

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.



Eigenschaften

- 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 (L x B x H) mm	880x296x560	880x296x560
Gewicht	48 kg	50 kg
Artikelnummer	02.01.21.01040	02.01.21.01050



Lieferumfang:

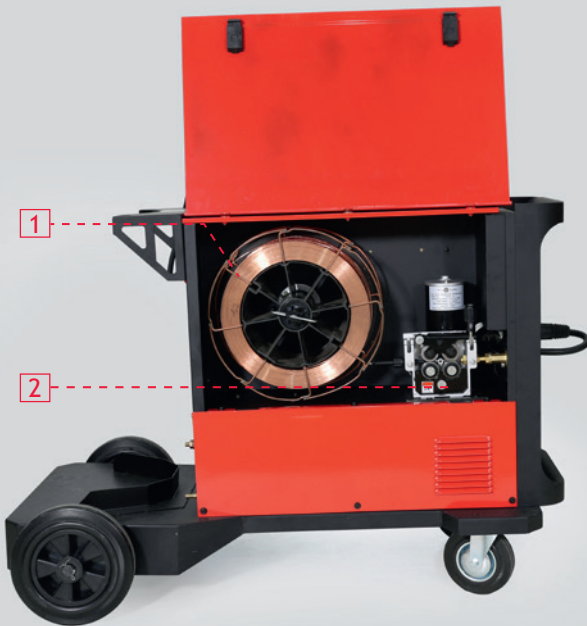
- 1 MIG Schweißbrenner
UF 24/4 m (Star 250)
UF 36/4 m (Star 315)
- 1 Massekabel (3 m)

Profi-Line MIG/MAG

Star Max MIG/MAG Inverter 250/315

1 | D300/15 kg-Spule

2 | 4-Rollen-Drahtvorschub



Flaschen bis 50l gut verstaut

Die Star Max kommt mit 2 praktischen Ablageflächen. Eine für Gasflaschen von 10 – 50l und eine für Werkzeug und Co. Beide Flächen sind mit rutschfesten Gummimatten ausgelegt – so ist alles sicher verstaut und immer griffbereit.



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.