

CNC CUT Smart Plasmaschneidanlage

Die günstige Kompaktlösung zum CNC-Plasmaschneiden: CNC CUT Smart Mit geringem Platzbedarf, aber allen Vorteilen eines Plasmatischen ausgestattet, ist die CUT-Smart die ideale Lösung für jede Werkstatt." Die Anlage ist einfach zu installieren und ebenso einfach zu warten und dank der USB Schnittstelle und der Software schnell einsatzbereit.



CNC CUT Smart

Sparpreis

13.999,- €

zzgl. MwSt.

PC:C



Produktvideo

Optional:

CNC CUT Smart Software:

- Libellula® Wizard 3 Schachtelungssoftware für den PC

Nettopreis: 2.200,-€

Ganz einfach am Laptop CAD-Zeichnungen verschachteln und auf USB-Stick übertragen



Material Schnittstärke von 0,3 mm bis 30 mm möglich
Drei Schneidmethoden für unterschiedliche Stärken mit Ein-Knopf-Umschalt-Funktion auf dem Bedienfeld.

- Pneumatische Höhenverstellung beim Plasmaschneiden von dünneren Blechen.
- Plasmaschneiden mit hoher Lichtbogenspannung und hoher Leistung bei dünnen Blechen.
- Einstellung der kapazitären Höhe beim Autogenschneiden von dickem Blechen (optional)

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 03.04.2025

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

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

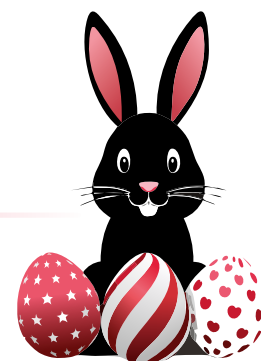
Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

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





CNC CUT Smart Plasmaschneidanlage

Modell	CNC CUT Smart		
Netzspannung	230 V, AC/110V AC, 50/60 Hz		
Verfahrensgeschwindigkeit	0 - 20.000 mm/min		
Effektiver Schnittbereich	1.300 mm x 1.300 mm	1.300 mm x 2.500 mm	1.500 mm x 3.000 mm
Schnittgeschwindigkeit	0-6,000mm/min		
Schnitttoleranz	± 0,3 mm (mit Standard Plasmaanlage)		
Positionierungsgenauigkeit	0,3 mm		
Wiederholungsgenauigkeit	< 0,4 mm		
Höhenkontrolle	THC		
Maschinen Maß (LxBxH) mm	1.818x1.950x1.361	3.018x1.950x1.361	3.518x2.150x1.361
Schnittdicke	0,3 mm - 15 mm	0,3 mm - 30 mm	0,3 mm - 30 mm
Gewicht	400 kg	650 kg	750 kg
Querträger	Aluminium (60x145)		
Artikelnummer	02.02.52.01313	02.02.52.01325	02.02.52.01530

Wahlweise Absaugtisch oder Wassertisch für CNC Plasmaschneidische

Wir bieten unseren Kunden zwei unterschiedliche leistungsstarke Entstaubungstische.

Optional 1 Wassertisch: Absorbiert Metallrückstände durch Wasser und reduziert effektiv den Staub.

Optional 2 Absaugtisch: Das Öffnen und Schließen der beiden Staubkammern erfolgt automatisch. Sobald sich der Brenner zur Vorderseite bewegt, erkennt die dort installierte Lichtschranke das Signal und öffnet die Klappe der vorderen Absaugkammer. Gleichzeitig wird die Klappe der hinteren Absaugkammer geschlossen. Auf diese Weise wird die Absaugleistung gezielt auf den Arbeitsbereich konzentriert, was die Effizienz der Absaugung erhöht, den Energieverbrauch der Absauganlage reduziert und somit Kosten spart

Wassertisch

Listenpreis

2.999,- €

zzgl. MwSt.

