

NEU IM LIEFERPROGRAMM

Gültig bis Widerruf

CNC CUT ECO Plasmaschneidanlage

Ideal für kleine Jobs und kleine Betriebe, smart und kompakt

Effektiver Schnittbereich 600x600 mm oder 600x1200 mm

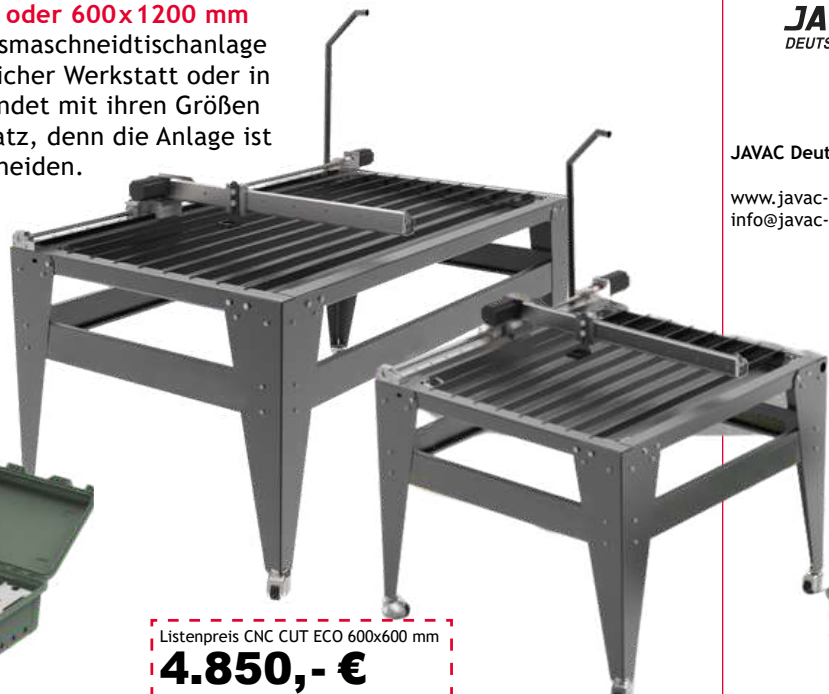
Die CNC CUT ECO ist eine kleine CNC-Plasmaschneidmaschine für die kleinen Unter uns. Sei es in häuslicher Werkstatt oder in kleineren Betrieben, die CNC CUT ECO findet mit ihren Größen 870x920 mm oder 920x1470 mm ihren Platz, denn die Anlage ist die Lösung für erschwingliches Metallschneiden.



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

Eigenschaften

- Effektiver Schnittbereich 600x600 mm oder 600x1200 mm.
- Schneidefunktion: Luft-Plasma-Schneiden
- Verfahrensgeschwindigkeit: 1-6000mm/min.
- Mit Kugelrollspindel & Riemenantrieb



Listenpreis CNC CUT ECO 600x600 mm

4.850,- €

zzgl. MwSt. PC: B

Listenpreis CNC CUT ECO 600x1200 mm

5.350,- €

zzgl. MwSt. PC: B



Produktvideo



Aufbau 1



Aufbau 2



Modell	CNC CUT ECO
Netzspannung	1-phasig, 110/220V
Effektiver Schnittbereich	600x600 mm oder 600x1200 mm
Maße	870x920 mm oder 920x1470
Frequenz	50/60 Hz
Schneidmodus	Plasma
Plasma Stromquelle	bis 60 A
Max. Schnittdicke	≤10 mm
Antriebsmotor	Smart Step-Antriebe
Verfahrensgeschwindigkeit	1-6000mm/min.
Toleranz	<0,3 mm
Form-Bibliothek	Ja
Temperatur	1-40 °C
Sprache	Deutsch, Englisch, Chinesisch, Spanisch, Russisch, Französisch, Japanisch, Tschechisch, Slovenisch usw.

Die dazu passende Stromquelle, die Avalon 65 CNC

Die Avalon 65 CNC hat die neuste IGBT-Technologie und eine hervorragende und dynamische Lichtbogeneigenschaft, dank des Mikroprozessor-Steuersystems. Die Zündung erfolgt über den Pilotlichtbogen, HF-frei.



