



WELDARC 300 TE XL C

PORTABLE POWER

Bereich 50Hz Weldarc Intens

PRODUKTVORZÜGE

- Kompletter Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- Profi-Motor KOHLER
- Hohe Kapazität
- Elektrische Startanlage mit wartungsfreier Batterie
- Dreiphasiger Hilfsausgang

Divers

Zum Programm gehört eine 2 in 1-Lösung, Stromerzeuger + Schweißstromerzeuger, leistungsstark und auf regelmäßigen Betrieb ausgelegt.



WELDARC 300 TE XL C

TECHNISCHE DATEN SCHWEISSSTROMERZEUGER

Frequenz (Hz)	50
Max. Leistung (LTP) (kW)	0
Normalschweißmodus 35% (A)	300
Intensivschweißmodus 60% (A)	250
Stromart	Gleichstrom
Zündspannung (V)	75
Mindestdurchmesser Stab (mm)	1.6
#Puisance acoustique garantie Lw(A)	101
Schallpegel dB(A) in 7m Entfernung	72

TECHNISCHE DATEN MOTOREN

Marke Motor	Kohler
Motor Type	CH 640S
Verteilung	O.H.V.
Start	Elektrik
Kraftstoff	Benzin (bleifrei)
Autonomie (h)	9.2
Verbrauch (L/h)	3.8
Tank (L)	35
Ölschutz	Ja
Hubraum (cm3)	624
Ölfüllmenge (l)	1.9

TECHNISCHE DATEN GENERATOREN

Modell	Mit Ring und Bürste
Regelung	Mechanik
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALTKASTEN

1 Anschluss 230V 16A - Ausschalter + 1 x 16A 400V CEE 3P+N+T - Ausschalter + Betriebsstundenzähler + Differentialschutz

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge {cm}	89.5
Breite {cm}	57
Höhe (cm)	77
Nettogewicht (kgs)	152

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton / Palette
Länge (cm)	91
Breite (cm)	58.5
Höhe (cm)	92
Palettentyp	
Anzahl der Kartons pro Palette	0
Palettenhöhe (cm)	0

WELDARC 300 TE XL C - PORTABLE POWER - 50Hz range Weldarc Intens

This document is not contractual - The SDMO company reserves the right to modify any of the characteristics stated in this CD Rom without notice, in a constant effort to improve the quality of its products.

SDMO Industries - 12bis, rue de la Villeneuve - CS 92848 - 29228 BREST CEDEX 2 - France - Tel +33(0)2 98 41 41 41 - Fax +33 (0)2 98 41 63 07 - www.sdmo.com



WELDARC 300 TE XL C

LIEFERBARES ZUBEHÖR



Entleerungstrichter



Betriebs- und Wartungsanleitung

OPTIONEN



RKB2

Transportkarren-Bausatz RKB2

Inbetriebnahme: Überprüfung der Konformität der Anlage, Kontrolle der Füllstände, Inbetriebsetzung, Tests mit und ohne Last, Unterweisung des Kunden in Wartung und Unterhaltung des Stromerzeugers.



RPQ

Erdungsstab RPQ

Automatischer Start bei Netzausfall (einschließlich Motorvorwärmung, Batterieladegerät, Umschalter Normal-/Notbetrieb)