



JASIC®
GERMAN

EVO 2.0

Neuer UX-Standard beim Schweißen



5 **Jahr**
Garantie

BEI ALLEN MODELLEN

Leidenschaft für Ihr Schweißen

Wir stellen Jasics neue Single-Phase vor
PFC-Reihe von Schweißinvertern und
Plasmaschneider - EVO 2.0.

Für vorhandene einphasige und
dreiphasige Jasic Pro-Wechselrichter
besuchen Sie bitte Jasic.co.uk



EVO 2.0
Neuer UX-Standard beim Schweißen



INHALT

MMA

EA-160	ARC160 PFC c/w Koffer- und Leinenset	01
EA-200	ARC200 PFC c/w Koffer- und Leinenset	02

MIG

EM-160C	MIG160 PFC	04
EM-200C	MIG200 PFC	05
EM-200CT	MIG200 PFC c/w Wagen	06
EM-250CT	MIG250 PFC c/w Wagen	07

WIG

ET-200	WIG200 PFC c/w Koffer- und Leinenset	09
ET-200P	WIG200 Impuls PFC c/w Koffer- und Leinenset	10
ET-200P-WC	WIG200 Impuls PFC Wassergekühlt	11
ET-200PACDC	WIG200PACDC PFC	12
ET-200PACDC-WC	WIG200PACDC PFC Wassergekühlt	13

CUT

EP-45	CUT45 PFC	15
EP-45SC	CUT45 PFC c/w Kompressor	16

ZUBEHÖR

17

EVO 2.0

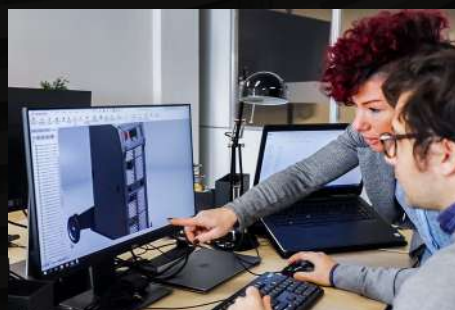
JASIC's Geschichte

JASIC ist ein Vorreiter der IGBT-Inverter-Schweißtechnologie und Seine Produkte wurden in einigen der ehrgeizigsten Projekte eingesetzt in der modernen Geschichte wie das Beijing Bird's Nest Stadium.

Das 2005 gegründete Unternehmen hat sich zu einem internationalen Unternehmen mit einem Jahresumsatz* von 200 Millionen US-Dollar und über 1.000 Mitarbeitern weltweit entwickelt. Mit drei FEI-Zentren verfügt JASIC über mehr als 150 F&E-Mitarbeiter und branchenführende integrierte Testlabore, die vom TÜV Rheinland und CSA zertifiziert sind. Export in über 80 Länder und Regionen hat Jasic eine jährliche Produktion Kapazität von 1 Million Maschinen.

JASIC wird von der Leidenschaft für die Schweißbedürfnisse der Welt angetrieben, und ist bestrebt, zuverlässige und ökologische Lösungen zu liefern.

* Daten des Geschäftsjahres 2021



Auf Einen Blick



1 Million Einheiten

jährliche Produktionskapazität



1000+

Mitarbeiter
weltweit



3 RDI
Zentren



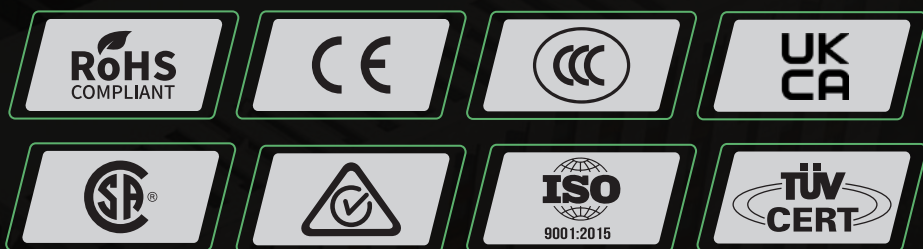
Export in
80+
Länder



200 Millionen
Jahresumsatz

■ JASIC Qualität

Das Konzept der „JASIC-Qualität“ geht weit über die Produktqualitätskontrolle hinaus. Es geht um die Umsetzung von Nachhaltigkeitsstrategien in allen Aspekten der Geschäftstätigkeit von JASIC. Als Inhaber der ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015 ist JASIC bestrebt, zuverlässige, energieeffiziente und umweltfreundliche Lösungen für den globalen Schweißmarkt zu entwickeln. JASIC Quality gewährleistet Zuverlässigkeit und Leistung, die von den renommiertesten Qualitätsmanagementinstitutionen der Welt zertifiziert wurden.



■ Branchenführende integrierte Testlabore

Unsere integrierten Testlabore sind ein wesentlicher Bestandteil der JASIC-Qualität und wurden sowohl vom TÜV Rheinland als auch von der CSA Group als Witness-Testlabore zertifiziert. Alle Schweißstromquellen werden umfassend mit 42 Testverfahren geprüft, um sicherzustellen, dass die Produkte den strengsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards entsprechen.





Neu definiertes Industriedesign und HMI (Mensch-Maschine-Schnittstelle)

- Robustes, robustes Aussehen mit ergonomischen Merkmalen
- Benutzerzentriertes Mensch-Maschine-Schnittstellenerlebnis
- Flexible Fernbedienungslösungen

Solide Schweißleistung

- ***Dash-Arc*** Technologie für Hochfrequenz-WIG
- ***Smart Lift-TIG*** arc-Sensing-Technologie
- Gleichbleibende und effiziente MIG-Punktschweißleistung
- ***Intelligente synergetische Steuerung***

Hohe Standards in Sicherheit, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit

- Leistungsfaktorkorrektur (PFC) für verbesserte Gesamtenergieeffizienz und Generatorfreundlichkeit
- Automatischer Schlafmodus für reduzierten Energieverbrauch
- ***Smart gas*** für optimierten Schutzgasverbrauch



Das-H-Arc für HF WIG



Smart Lift-WIG



HF Stabilising Technologie
für AC WIG



SurePlasma Technologie
für non-HF CUT



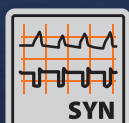
Gittergewebe Schneiden



Leistungsfaktorkorrektur
(PFC)



**Breite Spannung
Anpassung**



**Intelligente synergetische
Steuerung**



**50/60 Hz
Eingangsstromquelle**



On-Demand-Fan



**Automatischer
Schlafmodus**



Schlau Gas



Schweißingenieurmodus



**LED-beleuchteter
Drahtvorschubschrank**



**Praktischer
Aufbewahrungsschlitz
für Zubehör**



**Energiesparend,
umweltfreundlich**

■ Highlights im Industriedesign



Kühlergrill

- Der geneigte Frontgrill bietet die perfekte Balance zwischen Wärmeableitungseffizienz und Schutzleistung (IP23S).