Listenpreis Avalon 65 CNC

1.400,- €

zzgl. MwSt. PC: D

Listenpreis PT 60/6m

300,- €

zzgl. MwSt. PC: D

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 31.01.2022

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 - 98 17 22

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

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



NEU IM LIEFERPROGRAMM

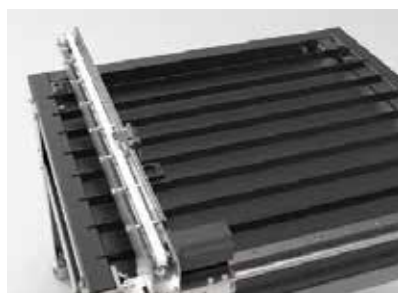
Gültig bis Widerruf

CNC CUT ECO Plasmaschneidanlage

Kinderleichte Bedienung und simple Installation

Schnelles und reibungsloses Schneiden

Durch den Einsatz einer Kugelumlaufspindel in der Y-Achse und eines Riemenantriebs in der X-Achse erreicht man schnelle und gleichmäßige Schnitte und so werden die Vibrationen der Maschine beim Schneiden minimiert.

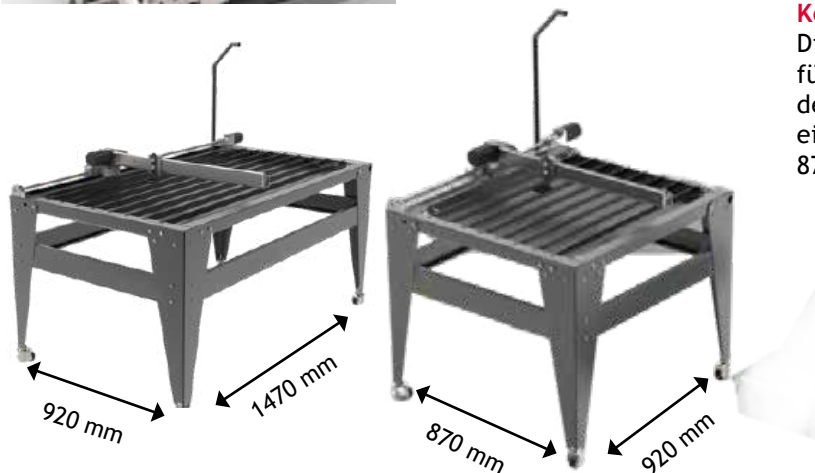


JAVAC Deutschland GmbH

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

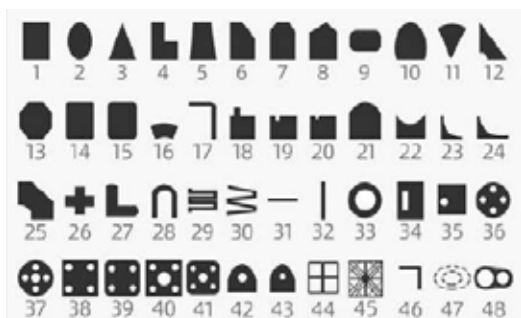
Kompakte Lösung

Die CNC CUT ECO ist in 2 Ausführungen erhältlich, einmal in der Größe 920 x 1470mm und einmal in der kleineren Größe 870x920mm.



Umfangreiche Formentbibliothek

Dank der benutzerfreundlichen Software verspricht die CNC CUT ECO eine kinderleichte Bedienung. Das Steuerungssystem wird mit Formentbibliothek geliefert. Sie haben 45 Formen zur Auswahl, die ganz einfach mit USB-Stick übertragen können.



Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 31.01.2022

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

Plasma Schneidanlage Avalon 40.1 AIR mit integrierter Kompressor

Schneidet C-Stahl, Edelstahl, Alu, Kupfer

Die Luftplasmaschneidanlage Avalon 40.1 Air mit integrierter Kompressor ist Ihr zuverlässiger Partner für den anspruchsvollen Einsatz. Führen Sie mit der Avalon 40.1 Air Trennschnitte bis zu einer Materialstärke von 18 mm durch.