PC:B

Wassertisch / Absaugtisch	1.300 x 1.300 mm	1.300 x 3.000 mm
max. Blechstärke	0,5 mm - 30 mm	0,5 mm - 30 mm
Absaugkraft	≥ 5.5 kw	≥ 5.5 kw
mit Segmentabsaugtisch	ohne	nur mit (Artikelnummer 02.02.53.01530)
Artikelnummer	02.02.52.01315	—

Produktvideo



Absaugtisch
1.500 x 3.000 mm
max. Blechstärke 30 mm

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 03.04.2025

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

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

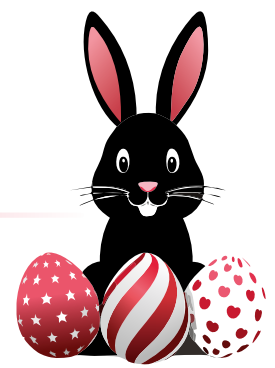
Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

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





CNC Plasmaschneidanlage

ECO CUT 1530 Konzipiert mit robuster Stahlkonstruktion für hohe Geschwindigkeiten

Die Anlage ist mit automatischer Deckelsteuerung, Schlackenaufsammlung, austauschbarem Rostsystem und Wassertisch ausgestattet. Optional können Sie die ECO CUT 1530 mit einem Rohrschneidsystem ausrüsten. Im Vergleich zum Laserschneiden reduziert das Plasmaschneiden die Arbeits- und Investitionskosten auf etwa ein Viertel - bei vergleichbarer Schnittqualität. Damit stellt es eine wirtschaftliche Alternative zum Laserschneiden dar.



Lieferumfang ECO-CUT 1530

- Inkl. Software:**
- ECP1000 EUROSOFTE
- Optional:**
Rohrschneidsystem

Modell	ECO-CUT 1530
Tisch Breite	2100 mm
Tisch Länge	43000 mm
Brenner Höhe	150 mm
Breite	900 mm
Länge	850 mm
Höhenlänge	2000 mm
Tisch Höhe	1050 mm
X-Achse	1900 mm
Y-Achse	3050 mm
Gewicht	3000 kg

ECO-CUT 1530

Sparpreis

45.000,- €

zzgl. MwSt.

PC:B

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 03.04.2025

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

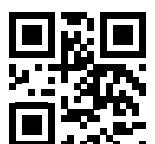
<http://www.javac.org> ➔ Aktuelle Angebote

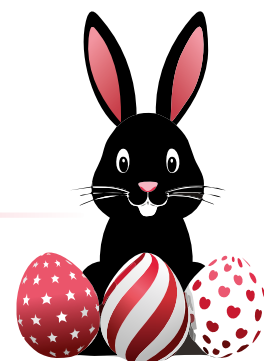
Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

Tel. +49 (0)73 31 - 30580
Fax +49 (0)73 31 - 30 58 58

Auftragsbearbeitung
+49(0)73 31 - 3058 20

Technische Auskünfte
+49(0)73 31 - 3058 24





Eigenschaften

- Einfache und flexible Bedienung durch grafische Benutzeroberfläche und Soft-Motion-Technologie.
- Industrie PC
- Speziell für die Industrie entwickeltes Touchscreen-Display.
- Starker und zuverlässiger Prozessor.
- 17-Zoll-LCD-Display. (Touchscreen)
- Standard-PC-Stromversorgung
- Manuelle und automatische Steuerung beim Autogenschneiden.
- USB-Eingang zum Laden von Formen.
- Möglichkeit, den Schneidprozess vom Bildschirm aus zu verfolgen
- Rohr-Schneiden Option



Solid State Disk (SSD) :

Eine SSD hat keine beweglichen Teile, daher ist es wahrscheinlicher, dass Ihre Daten auch dann sicher sind, wenn Ihr System während des Betriebs durch eine Vibration erschüttert wird. Die meisten Festplatten halten ihre Lese-/Schreibköpfe fest, wenn das System ausgeschaltet ist, aber sie bewegen sich mit Hunderten von Kilometern pro Stunde über den Plattenteller, wenn sie in Betrieb sind. Außerdem haben selbst Feststellbremsen ihre Grenzen. Wenn Sie mit Ihren Geräten besonders grob umgehen, ist eine SSD zu empfehlen

