

SCHWEISS TECHNIK



MIG-MAG - Schutzgasschweißen MMA - Elektrodenschweißen
LIFT-TIG - WIG-Schweißen FLUX - Fülldrahtschweißen

Universalschweißgerät Uni-Mig 125 SYN

Art.-Nr.: 20078

GTIN-Code: 4015671516831

- 4 Funktionen MIG/MAG, Elektroden, Fülldraht und WIG (opt.)
- Synergic geregelter Drahtvorschub garantiert beste Schweißergebnisse
- Anti-Stick verhindert das Festkleben der Elektrode am Werkstück
- geeignet für Kunststoffspulen (1kg)
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- 2 m Schlauchpaket
- 1,5 m Massekabel mit Masseklemme
- Elektrodenhalter
- 3 Stromdüsen (0,6/0,8/0,9 mm)
- 1 Gasdüse
- inkl. Schweißschild, Schlackenhammer mit Bürste & 0,45 kg Fülldraht
- ED bei max. Schweißstrom 230 V (MMA/MIG/MAG/WIG): 15%

• Optionales Zubehör:

- # 20038 Schweißwagen
- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120
- # 41690 WIG-Schweißplatzrüstung

Güde Universal Schweiß-Inverter
UNI MIG 125 SYN
Einstiegsklasse 1,4
Heimwerker Praxis
1/23
Preis/Leistung: sehr gut

LEGENDE
Fe = Stahl
Al = Aluminium
Gu = Guss
VA = Edelstahl

MMA
~~Fe~~ ~~Al~~
~~Gu~~ ~~VA~~

MIG/MAG
Fe ~~Al~~
~~Gu~~ VA


FLUX
Fe ~~Al~~
~~Gu~~ VA

WIG
Fe ~~Al~~
Gu VA

4
4in1

Technische Daten	
Netzspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart (IP)	21
Isolationsklasse	H
Leerlaufleistung	36,4 W
max. Netzleistung 230V	4,06 kVA
Absicherung, träge	16 A
Leerlaufspannung	63 V
max. Schweißstrom 230V	120 A

 40 Stk.

 Nicht vorhanden

 L 375 x B 295 x H 280 mm (VE 1)

 netto / brutto: 7,1 kg / 8,1 kg