Eigenschaften

- IGBT-Technologie
- Aktive PFC-Technologie für erhöhte Einschaltdauer und Energieeffizienz
- Manueller Schalter zur Aktivierung des Luftstroms, um den Testluftdruck einzustellen, ohne dass der Brenner ausgelöst werden muss.
- Intelligente Schutzfunktion schützt den Plasmabrenner vor Schäden wie z.B falscher Luftdruck fehlende Verbrauchsmaterialien, Überlastung des Pilotlichtbogens



MIT
KOMPRESSOR



JAVAC Deutschland GmbH

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

Modell	Avalon 40.1 AIR
Netzspannung	160-275V
Frequenz	50/60 Hz
Effektiver Strom	25 A
Nenningangsleistung	4,7 KW
Nenningangsstrom	33 A
Einschaltdauer 40°C 10 min	60% 40A 100% 30A
Leerlaufspannung	25V
Schneidstrombereich	20-40 A
Trennschnitt für C-Stahl	≤18
Optimale Schnittdicke	C-Stahl ≤14 Edelstahl ≤14 Aluminium Kupfer ≤14 Kupfer ≤5
Größe (LxBxH) mm	480x210x340
Schutzklasse	IP23
Isolierklasse	H
Gewicht	17,9 kg
Kühlung	AF
Power Faktor	0.99
Artikelnummer	02.02.10.00044

Listenpreis Avalon 40.1 AIR

1.500,- €

zzgl. MwSt.
PC: D

Lieferumfang:

1 Massekabel 3m

Optionales Zubehör

Handbrenner
PT-60/6m mit Koaxialkabel

Preis: 300,-€
PC: D

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 31.01.2022

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

Plasma-Schneidanlage AVALON 40.1 PFC

Schneidet C-Stahl, Edelstahl, Alu, Kupfer

Die Avalon 40.1 PFC ist eine leichte, handliche, leistungsstarke und kompakte Plasmaschneidanlage mit hoher Schneidleistung und top Schnittqualität.

Ihr geringes Gewicht und die einfache Handhabung macht sie zum idealen Kandidaten für Handwerk, Werkstatt und Industrie.

JETZT
MIT
NEUEM
DESIGN



JAVAC Deutschland GmbH

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

Eigenschaften

- IGBT-Technologie
- Aktive PFC-Technologie für hoher Einschalt-dauer und Energieeffizienz
- Manueller Schalter zur Aktivierung des Luftstroms, um den Testluftdruck einzustellen, ohne dass der Brenner ausgelöst werden muss.
- Leistungsstarke Kompaktanlage
- Intelligente Schutzfunktion schützt den Plasmabrenner vor Schäden wie z.B falscher Luftdruck fehlende Verbrauchsmaterialien, Überlastung des Pilotlichtbogens



Modell	AVALON 40.1 PFC
Eingangsleistung(V)	Einphasig 90VAC 27 5 VAC
Fre. HZ	50/60 1-220/230/240 ± 10%
Nenneingangsstrom	23 A
Nenneingangsleistung	4,9 KW
Einstellbereich des Stroms	20 A ~ 40 A
Einschaltdauer 40 °C 10 min	35% 40A 60% 32A 100% 25A
Trennschnitt für C-Stahl	≤25
Optimale Schnittdicke	C-Stahl ≤20 Edelstahl ≤20 Aluminium Kupfer ≤16 Kupfer ≤12
Größe (LxBxH) mm	505x147x305
Schutzklasse	IP23
Isolierklasse	H
Gewicht	8 kg
Kühlung	AF
Power Faktor	0.99
Artikelnummer	02.02.10.00042

Listenpreis AVALON 40.1 PFC

890,- €
zzgl. MwSt.

Lieferumfang:
1 Massekabel 3m

Optionales Zubehör:
Handbrenner
PT-60/6m mit Koaxialkabel
Preis: 300,-€

PC: D

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 31.01.2020

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

Plasma Schneidanlage Avalon 65 Air mit integrierter Kompressor

Schneiden – sauber und zuverlässig

Die Luftplasmaschneidanlage Avalon 65 Air mit integrierter Kompressor ist Ihr zuverlässiger Partner für den anspruchsvollen Einsatz. Führen Sie mit der Avalon 65 Air Trennschnitte bis zu einer Materialstärke von 35 mm durch.

