

KOHLER®

SDMO®



TRASH 4 C5

PORTABLE POWER

Baureihe AQUALINE SPECIALIST

PRODUKTVORZÜGE

- Profi-Motor KOHLER, luftgekühlt
- Widerstandsfähiges Pumpengehäus
- Selbstansaugung
- Leichter Zugang zur Turbine
- Satz von angebotenem Zubehör

STAGE V (2016/1628 EU) : Dieses Produkt entspricht den neuen Umweltvorschriften in Europa

Baureihe AQUALINE SPECIALIST

Große Leistung auch bei extremen Bedingungen



TRASH 4 C5

TECHNISCHE DATEN WASSERPUMPE

Baureihe	AQUALINE SPECIALIST
Flüssigkeitstyp	Pumpen von stark verschmutztem Wasser
Ansaugdurchmesser (mm)	100
Druckstutzendurchmesser (mm)	100
Max. Durchsatz (l/min)	1600
Max. Durchsatz (m3/h)	96
Förderhöhe (m)	17
Ansaughöhe (m)	8
Korngröße (mm)	20
Selbstansaugung	Ja
Kraftstoff	Diesel
Tank (L)	4.30
Verbr. 75% (L/h) *	1.40
Autonomie 75% (h) *	3.10
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A)	110
Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A)	95
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	81

TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor marke	KOHLER
Motor Typ	KD350_C5
Verteilung	Diesel O.H.V.
Start	Reversierstart
Ölschutz	Non
Hubraum (cm3)	349
Kapazität Öl (l)	1.20

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	71.50
Breite (cm)	57
Höhe (cm)	59
Nettogewicht (kg)	90

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	73
Breite (cm)	58
Höhe (cm)	59.50
Gewicht (lbs)	102
Palettentyp	120/80
Anzahl der Kartons pro Palette	4
Palettenhöhe (cm)	132
Palettengewicht verpackt (kg)	418

KOHLER®
SDMO®

10/13/2020

TRASH 4 C5 - PORTABLE POWER - AQUALINE SPECIALIST

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



Sieb
Schnellkupplungen



Schellen
Betriebs- und Wartungsanleitung



OPTIONEN



RKB2	Transportkarren-Bausatz für Stromaggregaten über 6 kW
-------------	---



RH1	Schutzhaube für Stromerzeuger, schweißaggregate und Motorpumpen von SDMO
------------	--