Handhaben

- Stromlinienförmiger integrierter Griff, der die Gesamtaesthetik der Stromquelle aufwertet
- Bietet bequeme, feste und handschuhfreundlicher Griff

Sichtbarkeit des bedienfelds

- Bedienfeld mit 45-Grad-Neigungswinkel, der ein gutes Gleichgewicht zwischen Sichtbarkeit und Sehkomfort erreicht und gleichzeitig den Bereich im Vergleich zu vertikal positionierten Bedienfeldern um bis zu 41 % vergrößert

Gesamteindruck

- Robust, robust und im industriellen Look

Seitliche platte

- Abnehmbare Seitenplatte für einfache Wartung
- Maschinengeprägtes Logo und Kontur (verstärkte Schlagfestigkeit der Gesamtstruktur)



Farb-LCD-Bedienfeld mit intuitiver Benutzerführung Benutzeroberfläche und raffinierter Touch

- Von hinten beleuchteter Silikondrehknopf mit mattierter Oberflächenbehandlung
- Physische Home- und Return-Taste für sofortiger Zugriff
- Einfacher Zugriff auf Bedienungsanleitung und Ersatzteile Stückliste

HD digitales Panel mit Clearvision-Technologie

- Integrierte Vollkontakt-Spiegel-Hartplatte
- Klare und klare Ablesung, sichtbar unten direktes Sonnenlicht



Flexible fernbedienungslösungen



- Minimalistisch Handfernbedienung Steuerung (kabellos)



- Spezielle Handfernbedienung (kabellos)



- Spezieller Fuß Pedalfernbedienung Steuerung (kabellos)



- Gewidmet Handfernbedienung Steuerung (kabelgebunden)



- Spezielle Fußpedal-Fernbedienung (kabelgebunden)

Solides Schweißen Leistung



Dash-Arc Technologie für HF WIG

- Bietet eine Erfolgsquote beim Zünden des Lichtbogens von über 99 %, hohe Konsistenz und eine hohe Zündreaktionsrate (50–60 ms).



Smart Lift-WIG

- Beseitigt Schweißfehler, indem der Lichtbogen überwacht und bei Bedarf gestoppt wird
- Erkennt Kurzschlüsse, die durch versehentlichen Kontakt zwischen der Wolframspitze und dem Werkstück verursacht werden, und hält die Schweißung aufrecht
- Verbessert die Erfolgsquote der Lichtbogenzündung und verhindert wirksam das Anhaften, Verunreinigen und Beschädigen der Wolframspitze



Intelligent Synergisch Kontrolle



Schweißfachmannmodus

- Bietet Zugriff auf die Anpassung detaillierter Parameter und ermöglicht so eine größere Freiheit bei der Parameteranpassung

MIG-Punktschweißleistung

- Hohe Ansprechgeschwindigkeit der Lichtbogenzündung und ausgezeichnete Konsistenz
- Kann mehr als 60 manuelle Schweißpunkte pro Minute liefern
- Hohe Gleichmäßigkeit der Schweißnaht

Funktionen zum Plasmaschneiden



SurePlasma technologie für non-HF CUT

- Ein spezieller Softwarealgorismus passt die Parameter automatisch an unterschiedliche Plasmabrennerlängen an und erzielt so eine hohe Erfolgsquote bei der Lichtbogenzündung



Netzschneiden



Hohe ansprüche

in sicherheit, zuverlässigkeit, nachhaltigkeit

Neu definierte interne struktur

ABAP: Active Balancing Air Passage

- Der interne luftstrom wird durch eine entmischungsstruktur optimal verteilt
- Durch die divergenz des luftstroms kann die von verschiedenen leistungselektronikgeräten erzeugte wärme gleichmäßiger abgeführt werden
- Durch dieses interne strukturdesign wird die gesamtzuverlässigkeit der stromquelle verbessert



Power factor correction

- Verbessert die gesamtenergieeffizienz
- Ermöglicht die verwendung mit generator

Intelligentes Gas

- Automatische Anpassung der Nachströmzeit beim WIG-Schweißen entsprechend dem tatsächlichen Schweißstrom und der tatsächlichen Schweißzeit usw
- Reduziert den Schutzgasverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Produkten um bis zu 40 %



Automatischer Schlafmodus

- Die Stromquelle wechselt nach 10 Minuten Inaktivität in den Standby-Modus
- Reduziert den Stromverbrauch im Standby-Modus auf unter 15 W, was einer Energieeinsparung von über 60 % im Vergleich zu herkömmlichen Produkten entspricht

Kompatibel mit der Eingangsleistung Quellen von AC 95-265 V

Glossar

Clear-Vision-Technologie

Hochauflösender LED-bildschirm im optimalen winkel montiert für verbesserte sicht und sehkomfort.

Colour TFT LCD display

Ein optionales farbdisplay mit zusätzlicher speicherung von einrichtungs-, fehler- und verbrauchsmaterialanleitungen.

ABAP - Aktiv ausgleichender Luftdurchgang

Eine effektive gestaltung des kühlluftstroms, um die leistung der stromquelle zu verbessern und zu steigern die lebensdauer von komponenten.

Kabellose Verbindung

Der einsatz des optionalen funkmoduls ermöglicht die nutzung von funkzubehör.

Spezielle drahtlose fernbedienungen

A range of wireless remote controls hand or foot operated with no mechanical parts.

Kabelgebundene fernbedienungen

Eine reihe kabelgebundener fernbedienungen mit hand- oder fußbedienung ohne mechanische teile.

Schneller werksreset

Schnelles zurücksetzen auf die werkseitig programmierte einstellung im falle einer falschen einstellung durch den bediener.

Dash Arc

Dash-Arc ist eine technologie für die hf-wig-zündung, die eine HF-boosting-schaltung und programmierlogik kombiniert, um eine hohe zündleistung zu erreichen. Die dash-arc-technologie bietet eine erfolgsquote beim zünden des lichtbogens von über 99 % mit einer zündreaktionsrate von 50–60 ms.

Smart lift TIG

Steuert den kurzschlussstrom beim start, um jegliche wolframverunreinigung zu vermeiden und erkennt versehentliche kurzschlüsse, um das schweißen aufrechtzuerhalten. Durch die abschaltung der lichtbogenlänge wird eine lichtbogenwanderung verhindert.

HF Stabilising technologie

Bietet eine stabile HF-schwingung unabhängig von der stabilität der eingangsspannung.

