

# WINTER AKTION

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~~

~~**1.295,00 €**~~

~~zzgl. MwSt.~~

Aktionspreis STAR MAX 250

**990,00 €**

zzgl. MwSt.

~~Listenpreis STAR MAX 315~~

~~**1.495,00 €**~~

~~zzgl. MwSt.~~

Aktionspreis STAR MAX 315

**1.190,00 €**

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! 25.01.2017

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



# WINTER AKTION

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! 25.01.2017

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



# BESTVIEW VIII

**NEU**

**Bestnoten:  
4x die 1**

**Abdunklung von  
DIN 4 bis DIN 13**

**Zum Schweißen  
und Schleifen**

**Für Brillenträger:  
Das optionalen  
Vergrößerungsglas  
macht die Brille  
überflüssig!**

**XXL-Sichtfeld:  
100 x 65 mm**

Einführungspreis Bestview VIII

**149,- €**

zzgl. MwSt.



Auch in silber und rot erhältlich.

Modell	Bestview VIII
Abmessung der Kassette	125 x 106 x 20 mm
UV/IR-Schutz	ständig bis zu Abdunkelungszahl DIN16
Heller Zustand	DIN 4
Variable Abdunkelung einstellbar	von DIN 9 bis DIN 13 oder von DIN 4 bis DIN 8
Energie ein/aus	vollautomatisch
Batterie wechselbar	ja
Umschaltzeit hell auf dunkel	0,00003 s
Umschaltzeit dunkel auf hell	0,25 s - 0,8 s
Betriebstemperatur	-5 °C bis +55 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Material	Polyamid Nylon
Gesamtgewicht	490 g
Filter CE-Klasse	4/4-8/9-13ART1/1/1/1EN379CE

Alle Preise Händler-Netto zzgl. MwSt. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 02.09.2016

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

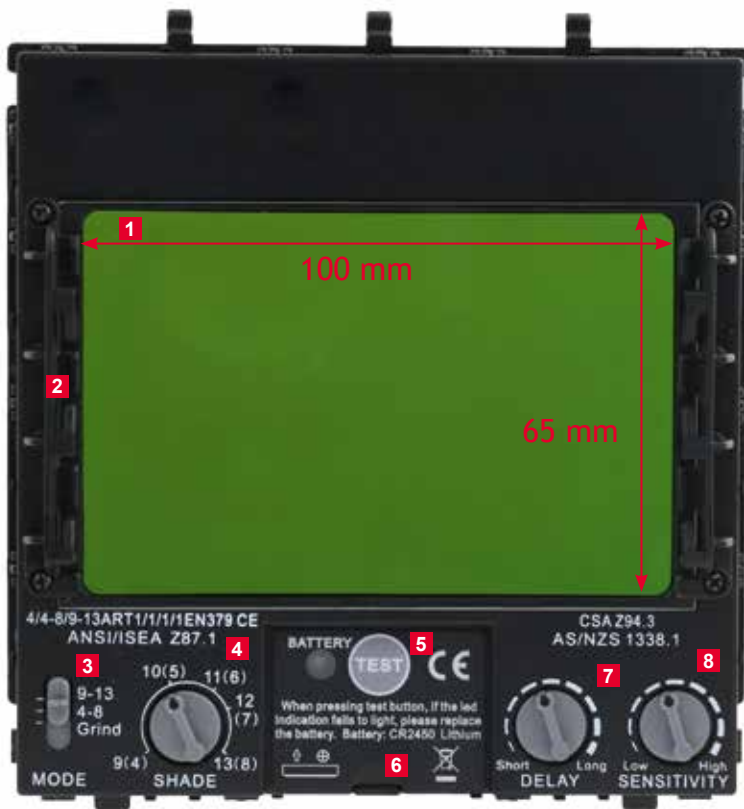
Technische Auskünfte  
+49(0)73 31 - 30 58 24



# BESTVIEW VIII

## Bequem, vollautomatisch, schlagfest

Der neue Bestview VIII mit automatischer Abdunkelung eignet sich sowohl zum Schweißen, als auch zum Schleifen. Der Helm hat zudem ein extrem großes Sichtfeld. Brillenträger können durch das Einlegen eines Vergrößerungsglases auf Ihre Sehhilfe verzichten, was das Tragen des Helms noch bequemer macht.



