

# BESTVIEW VIII

**NEU**

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

**Bestnoten:  
4x die 1**

**Zum Schweißen  
und Schleifen**

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

**Abdunklung von  
DIN 4 bis DIN 13**



Einführungspreis Bestview VIII

**99,- €**

zzgl. MwSt.



Bestview VIII, rot  
Artikelnr.: 31877221

Bestview VIII, weiß  
Artikelnr.: 31877220

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! 29.04.2019

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 Abdunklung in zwei Stufen getrennt geregelt werden.
- 4 Der Regler für die variable Abdunklung 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.
- 5 Batterietest
- 6 Einschubfach für die wechselbare Lithium CR2450 Knopfzelle
- 7 Einstellung der Verzögerung des Umschaltvorgangs
- 8 Einstellung der Sensibilität der Sensoren von niedrig bis hoch

Alle Preise Händler-Netto zzgl. MwSt. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 29.04.2019

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 VIII



Bestview VII



Bestview IV Carbon



Bestview IV Black

**Bestview VIII**

Neuer Listenpreis, zzgl. MwSt.

**99,00 €**

**Bestview VII**

Neuer Listenpreis, zzgl. MwSt.

**79,00 €**

**Bestview IV Carbon**

Neuer Listenpreis, zzgl. MwSt.

**59,00 €**

**Bestview IV Black**

Neuer Listenpreis, zzgl. MwSt.

**49,00 €**

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

**JAVAC**  
DEUTSCHLAND

# AUTOMATIKSCHWEISSHELME



## 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 VII	Bestview VIII
Sichtfläche	98 x 43 mm	98 x 43 mm	98 x 55 mm	100 x 65 mm
Abmessung der Kassette	110 x 90 x 9 mm	110 x 90 x 9 mm	110 x 90 x 9 mm	125 x 106 x 20 mm
UV/IR-Schutz	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 oder von DIN 4 bis DIN 8
Energie ein/aus	vollautomatisch	vollautomatisch	vollautomatisch	vollautomatisch
Batterie wechselbar	-	-	ja	ja
Umschaltzeit hell/dunkel Umschaltzeit dunkel/hell	0,00003 s 0,25 s - 0,8 s			
Funktion	Schweißen/Schleifen	Schweißen/Schleifen	Schweißen/Schleifen	Schweißen/Schleifen
Betriebstemperatur	-5 °C bis +55 °C			
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C			
Material	Polyamid	Polyamid	Polyamid Nylon	Polyamid Nylon
Gesamtgewicht	530 g	530 g	470 g	490 g
Prüfnummer	1/2/1/1	1/2/1/1	1/1/1/1	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



# NEU IM LIEFERPROGRAMM

Gültig bis Widerruf

## MIG 250GN<sub>3</sub>

Schweißen in der Profi-Liga

Die neue MIG 250GN<sub>3</sub> ersetzt unsere Star Max 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
- Eingebauter Drahtvorschub, stabiles Metallgehäuse mit Platz für eine 10 – 50 Liter Gasflasche
- MIG/MMA/Pull-MIG Modus.
- MMA-Modus mit VRD-Steuerung.
- 2-Takt/4-Takt
- Mit Konvertierung der Ausgangspolarität.
- Im MMA-Modus kann das WIG als Lichtbogen verwendet werden.
- Mit perfektem Überstrom-, Überhitzung- und Unterspannungsschutz.
- Strom- und Spannungsangabe mit separater Digitalanzeige.
- 3 Kanalausführung (wasserdicht, staubdicht, korrosionsbeständig).
- Die hohe Dauerbelastung kann für industrielle Anwender genutzt werden.

Schweißt  
Elektroden &  
Fülldraht



JAVAC Deutschland GmbH

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

Modell	Modell MIG 250 GN <sub>3</sub>	
Netzspannung	3-Phasen 400V±10%	
Frequenz	50/60 Hz	
Leerlaufspannung	58 V	
Nenneingangsstrom	MIG: 12A	MMA: 13,7A
AusgangsstromEinstellung	MIG: 50-250A	MMA: 25-250A
Ausgangsspannung	MIG: 16,5 - 26.5V	MMA: 21-30V
Einschaltdauer	MIG: 60%	MMA: 60%
Power faktor	0,93	
Effizienz	85%	
Drahtvorschubgeschw.	2 - 16 m/min	
Nachlaufzeit	1.0±0.5 (S)	
Schweißdrahtdurchmesser	0.8/1.0/1.2	
Einschaltdauer	60%	
Effizienz (%)	85	
Schutzklasse	IP21	
Isolierklasse	F	
Maße (mm)	940×450×810	
Gewicht	54,5 kg	
Artikelnummer	02.01.21.01041	

Listenpreis MIG 250GN<sub>3</sub>

**975,00 €**

zzgl. MwSt.

### Lieferumfang:

1 MIG Schweißbrenner  
UF25/4  
1 Massekabel (3 m)

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 07.01.2019

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



## 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.

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 29.03.2018

\*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



JAVAC Deutschland GmbH

[www.javac-deutschland.de](http://www.javac-deutschland.de)  
[Info@javac-deutschland.de](mailto:Info@javac-deutschland.de)

## 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.

## Lieferumfang:

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



# 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! 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



# ■ NEU IM LIEFERPROGRAMM ■

Gültig bis Widerruf

## MIG 160/200 IGBT

Extrem leichte und sehr leistungsstarke MIG/MAG Schweißinverter mit der neuesten Technologie sowie Synergie-Funktion. Zusätzlich hat der Inverter eine 5 kg Drahtspulenaufnahme.