Sure Plasma technologie

Die Maschine berechnet anhand der Brennerlänge automatisch die optimalen Startbedingungen.

Netzscheiden

Wird zum schneiden von maschen oder metall mit lücken verwendet. Macht das stoppen/starten mit dem brennerschalter überflüssig.

Leistungsfaktorkorrektur (PFC)

Energieeinsparungsvorteile für den anwender durch hohe effizienz.

Breite spannungsanwendung

Das design ermöglicht den betrieb zwischen 95 und 265 v eingang, ohne dass interne änderungen erforderlich sind.

Intelligente synergetische Steuerung

Für eine einfache bedienung sind die einheiten für viele materialarten und -größen vorprogrammiert.

50/60Hz Eingangsstromquelle

Die Stromquelle kann an 50-Hz- oder 60-Hz-Netzteile angeschlossen werden, ohne dass Einstellungen geändert werden müssen.

Ventilator auf abruf

Der Lüfter startet nur, wenn die Maschine dies benötigt, und schaltet sich aus, wenn er nicht benötigt wird, um Energie zu sparen. Dadurch wird auch die in die Maschine eingesaugte Staubmenge reduziert und die Lebensdauer der Komponenten verlängert.

Automatischer Schlafmodus

Das Gerät geht nach einer voreingestellten Zeit in den Ruhezustand, um Energie zu sparen (weniger als 50 W). Es kehrt zur vollen Funktion zurück durch Drücken einer beliebigen Taste.

Intelligentes Gas

Berechnet die optimale Nachgasverzögerungszeit basierend auf Strom und Schweißzeit, um Gas zu sparen.

Schweißfachmannmodus

Ermöglicht den Zugriff auf Untermenüelemente, um Parameter zu überprüfen oder zu ändern.

LED im Drahtvorschubschrank

Eine LED-Lichthilfe, damit der Bediener in den Kabelschrank sehen kann.

Praktischer Aufbewahrungsschlitz für Zubehör

Ein kleiner Stauraum für Ersatzantriebsrollen und Kontaktspitzen.

Energiesparend und umweltfreundlich

Alle Modelle sind RoHS 2.0-konform.

Einzigartiger IGBT-Pinhalter

IGBT-Stifthalter mit intersektiver Lufteinlass, der die Leistung der Stromquelle verbessert Gesamtleistung und Zuverlässigkeit.



EVO 2.0

Neuer UX-Standard beim Schweißen



ARC 160 PFC

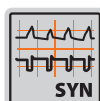
Bestellcode: EA-160

Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- **Intelligente synergistische Steuerung**
- **Smart Lift TIG**
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- Schneller Werksreset
- Antihalt, einstellbarer Heißstart und Lichtbogenkraft
- Spezielle drahtlose Fernbedienung (optional)
- Fernbedienungsempfängermodul (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- Ventilator auf Anfrage
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz
- **Komplett mit Schutzhülle und MMA-Kabeln**

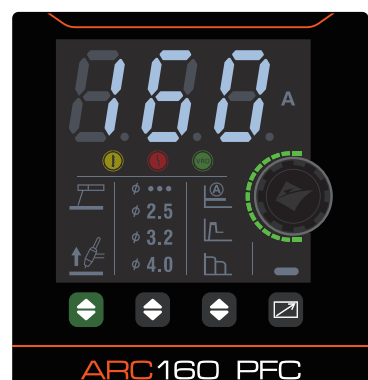


Technische Daten



EA-160	ARC 160 PFC								
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz AC 230V								
Keine Lastspannung	78V								
MMA	<table border="1"> <tr> <td>leff</td><td>11.3A</td></tr> <tr> <td>Nenneingangsleistung</td><td>5kVA</td></tr> <tr> <td>Aktueller Bereich</td><td>20-160A</td></tr> <tr> <td>Bewerteter Arbeitszyklus @ 40°C</td><td>25%</td></tr> </table>	leff	11.3A	Nenneingangsleistung	5kVA	Aktueller Bereich	20-160A	Bewerteter Arbeitszyklus @ 40°C	25%
leff	11.3A								
Nenneingangsleistung	5kVA								
Aktueller Bereich	20-160A								
Bewerteter Arbeitszyklus @ 40°C	25%								
WIG	<table border="1"> <tr> <td>leff</td><td>7A</td></tr> <tr> <td>Nenneingangsleistung</td><td>3.2kVA</td></tr> <tr> <td>Aktueller Bereich</td><td>10-160A</td></tr> <tr> <td>Bewerteter Arbeitszyklus @ 40°C</td><td>25%</td></tr> </table>	leff	7A	Nenneingangsleistung	3.2kVA	Aktueller Bereich	10-160A	Bewerteter Arbeitszyklus @ 40°C	25%
leff	7A								
Nenneingangsleistung	3.2kVA								
Aktueller Bereich	10-160A								
Bewerteter Arbeitszyklus @ 40°C	25%								
Effizienz	86%								
Leistungsfaktor	0.99								
Leerlauf der Staatsmacht	MMA: 38.2W TIG: 7W								
Schutzklasse	IP23S								
Isolationsklasse	H								
Maße LxWxH	413 x 150 x 311mm								
Gewicht	7.2Kg								
Empfohlene Generatorgröße	7.5kVA								

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



Standardzubehör

Schützende Tragetasche
MMA 3 Mtr Führt

Optionales Zubehör (p17)

Spezielle kabellose/
kabelgebundene
Fernbedienung
Mini-Fernbedienung

ARC 200 PFC

Bestellcode: **EA-200**

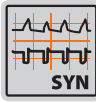


Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- **Intelligente synergistische Steuerung**
- **Smart Lift TIG**
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- Schneller Werksreset
- Antihalt, einstellbarer Heißstart und Lichtbogenkraft
- Spezielle drahtlose Fernbedienung (optional)
- Fernbedienungsempfängermodul (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- Ventilator auf Anfrage
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz
- **Komplett mit Schutzhülle und MMA-Kabeln**



Technische Daten



EA-200	ARC 200 PFC
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz AC 230V
Keine Lastspannung	78V
MMA	Ieff
	14.9A
	Nenneingangsleistung
	6.8kVA
WIG	Aktueller Bereich
	20-200A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C
	25%
Effizienz	Ieff
	9.8A
	Nenneingangsleistung
	4.5kVA
Leerlauf der Staatsmacht	Aktueller Bereich
	10-200A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C
	25%
Leistungsfaktor	0.99
Schutzklasse	IP23S
Isolationsklasse	H
Maße LxWxH	413 x 150 x 311mm
Gewicht	7.2Kg
Empfohlene Generatorgröße	10kVA

