

MIG / MAG – Schweißgeräte

Für Gewerbe und Industrie

Lieferbar aus Lagervorrat – Zwischenverkauf vorbehalten.

Gültig bis auf Widerruf bzw. Abverkaufgeräte solange Vorrat reicht.

Alle Preise pro Stück

(*Stattpreise zuzüglich 20% Mehrwertsteuer)

Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

Ausgabe – ab Mai 2026 **Sonderpreisliste**



A-4611 BUCHKIRCHEN b. WELS

Marchtrenker Straße 9

Telefon 0 72 42/28 1 33

Telefax 0 72 42/28 7 81

E-Mail: office@schweiss-humer.com

[https:// www.schweiss-humer.at](https://www.schweiss-humer.at)

ESAB Origo Mig C 420W PRO Art.Nr. -5438

Ist eine stufengesteuerte Stromquelle für das MIG/MAG Schweißen und wurde für schwere Anwendungen entwickelt. Einstellung von Drahtvorschubgeschwindigkeit, Drahrückbrandzeit und 2/4 Takt-Schaltung. **4-Rollen Drahtvorschub und Wasserkühlung**. Drei Drosselanschlüsse für optimale Lichtbogendynamik. Geeignet auch zum Aluminiumschweißen und MSG-Löten von verzinkten Blechen. Einfacher Polaritätswechsel ermöglicht den Einsatz von Massivdraht und Fülldraht. Digitalanzeige. Lieferumfang: Brenner PSF420, 4,5 m lg., Masekabel, Gasschlauch

Netzanschluss: 400 V 3-ph
Einstellbereich: 50 – 420 A
Spannungsstufen: 35
Einschaltdauer: 100 % bei 315 A
60% bei 400A

Draht-Ø: 0,6 – 1,6 mm
Gewicht: 230 kg
statt € 4.541,-

Abverkauf € 3.100,-

inkl. MwSt. € 3.720,-



ESAB Origo Mig C 340 PRO 4WD Art.Nr. -5436

ESAB Origo Mig C 280 PRO 4WD Art.Nr. -5435

Sind stufengeschaltete, kompakte Stromquellen für das MIG/MAG Schweißen. Sie wurden für leichte bis mittelschwere Anwendungen entwickelt. Der Bediener kann die Drahtvorschubgeschwindigkeit, Drahrückbrandzeit und Punktschweißzeit regulieren. Bei der C340 PRO kann eine 2 oder 4 Takt Steuerung und der Kriechstart eingestellt werden.

Lieferumfang: Brenner 4,5 m lang, Masekabel, Gasschlauch

	C 280 PRO4WD	C340 PRO4WD
Netzanschluss:	400 V	400 V
Einstellbereich:	30 – 280 A	40 – 340 A
Spannungsstufen:	10	40
Einschaltdauer:	100 % bei 150 A 60 % bei 190 A	100 % bei 195 A 60 % bei 250 A
Draht-Ø:	0,6 – 1,0 mm/Alu 1,0-1,2 mm	0,6 – 1,2 mm
Gewicht:	91 kg	114 kg
statt €	2.702,-	3.276,-
Abverkauf	€ 1.570,-	€ 2.070,-
inkl. MwSt.	€ 1.884,-	€ 2.484,-

ESAB Rogue EMP 210i PRO

Art.Nr. 700301-092

Multiprozess-Schweißgerät mit den Funktionen synergetisches- und manuelles MIG/MAG, E-Hand, WIG mit Lift TIG Zündung, selbstschützende Fülldrähte sowie MSG-Löten.

(EMP210i PRO): PFC für einen stabilen Lichtbogen bis 100 m Verlängerungskabeln.

Netzanschluss: 230 V
Einstellbereich: 30 – 210 A
Draht-Ø: 0,6 – 1,0 mm
Einschaltdauer MIG/MAG: 60% bei 136 A
Blechdicke: 0,5 – 10 mm

Lieferumfang mit MIG/MAG-Brenner 3m, Masekabel, Handkabel, Gasschlauch etc.

