

AKTUELLE PREISE

Gültig bis Widerruf

Star Max MIG/MAG Inverter 250/315

Schweißt
Elektroden &
Fülldraht



JAVAC Deutschland GmbH
www.javac-deutschland.de
Info@javac-deutschland.de

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

Listenpreis STAR MAX 250

975,00 €

zzgl. MwSt.

Listenpreis STAR MAX 315

1.100,00 €

zzgl. MwSt.

Schweißen in der Profi-Liga

Die neuen Star Max ersetzt 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.

Lieferumfang:

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

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 29.03.2018

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

<http://www.javac.org> ➔ Aktuelle Angebote

Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

Tel. +49 (0)73 31 - 30 58 0
Fax +49 (0)73 31 - 30 58 58

Auftragsbearbeitung
+49(0)73 31 - 30 58 20

Technische Auskünfte
+49(0)73 31 - 30 58 24



AKTUELLE PREISE

Gültig bis Widerruf

Star Max MIG/MAG Inverter 250/315



JAVAC Deutschland GmbH

www.javac-deutschland.de
Info@javac-deutschland.de

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



Drahtaufnahme für Spulen bis 15 kg



Einfache Bedienelemente



Gasflasche bis 50 l gut verstaut

Die Star Max zeichnet sich aus ...

... und zwar durch ein robustes, auf Rollen gelagertes Stahlgehäuse und vor allem durch die hervorragende Leistung. Durch die einfachen und übersichtlich angeordneten Bedienelemente, können alle Schweißparameter schnell und unkompliziert eingestellt werden.

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 29.03.2018

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

<http://www.javac.org> ➔ Aktuelle Angebote

Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

Tel. +49 (0)73 31 - 30 58 0
Fax +49 (0)73 31 - 30 58 58

Auftragsbearbeitung
+49(0)73 31 - 30 58 20

Technische Auskünfte
+49(0)73 31 - 30 58 24

