

FORCE 165 KUNSTSTOFF KOFFER



WITH MASK
CARRY CASE
ACCESSORIES



- Inverterschweißgerät für das Elektroden - MMA Schweißen mit Gleichstrom (DC) von 150A Komplett mit Schweißzubehör für MMA Schweißen (Elektrodenhalter Dallas 300 und Masse Klemme Toledo, Komplett mit hochwertigen Schweißkabeln).
- Schweißgerät Made in Italy von Telwin. Sicherheit und Qualität zertifiziert durch TÜV SÜD
- Leicht und kompakt mit 230V - 16 A Stromversorgung (kann mit 3 kW Haushaltszählern verwendet werden).
Verwendbare Elektroden: Rutil, Basic, Edelstahl, Gusseisen usw. bis zu 4 mm.
- Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überstromschutz. Kompatibel zur Verwendung mit dem Motogenerator (230V +/- 15%). Hohe Stabilität des Schweißstroms gegenüber Schwankungen der Versorgungsspannung.
- Erweiterte Lichtbogen Steuervorrichtungen: Arc Force, Hot Start, Anti-Stick. Sie ermöglichen einen optimalen Schweißbeginn, helfen beim Ablösen der Tropfen von der Elektrode und verhindern das Anhaften derselben an dem zu schweißenden Teil.
- Komplett mit Schweißzubehör für MMA Schweißen und kunststoff Koffer.

BESCHREIBUNG

MMA Inverterschweißgerät für das Elektrodenschweißen mit Gleichstrom (DC). Verwendbare Elektroden: rutilen, basischen Elektroden, Edelstahlelektroden, Gußeisenelektroden usw.


Eigenschaften:

- Eingeschränkte Gewicht und Abmessungen
- Hohe Schweißstromstabilität bei Änderung der Versorgungsspannung
- Arc-Force, Hot-Start, Anti-stick Vorrichtungen
- Schutzeinrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Stromaggregat ($\pm 15\%$).

Komplett mit Schweißzubehör für MMA Schweißen und kunststoff Koffer.



TECHNISCHE DATEN

CODE	KDE 815857	V_{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz
A_{MIN} / A_{MAX} / DC	REGELBEREICH IN DC 10 - 150 A	TELWIN % USE_{20°C}	%USE (BEI 20°C) (*) 60% @ 150A	A_{MAX} 40°C / DC	MAX STROM DC EN60974-1 140 @ 7% A
V₀ DC	MAX LEERLAUFSPANNUNG IN DC 72 V	A_{MAX}	MAX STROMAUFNAHME 31 A	P_{MAX}	MAX LEISTUNGS-AUFNAHME 4,1 kW
P_{MIN} GEN	GENER.-AGGREGAT minLEISTU. 6 kW		NETZSICHERUNG 16 A	η	LEISTUNG 82 %
φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,6	∅_{MIN} / ∅_{MAX} DC	D. VERWENDBARE ELEKTR. DC 1,6 - 4 mm	IP	SCHUTZKLASSE IP21
LxWxH	ABMESSUNGEN (LxWxH) 38 x 42 x 17 cm	kg	GEWICHT 5,5 kg	BAR CODE	EAN KODE 800489778955 2
% USE	(*)%USE: Dato ideato da TELWIN,	% USE	(*)%USE: non presente nella EN 60974-1		

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



TOLEDO 250 MASSEKLEMMME 250A
712030

SCHLACKENHAMMER
712139



DALLAS 300 ELEKTRODENHALTER 300A
712260

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE



RUTIL STABELEKTRODEN D. 1,6 MM
15 STK
802616



RUTIL STABELEKTRODEN D. 2 MM
15 STK
802617



RUTIL STABELEKTRODEN D. 2,5 MM
15 STK
802618



RUTIL STABELEKTRODEN D. 3,2 MM
10 STK
802619



RUTIL STABELEKTRODEN D. 4 MM 8
STK
802620



BASISCH STABELEKTRODEN D. 3,2
MM 8 STK
802622



EDELSTAHL STABELEKTRODEN D. 2,5
MM 10 STK
802623



EDELSTAHL STABELEKTRODEN D. 3,2
MM 8 STK
802624



RUTIL STABELEKTRODEN D. 2 MM
2,5 KG
802737



RUTIL STABELEKTRODEN D. 2,5 MM
2,5 KG
802739



RUTIL STABELEKTRODEN D. 3,2 MM
4 KG
802749

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ERSATZTEILLISTE



BROCHURE