- 1 Extra großes Sichtfeld
- 2 Vorrichtung zum Einlegen des Vergrößerungsglases für Brillenträger.
- 3 Umschalten von Schweiß- auf Schleifmodus möglich. Ebenfalls kann die variable Abdunkelung in zwei Stufen getrennt geregelt werden.
- 4 Batterietest
- 5 Der Regler für die variable Abdunkelung von Schutzstufe DIN 9 bis DIN 13 oder DIN 4 bis DIN 8. Dies lässt sich mittels Regler 3 wählen. Die Einstellung der Lichtempfindlichkeit ermöglicht eine Anpassung an die Raumsituation.
- 6 Einschubfach für die wechselbare Lithium CR2450 Knopfzelle
- 7 Einstellung der Verzögerung des Umschaltvorgangs
- 8 Einstellung der Sensibilität der Sensoren von nieder bis hoch

Alle Preise Händler-Netto zzgl. MwSt. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 02.09.2016

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



# SCHWEISSTRAKTOR

Gültig bis Widerruf

## MIG 1

### Schweißen mit Traktoren – eine saubere Lösung

Schweißtraktoren werden vor allem zum MIG/MAG-Schweißen von Kehlnahtverbindungen in zahlreichen Variationen effektiv eingesetzt. Besonders lange Schweißnähte können mit einem Schweißtraktor bequem und sauber gearbeitet werden – und zwar ganz ohne manuelles Eingreifen, dank des starken Magneten und der präzisen Führungsräder!



### Eigenschaften

- Stabiles, kompaktes Gehäuse.
- Ultrakleine und leichte Bauweise.
- Niedriger Gewichtsschwerpunkt mit hoher Zugkraft (16 kg); **vertikales Fahren möglich.**
- Konstante Fahrgeschwindigkeit mit digitaler Anzeige.
- Einfache Handhabung; einfaches Anbringen durch starken Magnet.
- Schweißt in beiden Fahrrichtungen.

~~Listenpreis MIG 1  
**1.800,- €**  
zzgl. MwSt.~~

Aktionspreis MIG 1  
**1.625,- €**  
zzgl. MwSt.

#### Lieferumfang:

1 Schweißtraktor  
1 Transformator

Modell	MIG 1
Betriebsspannung	230 V/DC 24 V
Traktionsleistung	16 kg
Magnetkraft	30 kg
Antrieb	4-Radantrieb
Anpassungsbereich Brenner	Arbeitswinkel $\pm 15^\circ$ vor / zurück 0 – 30 mm
Geschwindigkeit mm/min	0 – 1100
Maße (LxBxH) mm	210 x 260 x 260
Gewicht	4,5 kg
Artikelnummer	72203210

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 27.06.2016



JAVAC Deutschland GmbH

www.javac-deutschland.de  
info@javac-deutschland.de

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



# PROFI E-SCHWEISSINVERTER

Gültig bis Widerruf

## ATLAS 171

### Klein aber leistungsstark

Der ATLAS 171 ist ein sehr kleines Elektroden Schweißgerät mit niedrigen Eingangsspannung, der vorallem in der Schweißindustrie zum Einsatz kommt.

### Eigenschaften

- Niedrige Eingangsspannung
- Arc-Force einstellbar
- IGBT-Technologie
- Sehr kleines Gehäuse; stabil und leicht zu handhaben.
- MMA/WIG Umschalttaste.
- Display
- regelbarer Lichtbogen und Stromspannung.
- Überspannungsschutz
- Kontrolllampe
- Massenanschluss
- Elektrodenanschluss



JAVAC Deutschland GmbH

www.javac-deutschland.de  
info@javac-deutschland.de

Modell	ATLAS 171
Netzspannung	220 V±15% 50/60Hz
Nennleistung	7,1KW
Max. Eingangsstrom	32,5A
Stromabgabe	10-160A
Power Faktor	0,7
Leerlaufspannung	75V
Einschaltdauer 40° C 10 min.	60%
Schutzklasse	IP 21S
Isolierklasse	F
Maße (LxBxH) mm	320x120x220
Gewicht	6,6 Kg
Artikelnummer	02.01.01.00120

~~Bisheriger Listenpreis Atlas 171~~

~~285,- €~~

zzgl. MwSt.

Neuer Listenpreis Atlas 171

269,- €

zzgl. MwSt.

### Lieferumfang:

- 1 Massekabel 5 m
- 1 Schweißkabel 5 m
- 1 Kunststoffkoffer



Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 27.06.2016

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



# NEUE LIEFERUNG

Gültig bis Widerruf

## Universal Wasserkühler DX 3

### Eigenschaften DX-3

- Passend für alle Schweißgeräte dank Universalanschluss.