Eigenschaften

- IGBT-Technologie
- mit integriertem Kompressor
- Mikroprozessor-Steuersystem für hervorragende und dynamische Lichtbogeneigenschaften
- CNC-Anschlusschnittstelle
- HF-freie Lichtbogen-Zündung für erhöhte Zuverlässigkeit und geringe EMF-Belastung
- Manueller Schalter zur Aktivierung des Luftstroms, um den Testluftdruck einzustellen, ohne dass der Brenner ausgelöst werden muss.
- Intelligente Schutzfunktion schützt den Plasmabrenner vor Schäden wie z.B falscher Luftdruck fehlende Verbrauchsmaterialien, Überlastung des Pilotlichtbogens.



JETZT
MIT
NEUEM
DESIGN



JAVAC Deutschland GmbH

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

Modell		AVALON 65 AIR
Eingangsleistung(V)		3-380/V 400V ±10% /50/60Hz
Nenningangstrom		18 A
Nenningangsleistung		7,8 KW
Einstellbereich des Stroms		20 A - 65 A
Leerlaufspannung		450 V
Einschaltdauer 40°C 10 min		90% 65A 100% 61A
Max. Schnittdicke C-Stahl		≤35 mm
optimale Schnittdicke	C-Stahl	≤25 mm
	Edelstahl	≤25 mm
	Aluminum	≤20 mm
	Kupfer	≤14 mm
Größe (LxBxH) mm		595x250x890
Schutzklasse		IP23
Isolierklasse		H
Gewicht		24 kg
Kühlung		AF
Artikelnummer		02.02.10.00062

Listenpreis AVALON 65 AIR

2.250,- €

zzgl. MwSt. PC D

Lieferumfang:

1 Massekabel 3m

Optionales Zubehör

Handbrenner

PT-60/6m mit Koaxialkabel

Preis: 300,-€

PC: D

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 31.01.2022

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

JETZT
MIT
NEUEM
DESIGN

Plasma Schneidanlage Avalon 65 CNC

Schneiden – sauber und zuverlässig

Die Avalon 65 CNC ist eine leichte, handliche Plasmaschneidanlage mit hoher Schneidleistung und top Schnittqualität. Ihr geringes Gewicht macht sie zum idealen Kandidaten für Handwerk, Werkstatt und Industrie. Für den Einsatz als CNC-Plasmaschneidanlage ist die Avalon 65 CNC mit spezieller Schnittstelle ausgestattet.

Eigenschaften

- IGBT-Technologie
- Mikroprozessor-Steuersystem für hervorragende und dynamische Lichtbogeneigenschaften
- CNC-Anschluss Schnittstelle
- Zündung über die Pilotlichtbogen, HF-Frei
- Schneiddruck einstellbar ohne Zündung.
- Intelligente Schutzfunktion schützt den Plasmabrenner vor Schäden wie z.B falscher Luftdruck, verschlissene Verbrauchsmaterialien, Überlastung des Pilotlichtbogens.



JAVAC Deutschland GmbH

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



Modell	Avalon 65 CNC
Eingangsleistung(V)	3-380/V 400V ±10% /50/60Hz
Nenneingangsstrom	18 A
Nenneingangsleistung	7,8 KW
Einstellbereich des Stroms	20 A - 65 A
Leerlaufspannung	450 V
Einschaltdauer 40°C 10 min	90% 65A 100% 61A
Lochstechen auf CNC Maschine max.	≤12-14 mm
Max. Schnittdicke C-Stahl	≤35 mm
optimale Schnittdicke*	C-Stahl ≤25 mm Edelstahl ≤25 mm Aluminium ≤20 mm Kupfer ≤14 mm
Größe (LxBxH) mm	663x253x423
Schutzklasse	IP23
Isolierklasse	H
Gewicht	24 kg
Kühlung	AF
Artikelnummer	02.02.10.00061

Listenpreis Avalon 65 CNC

1.400,- €

zzgl. MwSt. PC D

Lieferumfang:

1 Massekabel 3 m

Optionales Zubehör

Handschneidbrenner
PT-60/6m

Preis: 300,-€

CNC Betrieb:

Maschinenbrenner
PTM-60 mit Koaxialkabel /6 m

Preis: 400,- €

Maschinenbrenner
PTM-60 mit Koaxialkabel /12 m

Preis: 475,- €

PC: D

*Angaben für Handschneidbrenner

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

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 31.01.2022



NEU IM LIEFERPROGRAMM!