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

### Eigenschaften

- Leichte Bauweise
- auch Elektrodenschweißen
- 2-Takt/4-Takt einstellbar
- Digitale Anzeige
- umpolbar für Fülldraht
- stufenlos regelbar
- IGBT-Technologie
- Synergie-Funktion



Modell	MIG 160	MIG 200
Netzspannung	230 Volt±15%	
Power Faktor	0,75	
Nennleistung	7 KVA	8 KVA
Schweißstrombereich	20 – 160 A	20 – 200 A
Ausgangsspannung	15-160	20-200
Nennausgangsspannung	22V	24V
Effizienz	85 %	
Einschaltdauer	40%	30%
Isolierklasse	F	
Schutzklasse	IP 21 S	
Schweißdraht Durchm.	0,6 – 1,0 mm	
Maße (L x B x H) mm	480x310x430	
Gewicht	17 kg	

Listenpreis MIG 160

**475€**/Stck.  
zzgl. MwSt.

Listenpreis MIG 200

**580€**/Stck.  
zzgl. MwSt.

#### Lieferumfang:

- 1 MIG Brenner UF15/3m
- 1 Massekabel 2,5 m
- 1 Elektrodenkabel 2,5

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 04.04.2018

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

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

Industriestraße 29/2  
D-73340 Amstetten

Tel. +49 (0)7331 - 30580  
Fax +49 (0)7331 - 981722

Auftragsbearbeitung  
+49(0)7331 - 305820

Technische Auskünfte  
+49(0)7331 - 305824



# 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

Listenpreis Atlas 171

**279,- €**

zzgl. MwSt.



### Lieferumfang:

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

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



# NEU IM LIEFERPROGRAMM

Gültig bis Widerruf

## ATLAS 160 DIY

### Unser Kleiner ganz groß!

Der ATLAS 160 DIY ist ein Mini Elektroden Schweißgerät mit niedriger Eingangsspannung, des vor allem in der Schweißindustrie sowie in der privaten Werkstatt zum Einsatz kommt.

### Eigenschaften

- Niedrige Eingangsspannung
- Arc-Force
- IGBT-Technologie
- Sehr kleines Gehäuse; stabil und leicht zu handhaben.
- Elektrodenschweißen
- Luftkühlung
- Überspannungsschutz
- Kontrolllampe
- Masseanschluss
- Elektrodenanschluss



Modell	ATLAS 160 DIY
Netzspannung	230 V±15% 50/60Hz
Leistung	5,8 KVA
Max. Eingangsstrom	26 A
Schweißstrombereich	20-140A
Leerlaufspannung	15 V
Einschaltdauer	60% 140A 100% 100A
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	F
Maße (LxBxH) mm	230x100x150
Gewicht	2,8 Kg
Artikelnummer	02.01.01.00080

Listenpreis Atlas 161

**145,- €**

zzgl. MwSt. RG: N

### Lieferumfang:

- 1 Massekabel 3,5 m
- 1 Schweißkabel 3,5 m
- 1 Kunststoffkoffer



Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 04.04.2018



JAVAC Deutschland GmbH

[www.javac-deutschland.de](http://www.javac-deutschland.de)  
[info@javac-deutschland.de](mailto: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



# NEU IM LIEFERPROGRAMM

Gültig bis Widerruf

## Astor 200-DP AC/DC-WIG Inverter

Extrem leichte und sehr leistungsstarke AC/DC WIG Schweißanlage mit der neuesten Invertertechnologie. Durch die PWM\* Technologie kann die Spannung und Gegenspannung reduziert werden, ohne dass die Schweißleistung beeinträchtigt wird.



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

### Eigenschaften

- Leichte Bauweise
- HF Zündung
- Exzellente Schweißeigenschaften
- Downslope; Upslope; Gasvor- und -nachströmen Pulsfrequenz einstellbar
- Digitale Anzeige
- 2-Takt/4-Takt einstellbar
- Power Factor mehr als 0,7
- PWM Technik



Modell	Astor 200-DP	
Netzspannung	230 V, 50/60Hz, ±15%	
	WIG	Elektroden
Nennstrom	28A	38,1A
Schweißstrom min.	20A	5A
Leistung	5,2 KW	6,4 KW
Einschaltdauer (40°C 10 min)	60% 200A	40% 160A
Leerlaufspannung	56 V	
Ausgangsstrom	200 A	180 A
Schutzklasse	IP 21 S	
Isolierklasse	F	
Effizienz	80%	
Power Factor	0,73	
Maße (LxBxH) mm	475 x 200 x 410	
Gewicht	14,2 kg	

Listenpreis

**1.425,- €**

zzgl. MwSt.

### Lieferumfang:

- 1 WIG Brenner SR 26/8m
- 1 Massekabel

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 - 30580  
Fax +49 (0)73 31 - 981722

Auftragsbearbeitung  
+49(0)73 31 - 305820

Technische Auskünfte  
+49(0)73 31 - 305824

