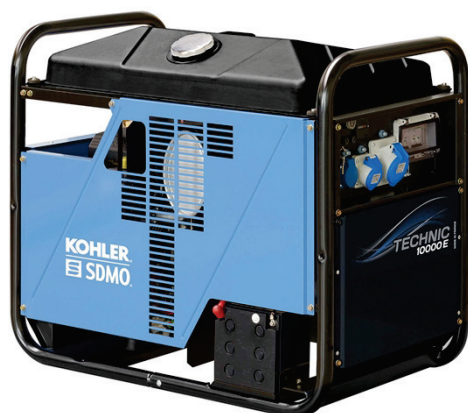


KOHLER®

SDMO®



TECHNIC 10000 E

PORTABLE POWER

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 APM202 Steuerung

Mit der Schaltanlage APM202 können folgende Parameter überwacht werden : Überdrehzahl, Startproblem, Öldruck, Batterie und Temperatur

Baureihe **TECHNIC**

Überlegene Kapazität und Widerstandsfähigkeit für den täglichen professionellen Einsatz.



TECHNIC 10000 E

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	TECHNIC
Frequenz (Hz)	50 Hz
Max. Leistung LTP (kW) *	10.50
Nennspannung (V)	230
Phasenanzahl	Einphasig
Kraftstoff	Benzin
Tank (L)	33
Verbr. 75% (L/h) *	5
Autonomie 75% (h) *	6.60
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	Ohne Ring und Bürste
Regelung AVR	Nein
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 +APM202

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	89.50
Breite (cm)	57
Höhe (cm)	77
Nettogewicht (kg)	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

KOHLER®
SDMO®

24.07.2017

TECHNIC 10000 E - PORTABLE POWER - TECHNICAL

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

Wartungsfreie Batterie



Betriebs- und Wartungsanleitung

Betriebsstundenzähler

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).
VERSO50	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.
RKB2	Transportkarren-Bausatz für Stromaggregaten über 6 kW
RKS5	Bausätze für die Wartung Ihres Motors vom Typ KOHLER CH680.
RAP	Der Adapter für die Industrie-Steckdose erlaubt den Anschluss eines 230-V-Geräts an die Industrie-Steckdose.
RH2	Schutzhaube für Stromerzeuger, schweißaggregare und Motorpumpen von SDMO
RPM	Stecker für alle Modelle einschließlich : 2x16A/230 V, CEE: 1x16A/230V, 1x32A/230V und 1x16Ax400V