Gültig bis Widerruf

Plasma Schneidanlage Avalon 120 CNC

Schneiden – sauber und zuverlässig

Die Avalon 120 CNC ist eine leichte, handliche Plasmaschneidanlage mit hoher Schneidleistung und top Schnittqualität. Ihr geringes Gewicht macht sie zum idealen Kandidaten für Handwerk, Werkstatt und Industrie.

Für den Einsatz als CNC-Plasmaschneidanlage ist die Avalon 120 CNC mit spezieller Schnittstelle ausgestattet. Die Avalon 120 CNC kann bis zu 18 mm Materialstärke Löcher stechen.

Eigenschaften

- IGBT-Technologie
- Mikroprozessor-Steuersystem für hervorragende und dynamische Lichtbogeneigenschaften.
- CNC-Anschluss Schnittstelle
- HF-freie Lichtbogen-Zündung für erhöhte Zuverlässigkeit und geringe EMF-Belastung
- Manueller Schalter zur Aktivierung des Luftstroms, um den Testluftdruck einzustellen, ohne dass der Brenner ausgelöst werden muss.
- Intelligente Schutzfunktion schützt den Plasmabrenner vor Schäden wie z.B falscher Luftdruck fehlende Verbrauchsmaterialien, Überlastung des Pilotlichtbogens.



JETZT
MIT
NEUEM
DESIGN



JAVAC Deutschland GmbH

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



Model	AVALON 120 CNC	
Eingangsleistung(V)	3-380/V 400V ±10% /50/60Hz	
Nenningangstrom	26 A	
Nenningangsleistung	10,4 KW	
Einstellbereich des Stroms	20 A - 120 A	
Leerlaufspannung	420 V	
Einschaltdauer 40°C 10 min	60% 120A 100% 93A	
Lochstechen auf CNC Maschine max.	≤20 mm	
Max. Schnittdicke C-Stahl	≤70	
optimale Schnittdicke*	C-Stahl	≤50
	Edelstahl	≤50
	Aluminum	≤45
	Kupfer	≤25
Größe (LxBxH) mm	663x253x423	
Schutzklasse	IP23	
Isolierklasse	H	
Gewicht	30,5 kg	
Kühlung	AF	
Artikelnummer	02.02.10.00121	

Listenpreis AVALON 120 CNC

3.250,- €

zzgl. MwSt. PC: D

Lieferumfang:

1 Massekabel 3m

Optionales Zubehör:

Handschneidbrenner

PT-100 mit Koaxialkabel /6m

Preis: 445,-€

Für CNC Betrieb:

Maschinenbrenner

PTM-100 mit Koaxialkabel /6m

Preis: 545,- €

Maschinenbrenner

PTM-100 mit Koaxialkabel /12m

Preis: 710,- €

PC: D

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 31.01.2022

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/MAG Schweißinverter Star DP 200 mit Puls und Doppelpuls

Eigenschaften

- Deutsche Menüführung
- IGBT-Technologie
- Schweißdatenanzeige: Amper, Volt und Arbeitszeit
- **MIG Funktion**
- Puls, Doppelpuls
- 2-Takt, 4-Takt
- Material:Edelstahl, Al-Si, Al-Mg, Cu-Si
- **MMA Funktion** MMA Modus: kann zusätzlich ARC-FORCE und HOT START sowie das VRD-Schutzsystem aktiviert oder deaktiviert werden.
- **Lift (WIG) Funktion** mit Gasventil am WIG-Brenner möglich.
- 18 Speicherplätze
- Leichte Bauweise
- Schweißbrenner mit Remote Funktion



Mig Schweißbrenner mit Remote Funktion



JAVAC Deutschland GmbH

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

Modell		Star DP 200
Netzspannung		230V ±/- 15% 50/60
Nennaufnahmeleistung	MIG	40 - 200 A
	MMA	30 - 200 A
	WIG	20 - 350 A
Nennleistung		13,9 KVA
Einschaltdauer		60%
Vorschub Modus		alles in einem
Werkstückdicke		0,5 - 5 mm
Schweißdrahtdurchmesser		0.8 - 1.2
Maße (mm)		460x220x375
Gewicht		15,6 kg
Artikelnummer		02.01.24.00010