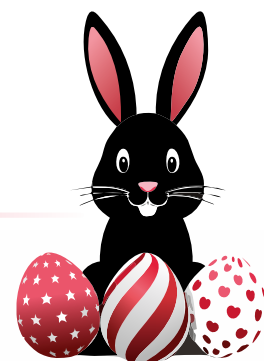
Modell	ECP1000
Anwendungssoftware	Euro Soft
Betriebssystem	Linux
Festplattentyp	Solid State Disk (SSD)
Software-Dienstprogramme	Teileprogrammunterstützung (PPS), Remote-Hilfe, Vernetzung, Autogen-Unterstützung, DXF-Import, einfache Formverschachtelung Nesting
Achsensteuerung	2 - 6
Eingaben	12 Negative Logikeingänge
Ausgänge	12 Negative Logikausgänge
Sensor THC-Schnittstelle	0 - 2
ArcGlide THC-Schnittstelle	0 - 4 via Hypernet
Drahtlose Netzwerkverbindungen	optional

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 03.04.2025

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

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





Multi MIG 200 ALL IN 1

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

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



Multi MIG
200 ALL IN 1

Sparpreis

1.999,- €

zzgl. MwSt.

Lieferumfang:

- 1 Massekabel 4m
- 1 Elektrodenkabel 4m

Optionales Zubehör

1 Schweißbrenner UF 25/4m

Listenpreis: 72,-€

Händler Netto: 50,40 €

WIG Brenner SR 26/4m

Preis: 118,-€

Händler Netto: 70,- €

WIG Brenner SR 26/8m

Preis: 130,-€

Händler Netto: 91,- €

Plasmapbrenner

PT-60/6m mit Koaxialkabel

Preis: 325,-€

PC: D



Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 03.04.2025

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

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

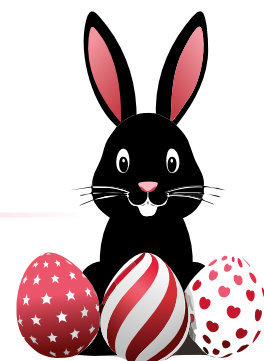
Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

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





ATLAS 160 DIY E-Schweißinverter

Unser Kleiner ganz groß!

Der ATLAS 160 DIY ist ein Mini Elektroden Schweißgerät mit niedriger Eingangsspannung, das 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



10+1
Sonderaktion
kaufe
10 Geräte,
erhalte
1 Gratis dazu!

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

Lieferumfang:

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

ATLAS 160 DIY

Sparpreis

99,- €

zzgl. MwSt.

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 03.04.2025

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

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

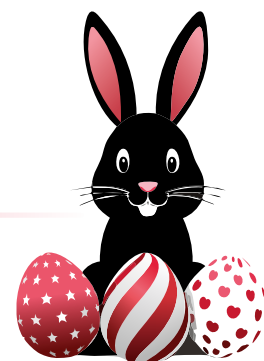
Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

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



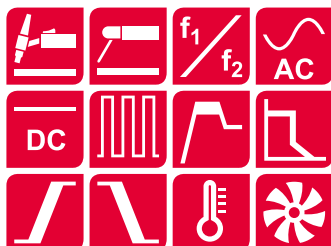


Astor 400 AC/DC-WIG Inverter

Leistungstarker AC/DC Inverter für professionelles Arbeiten

Eigenschaften

- WIG AC/DC Puls
- AF Kühlung
- Exzellente Schweißeigenschaften
- Downslope; Upslope; Gasvor- und -nachströmen Pulsfrequenz einstellbar
- Digitale Anzeige
- 2-Takt/4-Takt einstellbar
- Power Factor 0,7
- PWM und IGBT Technologie
- Inkl. Wasserkühler und Trolley



Lieferumfang:

- 1 WIG Brenner SR 18 SC/4m
- 1 Massekabel 4 m



Model	Astor 400	
Netzspannung	3-380±10%, 50/60Hz	
Nennstrom	26,5 A (WIG)	36,5 (MMA)
Leistung	13 A (TIG)	17,4 (MMA)
Power Factor	0,70	
Leerlaufspannung	67 V	
Einstellbereich Strom Anfang	10-Schweißstrom	
Einstellbereich Schweißstrom	10-400	
Einstellbereich der Downslopezeit	0-10	
Vorströmzeit	0-2	
Einstellbereich Gas Nachströmzeit	0-10	
Clearance effect (AC WIG)	5-95	
Effizienz	≥85%	
Einschaltdauer (40°C, 10 min.)	60% 400A	60% 320A
	100% 310A	100% 250A
Schutzklasse	IP23	
Kühlung	Luft/Wasser	
Maße (LxBxH)	530x240x445	
Gewicht	32 kg	
Artikelnummer	02.01.11.3010	