JAVAC Deutschland GmbH

www.javac-deutschland.de  
info@javac-deutschland.de

~~Bisheriger Listenpreis DX 3~~

~~522,- €~~

~~zzgl. MwSt.~~

Neuer Listenpreis DX 3

390,- €

zzgl. MwSt.

Modell	DX-3
Netzspannung	230 Volt, 50/60 Hz
Anzahl der Motoren	1 Lüftermotor + 1 Pumpenmotor
Motorkapazität	270 Watt
Förderleistung	10 l/min
Maximaler Druck	-
Wasserbehälter	7 Liter
Maße (LxBxH) mm	450 x 250 x 340
Gewicht (ohne Flüssigkeit)	16 kg
Artikelnummer 230 V	63330915
Artikelnummer 400 V	63330916

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 28.06.2016

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



# AUTOMATIK SCHWEISSHELME

**3 Jahre  
Garantie**



**Bestview VII**



**Bestview V**



**Bestview IV Carbon**



**Bestview IV Carbon**

Bestview VII	Bestview V	Bestview IV Carbon	Bestview IV Black
<del>Listenpreis, zzgl. MwSt <b>115,00 €</b></del>	<del>Listenpreis, zzgl. MwSt <b>99,00 €</b></del>	<del>Listenpreis, zzgl. MwSt <b>75,00 €</b></del>	<del>Listenpreis, zzgl. MwSt <b>62,00 €</b></del>
Neuer Listenpreis, zzgl. MwSt. <b>89,00 €</b>	Neuer Listenpreis, zzgl. MwSt. <b>82,00 €</b>	Neuer Listenpreis, zzgl. MwSt. <b>69,00 €</b>	Neuer Listenpreis, zzgl. MwSt. <b>56,00 €</b>

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten ! 28.06.2016

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





# AUTOMATIK SCHWEISSHELME

**3 Jahre  
Garantie**

## Vollautomatisch, schlagfest, bequem!

Alle Modelle der Bestview-Serie dunkeln vollautomatisch ab und eignen sich sowohl zum Schweißen, als auch zum Schleifen. Sie haben ebenfalls hervorragende Trageigenschaften und die Hauptfunktionen lassen sich leicht, ohne Absetzen des Helms, von außen regeln.

### Geeignet zum Schleifen und WIG-tauglich!

1. Aufhellzeit einstellbar und Umschalten von Schweißen auf Schleifen.



2. Variable Abdunkelung manuell einstellen.



3. Einstellung der Lichtempfindlichkeit.



Modell	Bestview IV Black	Bestview IV Carbon	Bestview V	Bestview VII
Sichtfläche	98 x 43 mm	98 x 43 mm	98 x 55 mm	98 x 55 mm
Abmessung der Kassette	110 x 90 x 9 mm	110 x 90 x 9 mm	110 x 90 x 9 mm	110 x 90 x 9 mm
UV/IR-Schutz	ständig bis zu Abdunkelungszahl DIN16	ständig bis zu Abdunkelungszahl DIN16	ständig bis zu Abdunkelungszahl DIN16	ständig bis zu Abdunkelungszahl DIN16
Heller Zustand	DIN 4	DIN 4	DIN 4	DIN 4
Variable Abdunkelung	von DIN 9 bis DIN 13	von DIN 9 bis DIN 13	von DIN 9 bis DIN 13	von DIN 9 bis DIN 13
Energie ein/aus	vollautomatisch	vollautomatisch	vollautomatisch	vollautomatisch
Batterie wechselbar	-	-	ja	ja
Umschaltzeit hell/dunkel	0,00003 s	0,00003 s	0,00003 s	0,00003 s
Umschaltzeit dunkel/hell	0,25 s - 0,8 s	0,25 s - 0,8 s	0,25 s - 0,8 s	0,25 s - 0,8 s
Funktion	Schweißen/Schleifen	Schweißen/Schleifen	Schweißen/Schleifen	Schweißen/Schleifen
Betriebstemperatur	-5 °C bis +55 °C	-5 °C bis +55 °C	-5 °C bis +55 °C	-5 °C bis +55 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C
Material	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid Nylon
Gesamtgewicht	530 g	530 g	480 g	470 g
Prüfnummer	1/2/1/1	1/2/1/1	1/2/1/2	1/1/1/1

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