Listenpreis Star DP 200

1.590,-€

zzgl. MwSt. PC: D

Lieferumfang:

- 1 MIG Schweißbrenner UF 24/4 m
- 1 Massekabel (5 m)

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 31.01.2022

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

Star DP 350 Digitaler doppelimpuls Schutzgasweiß Inverter mit deutscher Menüführung

MIG/MAG
MMA
&
WIG



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

Eigenschaften

- Deutsche Menüführung
- IGBT-Technologie
- Schweißdatenanzeige: Amper, Volt und Arbeitszeit
- **MIG/MAG Funktion**
- Puls, MIG Doppelpuls
- 2-Takt, 4-Takt, Spot Welding
- Material:Edelstahl, Al-Si, Al-Mg, Cu-Si
- **Synergiefunktion**
- 2-Takt
- Puls
- Material:Edelstahl, Al-Si, Al-Mg, Cu-Si
- **MMA Funktion**; MMA Modus: man kann zusätzlich ARC-FORCE und HOT START sowie das VRD-Schutzsystem aktiviert oder deaktiviert werden.
- **Lift (WIG) Funktion** mit Gasventil am WIG-Brenner möglich.
- Drahtvorschubgerät mit 4-Rad-Antrieb
- Intelligenter Sensorlüfter. Das Gebläse kommt nur in Einsatz, wenn Sie arbeiten. Es reguliert beim schweißen die Hitze und das Lärm.
- Fernsteuerung per Fußpedal und Brennerfernsteuerung möglich.
- 18 Speicherplätze



Mig Schweißbrenner mit Remote Funktion



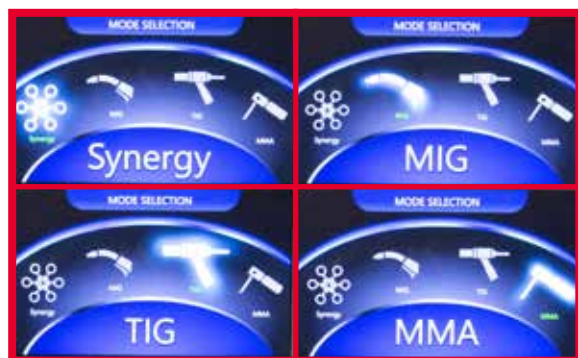
Listenpreis Star DP 350

2.800,-€

zzgl. MwSt. PC: D

Lieferumfang:

- 1 MIG Schweißbrenner UF36/4
- 1 Massekabel (5 m)



Einfache Auswahl zwischen Synergy, MIG, WIG und MMA Modus



Einfache Funktionseinstellungen

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

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 31.01.2022



NEU IM LIEFERPROGRAMM!

Gültig bis Widerruf

Star DP 350 Digitaler doppelpuls Schutzgasweiß Inverter mit deutscher Menüführung



Platz für Gasflaschen



Drahtaufnahme für Spulen bis 15 kg

JAVAC Deutschland GmbH

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

Modell		Star DP 350
Netzspannung		AC 400V±15% 50/60
Sicherheit		20 A
Ausgangsstrombereich	MMA	30 - 300 A
	TIG	10 - 300 A
	MIG/MAG	40 - 350 A
Ausgangsspannung	MMA	21,2 - 32 A
	TIG	10.4 - 22
	MIG/MAG	16 - 32
Einschaltdauer		30% 350 A 60% 248 A 100% 192 A
Nennleistung		13,9 KVA
Powerfaktor		0.93
Werkstückdicke		0,5 - 6 mm
Zuführ Typ		4R
Drahtvorschubgeschw.		2 - 18 m/min
Schweißdrahtdurchmesser		0.8 - 1.2
Isolierklasse		F
Schutzklasse		IP21
Maße (mm)		810×510×800
Gewicht		44,2 kg
Artikelnummer		02.01.24.00350