Astor 400

Sparpreis

3.299,- €

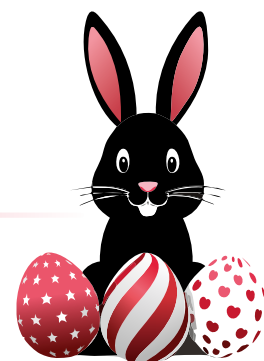
zzgl. MwSt.

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 03.04.2025

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

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





Star MIG 500 DP

Schweißen in der Profi-Liga

Die Star MIG 500 DP ist eine neue inverterbasierte MIG/MMA/WIG-Schweißmaschine mit Dualimpulsfunktionen. Die MIG-Funktion ermöglicht das Schweißen mit Schutzgasdrähten und liefert hervorragende, professionelle Schweißergebnisse. Die einfache, stufenlose Einstellung von Spannung und Drahtvorschub in Verbindung mit den integrierten Digitalanzeigen ermöglicht eine einfache Einstellung der Schweißparameter.

Eigenschaften

- Doppelimpuls - Ermöglicht das Aktivieren spezieller Impulskurven für Aluminium, Weichstahl und CuSi3.
- Schutz - Ausgestattet mit Temperatur-, Spannungs- und Stromsensoren für hohen Schutz.



Lieferumfang:

- 1 Massekabel
- 1 MIG Schweißbrenner
- 1 Drahtvorschub
- 1 Wasserkühler
- 1 Trolley



Modell	Star Mig 500 DP		
Netzspannung (V)	90V AC - 275V AC		
	MIG	MMA	WIG
Effektiver Strom (A)	33	34	27
Nenningangsleistung (kVA)	23	23	18
Nenningangsstrom (A)	44	44	35
Einschaltdauer (40° C 10 min.)	60% 500A 100% 400A		
Netzfrequenz	50/60 Hz		
Schweiß-Strombereich (A)	15 - 500 (MIG)		
Schweiß-Spannungsbereich (V)	14 - 50 (MIG)		
Leerlaufspannung (V)	65 (MIG) 14,5 (MMA/WIG)		
Power Faktor	0,75		
Schutzklasse	IP 23		
Kühlung	AF		
Gewicht	32,5 kg		
Maße	605 x 240 x 445mm		
Draht Ø	Fe:0.6/0.9n .011.211.6 ss:O.B/0.9/1 .on .2n .6 Flux-Cored:0.6/0.8/0.9/1.0n .2n .6		

Star Mig 500 DP

Sparpreis

5.199,- €

zzgl. MwSt.

PC: D

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 03.04.2025

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

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

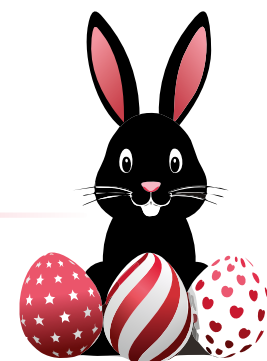
Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

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

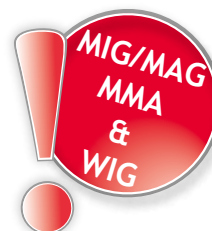




MIG/MAG Schweißinverter Star DP 200 mit Puls und Doppelpuls

Eigenschaften

- Deutsche Menüführung
- IGBT-Technologie
- Schweißdatenanzeige: Ampere, Volt und Arbeitszeit
- MIG Funktion
- Puls, Doppelpuls
- 2-Takt, 4-Takt
- Material:Edelstahl, Al-Si, Al-Mg, Cu-Si
- MMA Funktion MMA Modus: es 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

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



Star DP 200

Sparpreis
999,- €
zzgl. MwSt.
PC: D

Lieferumfang:

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

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 03.04.2025

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





Star DP 350 Digitaler Doppelpuls Schutzgasschweiß Inverter mit deutscher Menüführung

