

Profi-Line MIG/MAG

MIG 250GN₃

Schweißt
Elektroden &
Fülldraht

Eigenschaften

- 4-Rollen-Drahtvorschub
- Auch zum Elektroden-Schweißen geeignet
- IGBT-Technologie
- Eingebauter Drahtvorschub, stabiles Metallgehäuse mit Platz für eine 10 – 50 Liter Gasflasche
- MIG/MMA/LIFT WIG-Modus.
- MMA-Modus mit VRD-Steuerung.
- 2-Takt/4-Takt
- Mit Konvertierung der Ausgangspolarität.
- Im MMA-Modus kann mit passendem Brenner auch WIG geschweißt werden.
- Mit perfektem Überstrom-, Überhitzung- und Unterspannungsschutz.
- Strom- und Spannungsangabe mit separater Digitalanzeige.
- 3 Kanalausführung (wasserdicht, staubdicht, korrosionsbeständig).
- Die hohe Dauerbelastung kann für industrielle Anwender genutzt werden.



Modell	MIG 250GN ₃		
Netzspannung	3P-400V±15%, 50/60Hz		
Power Faktor	0,93		
Nenneingangsleistung	MIG	MMA	WIG
	7,8 KW	8,8 KW	5,9 KW
Nenneingangsstrom	12 A	13,7 A	9,1 A
Schweißstrombereich	MIG	MMA	WIG
	50-250A	25-250A	15-250A
Schweißspannungsbereich	16,5-26,5	21-30	10,6-20
Effizienz	≥85 %		
Einschaltdauer 60% bei	60%250A 100%		
Leerlaufspannung	58 V		
Schutzklasse	IP21		
Schweißdraht Durchm.	0,8/1,0		
Maße (LxB xH) mm	900x520x765		
Gewicht	47 kg		
Artikelnummer	02.01.21.01041		

Schweißen in der Profi-Liga

Die neue MIG 250GN₃ ersetzt unsere Star Max Geräte. Der 4-Rollen-Drahtvorschub sorgt für eine zuverlässige Drahtförderung. Universelle Schweißarbeiten im Freien können neben E-Hand auch mit Fülldraht ausgeführt werden.



Lieferumfang:

- 1 MIG Schweißbrenner UF25/4
- 1 Massekabel (3 m)