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 31.01.2022

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

Multi MIG 200 ALL IN 1

Profi-Line MIG/MAG Puls /WIG AC/DC mit HF-Zündung / MMA / Plasmaschneiden



JAVAC Deutschland GmbH

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

Eigenschaften

- Neueste PWM- und IGBT-Technologie
- Aktiv-PFC-Technologie für erhöhte Einschaltdauer und Energie-Effizienz
- Mehrspannungseingang, geeignet für lange Verlängerungskabel
- **MIG/MAG** mit Impuls SYN/Manuell und SYN-Funktion Puls Programme für Fe Ss Fülldraht AlMg AlSi Al CuSi -JOB-Modus Speichern und Laden von 100 verschiedenen Jobsätzen)
 - 2T 4T / S4T/Spot Weld Schweißmodus
 - Einstellung der Funktionsparameter
- - Spulendurchmesser bis zu 300 mm Ø
- - Eurozentralanschluß
- **AC/DC WIG**
 - Lift Arc-Zündung (verhindert das Anhaften des Wolframs beim Zünden des Lichtbogens.)
 - **HF-Zündung mit Pilotlichtbogen**
 - 2T 4T / Punktuelle Auslösesteuerung
 - Puls Funktion
 - Gas-/Luft-Kühlmodus
 - Multi-Wellen-Auswahl
 - Einstellungen der Funktionsparameter
- **MMA-Funktion**
 - Hot Start (verbessert den Elektrodenstart)
 - Einstellbare Lichtbogenstärke
- **MMA Puls Funktion**
- **Plasmaschneiden**
 - Automatisches Pilotlichtbogen-Steuerungssystem für erhöhte Schneidfähigkeit und -geschwindigkeit speziell beim diskontinuierlichen Schneiden
 - Gasnachfluss ist einstellbar



Listenpreis Multi MIG ALL IN 1

2.950,- €

zzgl. MwSt.

Lieferumfang:

1 Massekabel 4m
1 Elektrodenkabel 4m
1 Schweißbrenner UF 25/4m
1 Draht Ø 0,8 / 1,0V

Optionales Zubehör

Plasmapbrenner
PT-60/6m mit Koaxialkabel

Preis: 300,-€

PC: D

WIG Brenner SR 26/8m

Preis: 135,-€

PC: N



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 - 98 17 22

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

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



Alle Preise zzgl. MwSt. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! Erstellt am 31.01.2022

NEU IM LIEFERPROGRAMM

Gültig bis Widerruf

Multi MIG 200 ALL IN 1

Profi-Line MIG/MAG Puls- Doppelpuls /WIG AC/DC mit HF-Zündung /
MMA / Plasmaschneiden



Technische Daten	MMA / WIG AC Modus und MIG / MMA / WIG DC Modus					Schneid Modus
Netzspannung (V)	1-230V / 90V-275V 50/60 Hz					
	AC		DC			
	MMA	WIG	MIG	MMA	WIG	
Nenningangsleistung(KW)	7	4,6	4,8	7,2	5	4,8
Nenningangsstrom max. (A)	32	21	22	33	23	22
Nenningangsstrom elf. (A)	16	10	11	16	11,5	11
Einschaltdauer (40C 10 Min)	25% 200A 60% 129A 100% 100A					25% 40A 60% 25,8A 100% 20A
Schweißstrombereich	10A - 200A		20A-200A		10A-200A	20A-40A
Leerlaufspannung	89V					433
Gewicht	26 kg					
Maße	690x245x470 mm					
Isolierklasse	H					
Schutzklasse	IP23					
Effizienz	80%					
Leistungsfaktor	0,99					
Kühlung	AF					
Drahtdurchmesser	Fe:0.6 0.8 0.9 1.0 Ss:0.8 0.9 1.0 Flux-Cored:0.8 0.9 1.0 Almg:0.8 0.9 1.0 1.2 Alsi:1.0 1.2 Al:1.2 CuSi:0.8 0.9 1.0					
UP/Down Slope(S)		0 - 10		0 - 10		
Vorlaufzeit (S)		0 - 2		0 - 2		
Nachflusszeit(S)		0 - 10		0 - 2		
Puls frei		0,5 - 999		0,5 - 999		
Pulsbreitenbereich		5% - 95 %		5% - 95 %		
AC-Frequenz (Hz)		50 - 250				
Balance		-5 - + 5				
Punktzeit (S)		0,1 - 10		0,1 - 10		
Trennschnitt für Carbonstahl						≤20
C-Stahl						≤18
Edelstahl						≤18
Aluminum						≤12
Kupfer						≤8

Alle Preise zzgl. MwSt. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! Erstellt am 31.01.2022

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

