

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 Automatschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120
- # 41690 WIG-Schweißplatzrüstung



| LEGENDE | MMA | MIG/MAG | FLUX |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Fe = Stahl | Fe Al | Fe Al | Fe Al |
| Al = Aluminium | Gu VA | Gu VA | Gu VA |
| Gu = Guss | | | |
| VA = Edelstahl | | | |

| Technische Daten | |
|------------------------|----------|
| Netzspannung | 230 V |
| Frequenz | 50 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart (IP) | 21 S |
| Isolationsklasse | H |
| Leerlaufleistung | 36,4 W |
| Wirkungsgrad | 82 % |
| max. Netzleistung 230V | 4,06 kVA |
| Absicherung, träge | 16 A |
| Leerlaufspannung | 63 V |

 35 Stk.

 Nicht vorhanden

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

 netto / brutto: 7,0 kg / 8,5 kg