

ELETTRO MIG 3300



0,00 €

Artikelnummer: 360.00259.A7 | **Kategorien:** [MIG/MAG Cebora Group Produkte](#), [Produkte MIG/MAG Handwerk](#), [Produkte-MIG/MAG-Industrie](#) |

BESCHREIBUNG

MIG-MAG Schutzschweißanlage

Drehstrom-Kompakt-MIG-MAG-Schweißgerät, auf Rädern, Lieferung mit Schweißbrenner M 25 und Massekabel.

- Es ist auch ein Modell mit einem 4-Rollen-Drahtvorschub erhältlich.
- Geeignet zum Schweißen von Stahl, Edelstahl und Aluminium.

- Möglichkeit, die Schweißparameter über 14 Einstellschritte anzupassen.
- Aluminium-Drahtvorschub, der die Einstellung des auf den Draht ausgeübten Drucks ermöglicht, um einen konstanten Vorschub zu gewährleisten und den Verschleiß der Vorschubvorrichtung zu verringern.
 - Möglichkeit, die Punktschweißzeit einzustellen.
- Hohe Standfestigkeit durch Hinterräder mit großem Durchmesser.

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|--|--|
| Code | S00259 |
| Artikel | MIG 3300 |
| Eingangsspannung | 3x230/400V 50-60Hz |
| Absorbierte Leistung | 30 % 11,5 kVA - 60 % 8,3 kVA - 100 % 6,5 kVA |
| MIN-MAX Schweißstrom | 25 - 300 A |
| Einschaltdauer - 10-MIN-ZYKLUS NACH EN 60974-1 | 30 % 250 A - 60 % 180 A - 100 % 140 A |
| Regulierungsschritte | Nr. 2 x 7 |
| Drahtgröße (massiv) | Ø 0,6 -0,8 - 1,0 - (1,2) mm FEST |
| max. Drahtspulengröße | Ø 300 mm / 15 kg. |
| Schutzklasse | IP21 |
| Baunormen | EN 60974 - 1 / EN50199 |
| Maße | 506 x 897 x 872 h mm |
| Gewicht | 70 kg |

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN