

KOHLER®

SDMO®



PRESTIGE 3000

PORTABLE POWER

Baureihe PRESTIGE

PRODUKTVORZÜGE

- Kompletter Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- Profi-Motor KOHLER, luftgekühlt
- Hohe Tankkapazität
- Schall- und stoßdämmende Platten
- Robustes und leistungsfähiges Material

Baureihe PRESTIGE

Wirkungsgrad und Geräuschniveau einer Spitzenausrüstung ideal geeignet für regelmäßige und häufige Einsätze.



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

PRESTIGE 3000

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	PRESTIGE
Frequenz (Hz)	50 Hz
Max. Leistung LTP (kW) *	2.80
Nennspannung (V)	230
Phasenanzahl	Einphasig
Kraftstoff	Benzin
Tank (L)	12
Verbr. 75% (L/h) *	1.30
Autonomie 75% (h) *	9.20
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A)	94
Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A)	79
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	65

TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor Typ	KOHLER
Motor Typ	CH270
Verteilung	O.H.V.
Start	Reversierstart
Ölschutz	Oui
Hubraum (cm ³)	208
Kapazität Öl (l)	0.60

TECHNISCHE DATEN GENERATOR

Technologie	Ohne Ring und Bürste
Regelung AVR	Nein
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALTKASTEN

2 Anschlüsse 230V 10/16A - Überlastschutz

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	57
Breite (cm)	45
Höhe (cm)	46
Nettogewicht (kg)	50

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	58
Breite (cm)	47
Höhe (cm)	47
Gewicht (lbs)	52
Palettentyp	140/110
Anzahl der Kartons pro Palette	15
Palettenhöhe (cm)	154
Palettengewicht verpackt (kg)	796

KOHLER®
SDMO®

24.07.2017

PRESTIGE 3000 - PORTABLE POWER - PRESTIGE

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



Betriebs- und Wartungsanleitung

OPTIONEN



R05M	Der manuelle Quellenumschalter erlaubt den Anschluss eines Stromerzeugers an eine Wohnunterkunft und eine manuelle Auswahl der Stromquelle bei Ausfall und Rückkehr des Netzstroms.
R06	Transportkarren-Bausatz für Stromerzeuger 2 und 3 kW
R30	Bausätze für die Wartung für PHOENIX 2800 mit 2 Dose mit 0,5 l Öl, Kerze, Luftfilter und Trichter.
RHO	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 mm ² Querschnitt