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



Standardzubehör
Schützende Tragetasche MMA 3 Mtr Führ

Optionales Zubehör (p17)
Spezielle kabellose/ kabelgebundene Fernbedienung Mini-Fernbedienung



EVO 2.0

Neuer UX-Standard beim Schweißen

MIG 160 PFC

Bestellcode: **EM-160C**



Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- **Intelligente synergetische Steuerung**
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- Schweißfachmannmodus
- **Smart Lift TIG**
- Gleichbleibende und effiziente MIG-Punktschweißleistung
- Flexible Fernbedienungslösungen (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- Kompatibel mit MIG-Digitalbrenner und Spulenpistole
- LED im Drahtvorschubschrank; praktisches Accessoire Speichersteckplatz
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- Ventilator auf Anfrage
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz



Technische Daten

EM-160C	MIG 160 PFC
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz
Keine Lastspannung	AC 230V
MIG	67V
leff	10.4A
Nenneingangsleistung	4.22kVA
Aktueller Bereich	20-160A
Nennbetriebszyklus bei 40 °C	30%
Drahtvorschubgeschwindigkeit	2-14m/min
Drahtspulengröße	D200
MMA	
leff	10.1A
Nenneingangsleistung	4.19kVA
Aktueller Bereich	20-140A
Nennbetriebszyklus bei 40 °C	30%
WIG	
leff	7.9A
Nenneingangsleistung	3.23kVA
Aktueller Bereich	5-160A
Nennbetriebszyklus bei 40 °C	30%
Effizienz	84%
Leistungsfaktor	0.99
Leerlauf der Staatsmacht	<50W
Schutzklasse	IP23S
Isolationsklasse	H
Dimensions LxWxH	565 x 220 x 415mm
Gewicht	16Kg
Empfohlene Generatorgröße	6.5kVA



Standardzubehör
3m MIG-Schweißbrenner (JE150-3)
3m Erdungsklemme
Gasschlauch

Optionales Zubehör (p17)
Drahtlose Fernbedienung
Kabelgebundene Fernbedienung
Spule auf Pistole
WP26 WIG-Brenner im Euro-Stil

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



MIG 200 PFC

Bestellcode: **EM-200C**

Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- **Intelligente synergetische Steuerung**
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- Schweißfachmannmodus
- **Smart Lift TIG**
- Gleichbleibende und effiziente MIG-Punktschweißleistung
- Flexible Fernbedienungslösungen (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- Kompatibel mit MIG-Digitalbrenner und Spulenpistole
- LED im Drahtvorschubschrank; praktisches Accessoire Speichersteckplatz
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- Ventilator auf Anfrage
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz



Technische Daten

EM-200C	MIG 200 PFC
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz
Keine Lastspannung	AC 230V
MIG	Ieff
	13.5A
	Nenneingangsleistung
	5.74kVA
	Aktueller Bereich
	30-200A
MMA	Nennbetriebszyklus bei 40 °C
	25%
	Drahtvorschubgeschwindigkeit
	2-15m/min
	Drahtspulengröße
	D200
WIG	Ieff
	13.6A
	Nenneingangsleistung
	5.77kVA
	Aktueller Bereich
	20-180A
Effizienz	Nennbetriebszyklus bei 40 °C
	25%
	Ieff
	10.6A
	Nenneingangsleistung
	4.43kVA
Leistungsfaktor	Aktueller Bereich
	5-200A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C
	25%
	Effizienz
	84%
Leerlauf der Staatsmacht	Leistungsfaktor
	0.99
	Schutzklasse
	IP23S
	Isolationsklasse
	H
Gewicht	Maße LxWxH
	565 x 220 x 415mm
	Gewicht
	16Kg
	Empfohlene Generatorgröße
	8.5kVA



Standardzubehör

- 3m MIG-Schweißbrenner (JE150-3)
- 3m Erdungsklemme
- Gasschlauch

Optionales Zubehör (p17)

- Drahtlose Fernbedienung
- Kabelgebundene Fernbedienung
- Spule auf Pistole
- WP26 WIG-Brenner im Euro-Stil

* Der Generator muss über einen AVR verfügen

MIG 200 PFC

Bestellcode: **EM-200CT**


Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- **Intelligente synergistische Steuerung**
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- Schweißfachmannmodus
- **Smart Lift TIG**
- Gleichbleibende und effiziente MIG-Punktschweißleistung
- Flexible Fernbedienungslösungen (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- Kompatibel mit MIG-Digitalbrenner und Spulenpistole und Pull-Push-Brenner
- LED im Drahtvorschubschrank; Praktischer Stauraum für Zubehör
- Ventilator auf Anfrage
- Wagen mit Flaschenhalter
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz
- TFT-Bildschirm (optional)



Technische Daten

EM-200CT	MIG 200 PFC
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz AC 230V
Keine Lastspannung	68V
MIG	leff
	13.5A
	Nenneingangsleistung
	7.5kVA
	Aktueller Bereich
	30-200A
MMA	Nennbetriebszyklus bei 40 °C
	30%
	Drahtvorschubgeschwindigkeit
	2-16m/min
	Drahtspulengröße
	D300
WIG	leff
	13.6A
	Nenneingangsleistung
	5.7kVA
	Aktueller Bereich
	20-180A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C
	30%
	leff
	10.6A
	Nenneingangsleistung
	4.4kVA
	Aktueller Bereich
	5-200A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C
	30%
	Effizienz
	>80%
Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
	0.99
	Leerlauf der Staatsmacht
	<50W
	Schutzklasse
	IP23S
	Isolationsklasse
	H
	Maße LxWxH
	920 x 480 x 755mm
Gewicht	Gewicht
	41.9Kg
Empfohlene Generatorgröße	Empfohlene Generatorgröße
	11.5kVA



Standardzubehör

Wagen
4m MIG-Schweißbrenner (JE250-4)
3m Erdungsklemme
Gasschlauch

Optionales Zubehör (p17)

Drahtlose Fernbedienung
Kabelgebundene Fernbedienung
TFT Bildschirm
Spule auf Pistole
WP26 WIG-Brenner im Euro-Stil

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



MIG 250 PFC

Bestellcode: **EM-250CT**

Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- **Intelligente synergetische Steuerung**
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- Schweißfachmannmodus
- **Smart Lift TIG**
- Gleichbleibende und effiziente MIG-Punktschweißleistung
- Flexible Fernbedienungslösungen (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- Kompatibel mit MIG-Digitalbrenner und Spulenpistole sowie Push-Pull-Brenner
- LED im Drahtvorschubschrank; Praktischer Stauraum für Zubehör
- Ventilator auf Anfrage
- Wagen mit Flaschenhalter
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz



Technische Daten

EM-250CT	MIG 250 PFC
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz
	AC 230V
Keine Lastspannung	70V
MIG	
Ieff	18.5A
Nenneingangsleistung	10.3kVA
Aktueller Bereich	30-250A
Nennbetriebszyklus bei 40 °C	30%
Wire feed speed	2-18m/min
Wire spool size	D300
MMA	
Ieff	17.6A
Nenneingangsleistung	6.9kVA
Aktueller Bereich	20-220A
Nennbetriebszyklus bei 40 °C	30%
WIG	
Ieff	14.5A
Nenneingangsleistung	6.1kVA
Aktueller Bereich	5-250A
Nennbetriebszyklus bei 40 °C	30%
Effizienz	>80%
Leistungsfaktor	0.99
Leerlauf der Staatsmacht	<50W
Schutzklasse	IP23S
Isolationsklasse	H
Maße LxWxH	920 x 480 x 755mm
Gewicht	41.9Kg
Empfohlene Generatorgröße	15.5kVA



Standardzubehör

- Wagen
- 4m MIG-Schweißbrenner (JE250-4)
- 3m Erdungsklemme
- Gasschlauch

Optionales Zubehör (p17)

- Drahtlose Fernbedienung
- Kabelgebundene Fernbedienung
- Spule auf Pistole
- WP26 WIG-Brenner im Euro-Stil

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



EVO 2.0

Neuer UX-Standard beim Schweißen



WIG 200 PFC

Bestellcode: **ET-200**

Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- **Dash-Arc**
- **Smart Lift TIG**
- Voll ausgestattete DC-WIG-Parameter
- Flexible Fernbedienungslösungen (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- **Smart gas** für optimierten Schutzgasverbrauch
- Ventilator auf Anfrage
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz
- **Komplett mit Schutzhülle und Kabeln**



Technische Daten

ET-200	WIG 200 PFC
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz AC 230V
Keine Lastspannung	68V
WIG	Ieff 9.8A Nenneingangsleistung 4.5kVA Aktueller Bereich 5-200A Nennbetriebszyklus bei 40 °C 25%
MMA	Ieff 12.8A Nenneingangsleistung 5.9kVA Aktueller Bereich 10-180A Nennbetriebszyklus bei 40 °C 25%
Effizienz	84%
Leistungsfaktor	0.99
Leerlauf der Staatsmacht	MMA: 33W TIG: 7W
Schutzklasse	IP23S
Isolationsklasse	H
Maße LxWxH	453 x 150 x 313mm
Gewicht	8.97Kg
Empfohlene Generatorgröße	7kVA

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



Standardzubehör

Schutzhülle
Kabelgebundene
4m WIG-Schweißbrenner
(JE79-ERGO)
Gasschlauch

Optionales Zubehör (p17)

Drahtlose Fernbedienung
Kabelgebundene
Fernbedienung
Kabelloses Fußpedal
Kabelgebundenes Fußpedal

WIG 200P PFC

Bestellcode: **ET-200P**


Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- **Dash-Arc**
- **Smart Lift TIG**
- Voll ausgestattete DC-WIG-Parameter
- Flexible Fernbedienungslösungen (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- **Smart gas** für optimierten Schutzgasverbrauch
- Ventilator auf Anfrage
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz
- **Komplett mit Schutzhülle und Kabeln**



Technische Daten

ET-200P	WIG 200P PFC
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz
	AC 230V
Keine Lastspannung	68V
WIG	leff
	9.8A
	Nenneingangsleistung
	4.5kVA
MMA	Aktueller Bereich
	5-200A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C
	25%
	leff
	12.8A
	Nenneingangsleistung
	5.9kVA
	Aktueller Bereich
	10-180A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C
	25%
Effizienz	84%
Leistungsfaktor	0.99
Leerlauf der Staatsmacht	MMA: 33W TIG: 7W
Schutzklasse	IP23S
Isolationsklasse	H
Maße LxWxH	453 x 150 x 313mm
Gewicht	8.97Kg
Empfohlene Generatorgröße	7kVA



Standardzubehör

- Schutzhülle
- Kabelgebundene
- 4m WIG-Schweißbrenner (JE79-ERGO)
- Gasschlauch

Optionales Zubehör (p17)

- Drahtlose Fernbedienung
- Kabelgebundene Fernbedienung
- Wireless Foot Pedal
- Kabelloses Fußpedal
- Wasserkühler

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



WIG 200P PFC

Bestellcode: **ET-200P-WC**

Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- **Dash-Arc**
- **Smart Lift TIG**
- Voll ausgestattete DC-WIG-Parameter
- Flexible Fernbedienungslösungen (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- **Smart gas** für optimierten Schutzgasverbrauch
- Ventilator auf Anfrage
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz



5 Jahr Garantie



Technische Daten

ET-200P-WC	WIG 200P PFC WC								
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz AC 230V								
Keine Lastspannung	68V								
WIG	<table border="1"> <tr> <td>leff</td><td>9.8A</td></tr> <tr> <td>Nenneingangsleistung</td><td>4.5kVA</td></tr> <tr> <td>Aktueller Bereich</td><td>5-200A</td></tr> <tr> <td>Nennbetriebszyklus bei 40 °C</td><td>25%</td></tr> </table>	leff	9.8A	Nenneingangsleistung	4.5kVA	Aktueller Bereich	5-200A	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	25%
leff	9.8A								
Nenneingangsleistung	4.5kVA								
Aktueller Bereich	5-200A								
Nennbetriebszyklus bei 40 °C	25%								
MMA	<table border="1"> <tr> <td>leff</td><td>12.8A</td></tr> <tr> <td>Nenneingangsleistung</td><td>5.9kVA</td></tr> <tr> <td>Aktueller Bereich</td><td>10-180A</td></tr> <tr> <td>Nennbetriebszyklus bei 40 °C</td><td>25%</td></tr> </table>	leff	12.8A	Nenneingangsleistung	5.9kVA	Aktueller Bereich	10-180A	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	25%
leff	12.8A								
Nenneingangsleistung	5.9kVA								
Aktueller Bereich	10-180A								
Nennbetriebszyklus bei 40 °C	25%								
Effizienz	84%								
Leistungsfaktor	0.99								
Leerlauf der Staatsmacht	MMA: 33W TIG: 7W								
Schutzklasse	IP23S								
Isolationsklasse	H								
Maße LxWxH	527 x 182 x 565mm								
Gewicht	17.4Kg								
Empfohlene Generatorgröße	7kVA								

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



Standardzubehör

- Kabelgebundene
- 4m WIG-Schweißbrenner (JE83-ERGO)
- Gasschlauch
- Wasserkühler

Optionales Zubehör (p17)

- Drahtlose Fernbedienung
- Kabelgebundene Fernbedienung
- Kabelloses Fußpedal
- Kabelgebundenes Fußpedal

