

NEU IM LIEFERPROGRAMM!

Gültig bis Widerruf

DigiStar MIG/MAG Inverter 350/500 perfekt zum Schweißen von Edelstahl und Fülldraht



WIG HF
MMA &
Spot welding



Eigenschaften

- 2-Takt/4-Takt
- Mit Digital-Volt- & Ampèremeter
- IGBT-Technologie
- Stufenlos regelbar
- Mit 4-Rollen-Drahtvorschubkoffer
- Drahtaufnahme bis 15 kg-Spule
- Mit Eurozentralanschluss
- Stabiles Metallgehäuse mit Platz für eine 10 – 50 Liter Gasflasche
- Werkzeugablage mit Gummimatte

Listenpreis DigiStar 350

2.450,- €

zzgl. MwSt.

Listenpreis DigiStar 500

2.850,- €

zzgl. MwSt.

Schweißen in der Profi-Liga

Der neue DigiStar MIG Inverter, wassergekühlt. Voll digital gesteuert, zum Schweißen von Edelstahl, MMA, WIG HF Zündung und Spot welding. Die DigiStar hat Synergy Programme Fe, CrNi, *FC Fe und FC CrNi.

Lieferumfang:

- 1 MIG Schweißbrenner
- UF 400/4 m (DigiStar 350)
- UF 500/5 m (DigiStar 500)
- 1 Massekabel (5 m)
- 1 Zwischenschlauchpaket (5 m)

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 27.11.2017

*FC = Fülldraht

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



NEU IM LIEFERPROGRAMM!

Gültig bis Widerruf

DigiStar MIG/MAG Inverter 350/500 perfekt zum Schweißen von Edelstahl und Fülldraht



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

Modell	DigiStar 350	DigiStar 500
Netzspannung	380 Volt	380 Volt
Power Faktor	0,87	0,87
Nennleistung	14,4 KVA	25 KVA
Schweißstrombereich	20 – 350 A	20 – 500 A
Effizienz	89 %	90 %
Einschaltdauer 60% bei	350 A	500 A
Leerlaufspannung	70 V	
Isolierklasse	F	
Schweißdraht Durchm.	0,8 – 1,6 mm	
Gas Durchfluss	15 – 20 L/min	
4-Rollen-Drahtvorschub	ja	
Maße (L x B x H) mm	910x460x880	910x460x880
Gewicht	kg	kg
Artikelnummer	02.01.22.00010	02.01.22.00100



Drahtaufnahme für Spulen bis 15 kg



Einfache Bedienelemente



Füllmengenstandanzeige

Die DigiStar zeichnet sich aus ...

... 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. Man kann sogar im Freien mit Fülldraht schweißen.

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 27.11.2017

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

