

# FORCE 125



WITH  
WELDING  
ACCESSORIES



## BESCHREIBUNG

MMA Inverterschweißgerät für das Elektrodenschweißen mit Gleichstrom (DC).

Einsatz verschiedenster Elektrodentypen: rutilen, basischen Elektroden, Edeldstahlelektroden, Gußeisenelektroden usw.


Eigenschaften:

- Kompakt und leicht
- Hohe Schweißstromstabilität bei Änderung der Versorgungsspannung
- Arc-Force, Hot-Start, Anti-stick Vorrichtungen
- Schutzeinrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Stromaggregat (+/- 15%).

Komplett mit Schweißzubehör für MMA Schweißen und karton Koffer.



## TECHNISCHE DATEN

<b>CODE</b>	KDE 815872	<b>V<sub>1PH</sub></b>	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	<b>F</b>	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz
<b>A<sub>MIN</sub> / A<sub>MAX</sub> / DC</b>	REGELBEREICH IN DC 10 - 80 A	<b>TELWIN % USE<sub>20°C</sub></b>	%USE (BEI 20°C) (*) 50% @ 80A	<b>A<sub>MAX</sub> 40°C / DC</b>	MAX STROM DC EN60974-1 80 @ 5% A
<b>V<sub>0</sub> DC</b>	MAX LEERLAUFSPANNUNG IN DC 72 V	<b>A<sub>MAX</sub></b>	MAX STROMAUFNAHME 15 A	<b>P<sub>MAX</sub></b>	MAX LEISTUNGS-AUFNAHME 2,3 kW
<b>P<sub>MIN</sub> GEN</b>	GENER.-AGGREGAT minLEISTU. 3 kW		NETZSICHERUNG 10 A	<b>η</b>	LEISTUNG 82 %
<b>φ</b>	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,6	<b>∅<sub>MIN</sub> / ∅<sub>MAX</sub> / DC</b>	D. VERWENDBARE ELEKTR. DC 1,6 - 2,5 mm	<b>IP</b>	SCHUTZKLASSE IP21
<b>LxWxH</b>	ABMESSUNGEN (LxWxH) 32 x 37 x 14,5 cm	<b>kg</b>	GEWICHT 3,10 kg	<b>BAR CODE</b>	EAN KODE 800489796980 0
<b>% USE</b>	(*)%USE: Dato ideato da TELWIN,	<b>% USE</b>	(*)%USE: non presente nella EN 60974-1		

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

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



EDELSTAHL STABELEKTRODEN D. 2,5  
MM 10 STK  
802623



RUTIL STABELEKTRODEN D. 2 MM  
2,5 KG  
802737



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

## HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ERSATZTEILLISTE



BROCHURE