WIG 200P AC/DC PFC

Bestellcode: **ET-200PACDC**



Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- HF-Stabilisierungstechnologie
- **Dash-Arc**
- **Smart Lift TIG**
- Voll ausgestattete Puls-WIG-Parameter
- Mehrere AC-Wellenformen
- Gemischte Wellenform, gemischte Wellenformfrequenz, gemischtes Wellenform-Tastverhältnis
- Flexible Fernbedienungslösungen (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- Wassergekühlte Option verfügbar
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- **Smart gas** für optimierten Schutzgasverbrauch
- Ventilator auf Abruf
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz
- TFT-Bildschirm (optional)



Technische Daten

ET-200PACDC		WIG 200P AC/DC PFC
Eingangsspannung		AC95-265V, 50/60 Hz AC 230V
Keine Lastspannung		65V
WIG	leff	10.6A
	Nenneingangsleistung	4.7kVA
	Aktueller Bereich	DC: 5-200A AC: 20-200A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	25%
MMA	leff	12.4A
	Nenneingangsleistung	5.6kVA
	Aktueller Bereich	10-160A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	30%
Effizienz		80%
Leistungsfaktor		0.95
Leerlauf der Staatsmacht		<50W
Schutzklasse		IP23S
Isolationsklasse		H
Maße LxWxH		490 x 165 x 341mm
Gewicht		11.9Kg
Empfohlene Generatorgröße		7kVA

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



Standardzubehör

- 4m WIG-Schweißbrenner (JE79-ERGO)
- Kabelgebundene
- Gasschlauch

Optionales Zubehör (p17)

- Drahtlose Fernbedienung
- Kabelgebundene Fernbedienung
- Kabelloses Fußpedal
- Kabelgebundenes Fußpedal
- TFT Bildschirm
- Wasserkühler



WIG 200P AC/DC PFC

Bestellcode: **ET-200PACDC-WC**

Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- HF-Stabilisierungstechnologie
- **Dash-Arc**
- **Smart Lift TIG**
- Voll ausgestattete Puls-WIG-Parameter
- Mehrere AC-Wellenformen
- Gemischte Wellenform, gemischte Wellenformfrequenz, gemischtes Wellenform-Tastverhältnis
- Flexible Fernbedienungslösungen (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- Wassergekühlte Option verfügbar
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- **Smart gas** für optimierten Schutzgasverbrauch
- Ventilator auf Abruf
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz
- TFT-Bildschirm (optional)



Technische Daten

ET-200PACDC-WC		WIG 200P AC/DC PFC WC
Eingangsspannung		AC95-265V, 50/60 Hz AC 230V
Keine Lastspannung		65V
WIG	leff	10.6A
	Nenneingangsleistung	4.7kVA
	Aktueller Bereich	DC: 5-200A AC: 20-200A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	25%
MMA	leff	12.4A
	Nenneingangsleistung	5.6kVA
	Aktueller Bereich	10-160A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	30%
Effizienz		80%
Leistungsfaktor		0.95
Leerlauf der Staatsmacht		<50W
Schutzklasse		IP23S
Isolationsklasse		H
Maße LxWxH		527 x 182 x 565mm
Gewicht		20.3Kg
Empfohlene Generatorgröße		7kVA

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



Standardzubehör

4m WIG-Schweißbrenner (JE83-ERGO)
Kabelgebundene Gasschlauch
Wasserkühler

Optionales Zubehör (p17)

Drahtlose Fernbedienung
Kabelgebundene Fernbedienung
Kabelloses Fußpedal
Kabelgebundenes Fußpedal
TFT Bildschirm



EVO 2.0

Neuer UX-Standard beim Schweißen

CUT 45 PFC

Bestellcode: EP-45



Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- HF-Stabilisierungstechnologie
- **SurePlasma** Technologie für gleichmäßige Lichtbogenzündung Leistung bei unterschiedlichen Brennerlängen
- Maschenschneiden, 2T/4T, Nicht-HF-Lichtbogenzündung und Pilotlichtbogen
- Gaskontrolle, Einstellung der Nachströmzeit, Einstellung der Schneidbrennerlänge
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- Ventilator auf Anfrage
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz
- TFT-Bildschirm (optional)



Technische Daten

EP-45	CUT 45 PFC
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz
Keine Lastspannung	AC 230V
leff	300V
Nenneingangsleistung	11.5A
Aktueller Bereich	5.3kVA
Lichtbogen beginnt	20-45A
Nennbetriebszyklus bei 40 °C	NHF
Sauberer Schnitt (Kohlenstoffstahl)/bei 400 mm/min	25%
Abtrennung (Kohlenstoffstahl)	15mm
Effizienz	25mm
Leistungsfaktor	86%
Leerlauf der Staatsmacht	0.99
Schutzklasse	<50W
Isolationsklasse	IP23S
Gewicht LxWxH	H
Gewicht	546 x 166 x 341mm
Empfohlene Generatorgröße	10Kg
	8kVA

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



Standardzubehör

6m Schneidbrenner (JE60-6)
3m Erdungsklemme

Optionales Zubehör (p17)

Kompressor
TFT Bildschirm

CUT 45 PFC Compressor

Bestellcode: **EP-45SC**

Hauptmerkmale

- Mit eingebautem Kompressor
- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- Schweißfachmannmodus
- **SurePlasma** Technologie für gleichmäßige Lichtbogenzündung Leistung bei unterschiedlichen Brennerlängen
- Maschenschneiden, 2T/4T, Nicht-HF-Lichtbogenzündung und Pilotlichtbogen
- Gaskontrolle, Einstellung der Nachströmzeit, Einstellung der Schneidbrennerlänge
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- Ventilator auf Anfrage
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz
- TFT-Bildschirm (optional)



Technische Daten

EP-45SC	CUT 45 PFC
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz
Keine Lastspannung	AC 230V
leff	300V
Nenneingangsleistung	15A
Aktueller Bereich	6.2kVA
Arc beginnend	20-45A
Nennbetriebszyklus bei 40 °C	NHF
Sauberer Schnitt (Kohlenstoffstahl)/@400mm/min	25%
Abtrennung (Kohlenstoffstahl)	12mm
Effizienz	20mm
Leistungsfaktor	86%
Leerlauf der Staatsmacht	0.99
Schutzklasse	<50W
Isolationsklasse	IP23S
Maße LxWxH	H
Gewicht	548 x 187 x 558mm
Empfohlene Generatorgröße	26.5Kg
	9.5kVA

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



Standardzubehör
6m Schneidbrenner (JE60-6)
3m Erdungsklemme
Kompressor

Optionales Zubehör (p17)
TFT Bildschirm

Zubehör



Jasic Evo Handfernbedienung (drahtlos)

