015

TECHNIC 7500 TE 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



BodenbefestigungsfüÙe



Wartungsfreie Batterie



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**

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**     **Erdungsstab**

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



**RLIFT2**     **Zentraler Hehebügel**

Zentraler Hehebügel