

PERFORM 6500 C5 RCD

EAN 3499231920596



PRODUKTVORZÜGE

Integrierter Differentialschutz
 Starterleichterung durch Sommer/Winter-Positionen
 Profi-Motor KOHLER, luftgekühlt
 Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
 Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
 QUAD CLEAN LUFTFILTER Der Zyklonfilter Quad Clean bietet 4 effiziente Filterstufen, die so konzipiert sind, dass große Partikel ausgestoßen und die feinen Teilchen eingefangen werden. Er garantiert immer den Einlass sauberer Luft und sorgt somit für geringeren Kraftstoffverbrauch und optimale Leistung, wodurch die Lebensdauer erhöht wird.
 GROSS DIMENSIONIERTER GENERATOR Der ideal für die Versorgung von elektronischen Geräten geeignete groß dimensionierte Generator gewährleistet die Energieversorgung des Stromerzeugers. Mit seiner Harmonischen der unteren Ordnung sind die Spannungs- und Frequenzschwankungen des gelieferten Stroms sehr begrenzt und er kann gleichzeitig Laststöße beim Anlaufen gut wegstecken.

Baureihe

PERFORM

Leistungsstarke und unschlagbar gute Ausrüstung für häufigen Einsatz.

Kraftstoff Benzin

Nennspannung (V) | Phasenzahl 230 | Einphasig

Max. Leistung (kW) 6,3 kW

Autonomie 75% (h) 2,8

Garantierter Schallleistungspegel LwA dB(A) 99

Abmessungen L x B x H (cm) | Gewicht (kg) 81 x 56,5 x 59 | 85,5





PERFORM 6500 C5 RCD

EAN 3499231920596



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	PERFORM
Frequenz (Hz)	50 Hz
Max. Leistung (kW)	6,3
Nennspannung (V)	230
Phasenanzahl	Einphasig
Bemessungsstrom (A)	22,6
Kraftstoff	Benzin
Tank (L)	7,3
Verbr. 75% (L/h)	2,6
Autonomie 75% (h)	2,8
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A)	99
Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A)	83
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	69



TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor marke	REHLKO
Motor Typ	CH440_C5
Start	Reversierstart
Ölschutz	Oui
Hubraum (cm3)	429
Kapazität Öl inkl. Filter (l)	1,3



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 32A - Überlastschutz + Differentialschutz und den Betriebsstundenzähler



ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	81
Breite (cm)	56,5
Höhe (cm)	59
Nettogewicht (kg)	85,5



VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	82
Breite (cm)	56,5
Höhe (cm)	60
Gewicht (lbs)	87,5
Palettentyp	120/80
Anzahl der Kartons pro Palette	6
Palettenhöhe (cm)	193
Palettengewicht verpackt (kg)	535

ZUBEHÖR GELIEFERT



Entleerungstrichter
 Betriebs- und Wartungsanleitung
 BodenbefestigungsfüÙe
 Ergonomische Griffe



PERFORM 6500 C5 RCD

EAN 3499231920596

Zusätzliche Ausstattung

**R05M**

R05M - Manueller Quellenumschalter zum Anschluss eines einphasigen Stromaggregats an eine Hausnetz

**3499231002575**

RKB1HD - Transportkarren-Bausatz für PERFORM / PERFORM XL / TECHNIC 6500 - 7500T / DIESEL / WELDARC 200 - 220 ; Pannensichere Räder Ø 290 mm

**3499231920039**

RKS2 - Wartungssatz für PERFORM 4500 - 5500T - 6500 - 7500T / WELDARC 200 - 220 T inkl. Ölflasche, Zündkerze und Luftfilter

**RH1**

RH1 - Schutzhülle für HX 4000 – 6000 – 7500T / HXC 4000 – 6000 – 7500T / PERFORM 4500 - 4500 XL - 5500T - 5500 T XL - 6500 - 6500 XL - 7500 T - 7500 XL / TECHNIC 6500 - 7500 TE / DIESEL / TRASH; Maße: 82 x 58 x 50 Zentimeter

**RPM**

RPM - Steckdosensatz für alle Modelle: 2 Steckdosen 16A /230V , 1 Steckdose CEE17 16A/230V, 1 Steckdose 32A/230V, 1 Steckdose 16A/400V

**RPQ**RPQ - 1m Erdspeiß, geliefert mit einem 2m 10mm² Netzkabel**RBAC**

RBAC - Abnehmbarer Aufbewahrungsbehälter, der an der Oberseite der Gruppe befestigt werden kann

**3499231920831**

GSC - Generator Smart Care : Ein bluetooth-Schaltkasten, der für all mobilen stromerzeuger

RRB3

Auffangbehälter

portable.rehiko.com

SDMO Industries - 270 rue de Kerervern - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 – France

*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.*