Eigenschaften

- Deutsche Menüführung
- IGBT-Technologie
- Schweißdatenanzeige: Ampere, 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-S
- **MMA Modus:** man kann zusätzlich ARC-FORCE und HOT START sowie das VRD-Schutzsystem aktiviert oder deaktiviert werden. mit Gasventil am WIG-Brenner möglich.
- Drahtvorschubgerät mit 4-Rad-Antrieb
- Intelligenter Sensorlüfter. Das Gebläse kommt nur zum Einsatz, wenn Sie arbeiten. Es reguliert beim Schweißen die Hitze und den Lärm.
- Fernsteuerung per Fußpedal und Brennerfernsteuerung möglich.
- 18 Speicherplätze



Star DP 350

Sparpreis

1.899,- €

zzgl. MwSt.

PC:D

Lieferumfang:

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



Mig Schweißbrenner mit Remote Funktion



Einfache Auswahl zwischen Synergy, MIG, WIG und MMA Modus



Einfache Funktionseinstellungen

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 03.04.2025

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

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

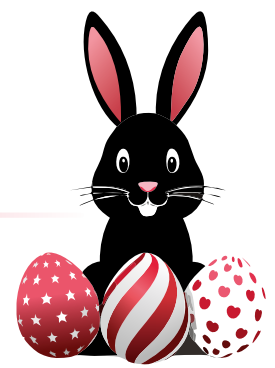
Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

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





Star DP 350 Digitaler Doppelpuls Schutzgasschweiß Inverter mit deutscher Menüführung



Platz für Gasflaschen



Drahtaufnahme für Spulen bis 15 kg



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	
Zufuhr 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! 03.04.2025

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

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





POS-150MN Schweißpositionierer

mit erhöhtem Drehmoment, speziell geeignet für Rohrbearbeitung

Praktisch und vielseitig

Der POS-150MN ist die beste Lösung für das Heben, Drehen und Kippen von Rohren

- geeignet zum Flansch anschweißen
- Der Rohrschweißpositionierer POS-150MN lässt sich in einem Winkel von 0° bis 90° manuell kippen mit einer Tragkraft von 150 kg

DAS GEHÄUSE DES DREHTISCHES MUSS MIT DER HAUSERDUNG DIREKT VERBUNDEN WERDEN!



POS-150MN

Sparpreis

3.899,- €

zzgl. MwSt.

PC:B

Modell	POS-150MN
Netzspannung	AC230V / 8A / 50Hz / 1Ø
Antriebsmotor	DC100W/90V DC Motor
Max. Belastung	150 kg
Exzentrische Last	15 mm
Zentrische Last	60 mm
Drehtellerdurchmesser	300 mm
Drehtellergeschwindigkeit	0,6 - 6,0 RPM
Drehmoment	22,4 Nm
Kippbereich	0° - 90°
Kippung	manuell
Kippsicherung	Bolzen
Steuerungsverfahren	Inch / Timer
Schweißstrom	300 A / 100%
Timer	0-240 sek.
Bremse	magnetisch
Lichtbogenweg Schweißgerät	Standard (2-Takt)
HF-Schutz	95%
Start	Fußschalter
Artikelnummer	02.30.01.11150

COM-1000: einfache Steuerung Start/Stop, Links-/Rechtslauf

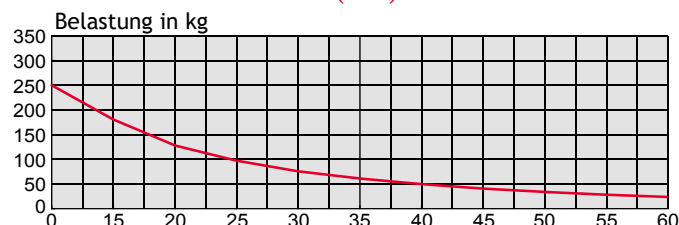
COM-1802: mit Überlappschweißen (Standard)