Bestellcode	Passende Maschine	Fernbedienungsfunktion	Reichweite
HRC-02	EM-160C / EM-200C EM-200CT / EM-250CT	Im nicht-synergischen MIG-Modus: Drahtvorschubgeschwindigkeit und Schweißspannung anpassen Im MIG-Synergiemodus: Schweißstrom und Schweißspannung anpassen Im Lift-WIG-Modus: Schweißstrom anpassen	30m
	ET-200 / ET-200P ET-200P ACDC	DC WIG: Schweißstrom einstellen DC-Puls-WIG: Schweißstrom und Pulsfrequenz einstellen AC (Impuls) WIG: Schweißstrom und AC-Balance anpassen	



Jasic Evo Handfernbedienung (kabelgebunden)

Bestellcode	Passende Maschine	Fernbedienungsfunktion	Reichweite
HRC-04 (3 Pin-Anschluss)	EA-160 / EA-200	Schweißstrom am MMA anpassen Modus und Lift-WIG-Modus	5m
	EM-160C / EM-200C EM-200CT / EM-250CT ET-200 / ET-200P ET-200P ACDC	Schweißstrom anpassen Nur im MMA-Modus	



Jasic Evo Fußpedal-Fernbedienung (kabellos)

Bestellcode	Passende Maschine	Fernbedienungsfunktion	Reichweite
FRC-02	EM-160C / EM-200C EM-200CT / EM-250CT	Schweißstrom anpassen nur im Lift-WIG-Modus	30m
	ET-200 / ET-200P ET-200P ACDC	Schweißstrom anpassen im WIG-Modus	



Jasic Evo Fußpedal-Fernbedienung (kabelgebunden)

Bestellcode	Passende Maschine	Fernbedienungsfunktion	Reichweite
FRC-01	EM-160C / EM-200C EM-200CT / EM-250CT ET-200 / ET-200P ET-200P ACDC	Schweißstrom anpassen im WIG-Modus	5m



Micro Jasic Evo Handfernbedienung (kabellos)

Bestellcode	Passende Maschine	Fernbedienungsfunktion	Reichweite
HRC-03	EA-160 / EA-200	Schweißstrom am MMA anpassen und WIG-Modus	30m

Zubehör



Wasserkühler

- **Bestellcode:** LC-30
- Maße: 527 x 182 x 224mm
- Für ET-200PACDC



TFT-Bildschirm

- **Bestellcode:** TFT-EM-200CT
- Für EM-200CT
- **Bestellcode:** TFT-ET-200PACDC
- Für ET-200PACDC
- **Bestellcode:** TFT-EP-45
- Für EP-45



Kompressor

- **Bestellcode:** EP-SC
- Maße: 463 x 187 x 236mm
- Für EP-45



Der Wagen

- **Bestellcode:** TR-01
- Werkzeugwagen mit zwei Rädern
- Für ET-200P-WC / ET-200PACDC-WC
- **Bestellcode:** TR-02
- Zweirädriger Trolley (Basis)
- Für ET-200P-WC / ET-200PACDC-WC
- **Bestellcode:** JIT-01
- Zweirädriger Trolley
- Für EA-160 / EA-200 / ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC / EP-45

Drahtvorschub zubehör

Bestellcode	Beschreibung	Durchmesser/Breite	Passend für
10048352	Förderwalze 0.6/0.8mm "U" Rille	30mm x 10mm Solide	EM-160C / EM-200C
10048349	Förderwalze 0.8mm/1.0mm "U" Rille	30mm x 10mm Solide	EM-160C / EM-200C
10048353	Förderwalze 1.0mm/1.2mm "U" Rille	30mm x 10mm Solide	EM-160C / EM-200C
10048354	Förderwalze 0.6mm/0.8mm "V" Rille	30mm x 10mm Solide	EM-160C / EM-200C
10048356	Förderwalze 0.8mm/1.0mm "V" Rille	30mm x 10mm Solide	EM-160C / EM-200C
10048347	Förderwalze 1.0mm/1.2mm "V" Rille	30mm x 10mm Solide	EM-160C / EM-200C
10048338	Förderwalze 0.8/1.0mm Gerändelt	30mm x 10mm Solide	EM-160C / EM-200C
10016540	Förderwalze 0.6mm/0.8mm "V" Rille	35mm x 8mm	EM-200CT
10031901	Förderwalze 0.8mm/1.0mm "V" Rille	35mm x 8mm	EM-200CT
10031902	Förderwalze 1.0mm/1.2mm "V" Rille	35mm x 8mm	EM-200CT
10016541	Förderwalze 0.8mm/1.0mm "U" Rille	35mm x 8mm	EM-200CT
10029922	Förderwalze 1.0mm/1.2mm "U" Rille	35mm x 8mm	EM-200CT
10029929	Förderwalze 1.0mm/1.2mm FCW	35mm x 8mm	EM-200CT
10055168	Förderwalze 0.6mm/0.8mm "V" Rille	30mm x 10mm	EM-250CT
10036428	Förderwalze 0.8mm/1.0mm "V" Rille	30mm x 10mm	EM-250CT
10039481	Förderwalze 1.0mm/1.2mm "V" Rille	30mm x 10mm	EM-250CT
10029314	Förderwalze 1.2mm/1.6mm "V" Rille	30mm x 10mm	EM-250CT
10029899	Förderwalze 0.8mm/1.0mm "U" Rille	30mm x 10mm	EM-250CT
10016532	Förderwalze 1.0mm/1.2mm "U" Rille	30mm x 10mm	EM-250CT
10016599	Förderwalze 1.2mm/1.6mm "U" Rille	30mm x 10mm	EM-250CT
10029903	Förderwalze 1.2mm/1.6mm FCW	30mm x 10mm	EM-250CT
10029904	Förderwalze 1.0mm/1.6mm FCW	30mm x 10mm	EM-250CT

0.8mm/1.0mm "V" Rillenrollen sind bei allen Modellen serienmäßig im Lieferumfang enthalten

