



TECHNIC 6500 A AVR C5

PORTABLE POWER

STROMERZEUGER Baureihe TECHNIC

PRODUKTVORZÜGE

- Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- Profi-Motor KOHLER, luftgekühlt
- Anschlusschnittstelle mit Betriebsstundenzähler und die APM202 Steuerung
- Elektrische Startanlage mit wartungsfreier Batterie
- AVR : Automatische Spannungsregelung

GENERATOR SMART CARE ist eine Bluetooth-Box, die auf allen tragbaren Generatoren der Marke verwendet werden kann. TECHNOLOGIE EQUIPPED MIT EINEM INNOVATIVEN APPLICATION Generator Smart Care ist eine digitale Lösung, die Zugang zu:- Die Liste der Generatoren- Die Wartungsfälligkeiten- Eine Unterhaltsbeihilfe- Die Karte der Reseller-Partner 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. STAGE V (2016/1628 EU) : Dieses Produkt entspricht den neuen Umweltvorschriften in Europa

Baureihe TECHNIC

Überlegene Kapazität und Widerstandsfähigkeit für den täglichen professionellen Einsatz.

TECHNIC 6500 A AVR C5

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	TECHNIC
Frequenz (Hz)	50 Hz
Max. Leistung (kW) *	6,30
Nennspannung (V)	230
Phasenanzahl	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)	69

TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor marke	KOHLER
Motor Typ	CH440E_C5
Verteilung	O.H.V.
Start	Elektroanlasser
Ölschutz	Oui
Hubraum (cm3)	429
Kapazität Öl (l)	1,30

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 + APM202

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	81
Breite (cm)	55,50
Höhe (cm)	59
Nettogewicht (kg)	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

2016/1628 EU
STAGE V
conforme / compliant



KOHLER
SDMO

23/07/2021

TECHNIC 6500 A AVR C5 - 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 - 270 rue de Kerervern - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com

LIEFERUMFANG



Entleerungstrichter



Bodenbefestigungsfüße



Wartungsfreie Batterie



Betriebs- und Wartungsanleitung



Ergonomische Griffe

OPTIONEN



R02B Diese Schaltanlage enthält den Betriebsstundenzähler, den Fehlerschutzschalter, die Steckdosen und den Thermoschutzschalter



RSTART2 Schnurlose Fernbedienung zum Ein- und Ausschalten des Stromerzeugers in einer Entfernung von bis zu 50 m (Installation der Schaltanlage APM202 erforderlich).



VERS050 Automatischer Netzumschalter für Ausfall des einphasigen Netzstroms 40A oder 100A oder des dreiphasigen Netzstroms 25A oder 40A (erfordert die Installation der APM202-Steuerung). Inklusive Batterieladegerät.



R05M Der manuelle Quellenumschalter erlaubt den Anschluss eines Stromerzeugers an eine Wohnunterkunft und eine manuelle Auswahl der Stromquelle bei Ausfall und Rückkehr des Netzstroms.



RKB1HD Transportkarren-Bausatz für Stromaggregate und Schweißaggregate bis zu 6 kW



RKS2 Bausätze für die Wartung Ihres Motors vom Typ KOHLER CH395 und CH440.



RH1 Schutzhaube für Stromerzeuger, schweißaggregate und Motorpumpen von SDMO



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



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