COM-1803S: mit Überlappschweißen und mit Speeddisplay

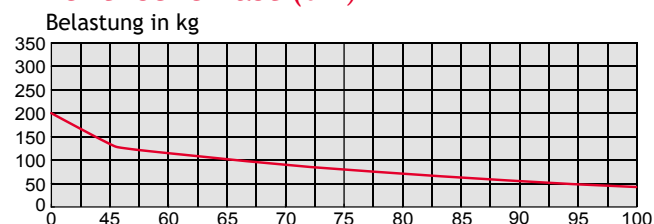
COM-1800 VSF: mit Fußschalter



Exzentrische Last (cm)



Zentrische Last (cm)

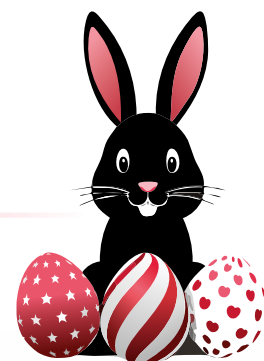


Für mehr Infos klicken Sie uns an:

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 03.04.2025

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



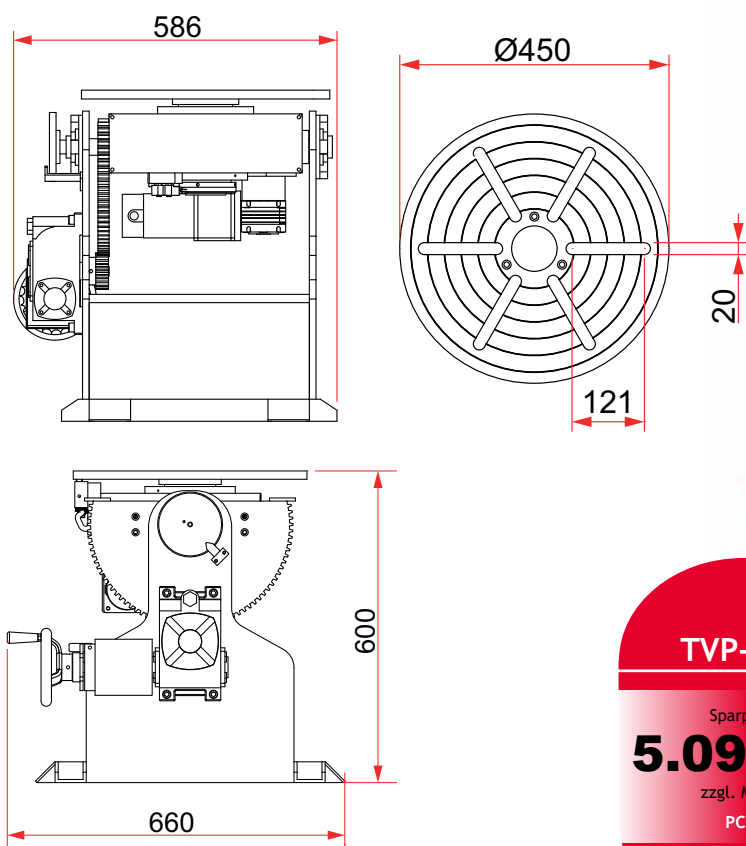


TVP-160 Schweißpositionierer

mit erhöhtem Drehmoment, speziell geeignet für Rohrbearbeitung

Praktisch und vielseitig

Die TVP-160MN ist die beste Lösung für das Heben, Drehen und Kippen von Rohren



TVP-160

Sparpreis

5.099,- €

zzgl. MwSt.

PC:B

Exzentrische Last (cm)

Belastung in kg



Zentrische Last (cm)

Belastung in kg



Modell	TVP-160 MN
Antriebsmotor	DC65W/90V Motor
Max. Belastung	200 kg
Exzentrische Last	20 mm
Zentrische Last	100 mm
Drehtellerdurchmesser	450 mm
Drehtellergeschwindigkeit	0,6 - 6,0 RPM
Drehmoment	19,6 Nm
Kippbereich	90° - 270°
Kippung	manuell
Kippsicherung	Bolzen
Schweißstrom	300 A / 100%
Artikelnummer TVP-160 MN	02.30.01.11160

COM-1000: einfache Steuerung Start/Stopp, Links-/Rechtslauf

COM-1802: mit Überlappschweißen (Standard)

COM-1803S: mit Überlappschweißen und mit Speeddisplay

COM-2802: mit Überlappschweißen und Pneumatiksteuerung

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 03.04.2025

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

