Profi-Line MIG/MAG



Star Max MIG/MAG Inverter 250/315

mit 4-Rollen-Drahtvorschub

Schweißen in der Profi-Liga

Die neuen Star Max ersetzen unsere Javac-Star Geräte. Der 4-Rollen-Drahtvorschub sorgt für eine zuverlässige Drahtförderung. Universelle Schweißarbeiten im Freien können neben E-Hand auch mit Fülldraht ausgeführt werden.





- 4-Rollen-Drahtvorschub
- · Auch zum Elektroden-Schweißen geeignet
- IGBT-Technologie
- · Stufenlos regelbar
- Mit 4-Rollen-Drahtvorschub
- Drahtaufnahme bis 15 kg-Spule
- Mit Eurozentralanschluss
- 2-Takt/4-Takt
- Mit Digital-Volt- & Ampèremeter
- · Stabiles Metallgehäuse mit Platz für eine 10 - 50 Liter Gasflasche
- Werkzeugablage mit Gummimatte



Modell	Star Max 250	Star Max 315	
Netzspannung	400 Volt	400 Volt	
Power Faktor	0,93	0,93	
Nennleistung	8,4 KVA	11 KVA	
Schweißstrombereich	20 - 250 A	20 - 300 A	
Effizienz	85 %	85 %	
Einschaltdauer 60% bei	250 A	315 A	
Leerlaufspannung	56,5 V		
Schutzklasse	IP 21 S		
Schweißdraht Durchm.	0,6 - 1,0 mm		
Drahtvorschubgeschw.	1,5 - 16 m/min		
4-Rollen-Drahtvorschub	1,5 - 16 m/min		
Maße (LxBxH) mm	880x296x560	880x296x560	
Gewicht	48 kg	50 kg	
Artikelnummer	02.01.21.01040	02.01.21.01050	











Lieferumfang:

- 1 MIG Schweißbrenner UF 24/4m (Star 250) UF 36/4m (Star 315)
- 1 Massekabel (3 m)

Profi-Line MIG/MAG



Star Max MIG/MAG Inverter 250/315







1	Display für Strom	9	4T Anzeige
2	Display für Spannung	10	Anzeige Spannung
3	Parameter Einstellung	11	Anzeige Strom
4	MIG Anzeige	12	Drahtzufuhr
5	MMA Anzeige	13	Masseanschluss
6	Induktivitätseinstellung	14	Elektrodenanschluss
7	Rücklaufzeitanzeige	15	Eurozentralanschluss
8	2T Anzeige		

Die Star Max zeichnet sich aus

und zwar durch ein robustes Stahlgehäuse in zeitlosem, sauberem Industriedesign und eine übersichtliche Anordnung der Bedienelemente, welche die Einstellung der Schweißparameter vereinfacht.