

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