Zubehör

Fernbedienung		
Bestellcode	Beschreibung	Passend für
TS4	Drahtloser Transceiver	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC / EM-160C EM-200C / EM-200CT / EM-250CT
TS5	Drahtloser Transceiver	EA-160 / EA-200
SP9123	10K Brenner-Fernpotentiometer	JE79 / JE83 / TIG-102
SP9129	4 Digitale Taschenlampen-Fernbedienung mit Knopf	JE79 / JE83 / TIG-102
PLASMA Accessories		
JE60-6	60A Plasmabrenner 6mtr	EP-45 / EP-45SC
JE60-THK	JE60 Taschenlampenkopf-Kit	JE60-6
MIG Zubehör		
JE150-3	150A MIG-Schweißbrenner 3mtr (Luftgekühlt)	EM-160C / EM-200C
JE250-3	250A MIG-Schweißbrenner 3mtr (Luftgekühlt)	EM-200C
JE250-4	250A MIG-Schweißbrenner 4mtr (Luftgekühlt)	EM-200CT / EM-250CT
JESP-250-6	EVO Spule auf Pistole 6mtr	EM-160C / EM-200C EM-200CT / EM-250CT
TIG Zubehör		
JE79-ERGO	T26 12FT WIG-Brenner (luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
JE79-ERGO-10K	T26 12FT WIG-Brenner 10K Analog-Fernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
JE79-ERGO-4B	T26 12FT WIG-Brenner mit 4-Tasten-Digitalfernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
JE79-ERGO-FLEXI	T26 FLEXI 12FT WIG-Brenner (luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
JE79-ERGO-FLEXI-10K	26 FLEXI 12FT WIG-Brenner 10K Analog-Fernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
JE79-ERGO-FLEXI-4B	T26 FLEXI 12FT WIG-Brenner mit 4-Tasten-Digitalfernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
JE79-ERGO-8M	T26 25FT WIG-Brenner (luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
JE79-ERGO-8M-10K	T26 25FT WIG-Brenner 10K Analog-Fernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
JE79-ERGO-8M-4B	T26 25FT WIG-Brenner mit 4-Tasten-Digitalfernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
JE79-ERGO-8MFLEXI	T26 FLEXI 25FT WIG-Brenner (luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
JE79-ERGO-8MFLEXI-10K	T26 FLEXI 25FT WIG-Brenner mit 4-Tasten-Digitalfernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
JE79-ERGO-8MFLEXI-4B	T26 FLEXI 25FT WIG-Brenner, 4-Tasten-Digitalfernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
JE83-ERGO	T18 12FT WIG-Brenner (wassergekühlt)	ET-200PACDC-WC
JE83-ERGO-10K	T18 12FT WIG-Brenner 10K Analogfernbedienung (Wassergekühlt)	ET-200PACDC-WC
JE83-ERGO-4B	T18 12FT WIG-Brenner 4-Tasten-Digitalfernbedienung (Wassergekühlt)	ET-200PACDC-WC
JE83-ERGO-FLEXI	T18 FLEXI 12FT WIG-Brenner (wassergekühlt)	ET-200PACDC-WC
JE83-ERGO-FLEXI-10K	T18 FLEXI 12FT WIG-Brenner 10K Analog-Fernbedienung (wassergekühlt)	ET-200PACDC-WC

Zubehör

JE83-ERGO-FLEXI-4B	T18 FLEXI 12FT WIG-Brenner mit 4-Tasten-Digitalfernbedienung (wassergekühlt)	ET-200PACDC-WC
JE83-ERGO-8M	T18 25FT WIG-Brenner (wassergekühlt)	ET-200PACDC-WC
JE83-ERGO-8M-10K	T18 25FT WIG-Brenner 10K Analog-Fernbedienung (Wassergekühlt)	ET-200PACDC-WC
JE83-ERGO-8M-4B	T18 25FT WIG-Brenner mit 4-Tasten-Digitalfernbedienung (Wassergekühlt)	ET-200PACDC-WC
JE83-ERGO-8MFLEXI	T18 FLEXI 25FT WIG-Brenner (wassergekühlt)	ET-200PACDC-WC
JE83-ERGO-8MFLEXI-10K	T18 FLEXI 25FT WIG-Brenner 10K Analog Fernbedienung (wassergekühlt)	ET-200PACDC-WC
JE83-ERGO-8MFLEXI-4B	T18 FLEXI 25FT WIG-Brenner mit 4-Tasten-Digitalfernbedienung (wassergekühlt)	ET-200PACDC-WC
TIG-102	T17 12FT WIG-Brenner (luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
TIG-102-10K	T17 12FT WIG-Brenner 10K Analog-Fernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
TIG-102-4B	T17 12FT WIG-Brenner mit 4-Tasten-Digitalfernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
TIG-102-FLEXI	T17 12FT FLEXI WIG-Brenner (luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
TIG-102-FLEXI-10K	T17 12FT FLEXI WIG-Brenner 10K Analog-Fernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
TIG-102-FLEXI-4B	T17 12FT FLEXI WIG-Brenner 4-Tasten-Digitalfernbedienung (luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
TIG-102-8M	T17 24FT WIG-Brenner (luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
TIG-102-8M-10K	T17 24FT WIG-Brenner 10K Analog-Fernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
TIG-102-8M-4B	T17 24FT WIG-Brenner mit 4-Tasten-Digitalfernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
TIG-102-8M-FLEXI	T17 24FT FLEXI WIG-Brenner (luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
TIG-102-8M-FLEXI-10K	T17 24FT FLEXI WIG-Brenner 10K Analog-Fernbedienung (Luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
TIG-102-8M-FLEXI-4B	T17 24FT FLEXI WIG Digitale 4-Tasten-Fernbedienung für Taschenlampen (luftgekühlt)	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC
WP26-12JE	WP26 Euro Stil WIG-Schweißbrenner 4m	EM-160C / EM-200C EM-200CT / EM-250CT
WP26-25JE	WP26 Euro Stil WIG-Schweißbrenner 8m	EM-160C / EM-200C EM-200CT / EM-250CT
JSG-PLUG-9PIN	9 Pin-Stecker	ET-200 / ET-200P / ET-200PACDC EM-160C / EM-200C EM-200CT / EM-250CT





50 A family business
engineered through
generations **since 1971**

www.jasic.co.uk

Wilkinson Star Limited
Shield Drive
Wardley Industrial Estate
Worsley
Manchester
UK
M28 2WD

+44 (0) 161 793 8127

Europäischer Vertriebsleiter steve.waring@wilkinsonstar.com

Öffnungszeiten
8.30 am - 5 pm (CET)

Die Informationen in diesem Dokument können Aussagen oder vorausschauende Aussagen enthalten, darunter unter anderem Aussagen zu Produktspezifikationen, aktuellen/zukünftigen Finanz- und Betriebsergebnissen, zukünftigen Produktporfolios, neuen Technologien usw. Es gibt eine Reihe von Faktoren, die zu tatsächlichen Ergebnissen führen können. Entwicklungen können wesentlich von den in diesen Aussagen zum Ausdruck gebrachten oder implizierten abweichen. Daher dienen diese Informationen nur zu Referenzzwecken und stellen weder ein Angebot noch eine Annahme dar. JASIC kann die Informationen jederzeit und ohne Vorankündigung ändern.