

## MIG 240 DUO

Universal-Schutzgasschweißgerät



**Maximale Flexibilität!**  
Mit 3 unterschiedlichen Draht-  
sorten schweißen durch An-  
schluss eines Kleinspulenbrenners

### Für Schweißarbeiten an Stahl-, Edelstahl und Aluminium- Dünnscheiben

- 2 St. 4-Rollen-Drahtvorschubantriebe für Spulen bis 300 mm
- Schweißleistung einstellbar  
2 x 7 Schaltstufen für  
MIG/MAG und MIG-Löten
- Naht-, Punktschweißen  
und MIG-Löten
- Digitales Volt- und  
Amperemeter
- CE-Zeichen
- Normen: VDE 0544-10, EN 0544-10

2018 | 2019

**INNOVATIV**  
**DURCH FORSCHUNG**

Ausgezeichnet durch  
den Stifterverband  
ELM2613MOR

### Anwendungen

KFZ-Werkstätten | Karosserie-  
reparaturen | Instandsetzung |  
Schlosserei | Stahlbau | Blechbe-  
arbeitung | Ausbildung

# Technische Informationen

## MIG 240 DUO

Verfahren	MAG, MIG, MIG-Löten
Grundwerkstoffe	Baustähle, CrNi-Stähle ferritisch/austenitisch Duplex Stähle Verzinkte, vorbehandelte Stähle (MIG-Löten)

### Technische Daten

Netzanschluß	3 x 400 V
Einstellbereich MIG/MAG	30 – 240 A
Leerlaufspannung	11 – 33 V
Einschaltdauer (ED bei 40°C)	
HSB 35 % ED	240 A
HSB 60 % ED	140 A
HSB 100%ED	110 A
Schutzart	
IP 23	
Isolationsklasse	
H	
Gewicht	
60 kg	
Abmessungen L x B x H	
880 x 496 x 900	

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten.



### Serienausstattung

- 2 x 4-Rollen-Antrieb
- 2/4-Takt-Punkt / Intervall-Steuerung
- 2 x Schweißbrenner MB 25/4 m
- 2 x Druckminderer
- 2 x Korbpulenträger
- 2 x Brennerhalter
- 1 x Massekabel 4m
- 2 x Gasschlauch 1,5m