Optional: Gasdruckminderer, WIG-Brenner

Listenpreis € 1.833,-

Nettopreis € 1.375,-

inkl. MwSt. € 1.650,-



ESAB Rebel EMP 215ic Art.Nr. 700300-985

- * Professionelles **MIG/MAG Schweißen**, einschl. selbstschützenden Fülldraht
- * Ausgezeichnete Stabelektrodeneigenschaften. einschl. Edelstahl
- * Hervorragende WIG-Eigenschaften mit LiftTIG-Zündung
- * Duale Spannung (1-phasig von 120 V – 230 V
- * Anschluss an Generator mit 3,7KW(120V) oder 7,5KW(230V)
- * Robustes Gehäuse

Lieferumfang: Brenner MXL200 MIG-Brenner, 3m, Masekabel, Elektrodenhalterkabel, Gasschlauch 4,5 m, Schweißdraht 0,8 mm 200mm Spule . Zusätzliche Antriebswalzen und Kontaktrohre für Draht 0,6-0,8-1,0 mm

Einstellbereich: 5 – 150 A(120V), 5 – 240A(230V)

Einschaltdauer: MIG/MAG 25% bei 205 A (230V)

E-Hand 25% bei 180A (230V)

WIG 30% bei 180A (230V)

Max. Blechdicke: 9,5 mm

Schutzklasse: IP23S

Gewicht: 18,2 kg

Statt € 3.105,-

Nettopreis € 2.235,-

inkl. MwSt. € 2.682,-



TELWIN Technomig 180 Dual Synergic

Mit EURO-Zentralanschluss Art.Nr. 816075

Mikroprozessorgesteuertes Gerät für 5-kg Spulen mit Polaritätswechsel für Schweißen ohne Gas (mit Fülldraht) und mit Gas. Für Stahl, Niro, Alu, MIG-Löten für verzinkte und hochfeste Bleche möglich.

Einknopfbedienung – nur Blechdicke einzustellen.

bis 4mm Blechdicke.

Netzanschluss: 230 V

Einstellbereich: 20 – 170 A

Einschaltdauer: 60 % bei 80 A

20 % bei 140 A

Draht-Ø Stahl: 0,6 – 0,8 mm, ALU 0,8-1,0 mm

Gewicht: 11 kg

statt € 912,-

Nettopreis € 650,- inkl. MwSt. € 780,-

Standardausrüstung zum Fülldrahtschweißen.

Zusatz-ausrüstung zum Schweißen mit Gas optional!



TELWIN Electromig 300 Synergic Art.Nr. 816065

Multiprozessorgesteuertes MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/WIGDC-Lift Multiprozess-Schweißgerät mit Invertertechnik. Flexibler Einsatz verschiedener Schweiß-Werkstoffe (Stahl, rostfreier Stahl, Aluminium, galvanisierte Bleche). **Mit der ATC-Technologie von TELWIN** lassen sich auf dünnwandigen Werkstoffen dank einer hochentwickelten Lichtbogensteuerung ausgezeichnete Schweißresultate erzielen.

Lieferumfang: Brenner MT25, 3m lg. Massekabel

Netzanschluss: 400 V -3ph

Einstellbereich: 20 – 300 A

Einschaltdauer: 30% bei 270A (bei 40°C)

60% bei 205A

Draht-Ø: 0,6 – 1,2 mm (4-Rollen-Antrieb)

Gewicht: 37 kg statt € 2.928,-

1 Stück Sonderpreis € 1.615,-

inkl. MwSt. € 1.938,-



Optional: Druckminderer, Elektrodenhalterkabel, WIG-Brenner

TELWIN Technomig 210 Dual Synergic

bis 6 mm Blechdicke Art.Nr. 816231

Mikroprozessorgesteuertes Mehrprozess-Drahtschweißgerät MIG-MAG, FLUX, BRAZING. MMA/TIG DC-Lift mit Invertertechnik. **Für 5 kg-Spulen.** 25 vorgegebene Synergiekurven.

Deutlich ablesbares Display für sämtliche Schweißparameter.

Einstellungen: AnstiegsKennlinie für Drahtgeschwindigkeit, elektronische Reaktanz, Nachbranddauer des Drahtes, Nachgasdauer. Auswahl 2/4 Taktbetrieb, Spot, VRD-Vorrichtung. Polungsumschaltung beim Schweißen GAS MIG-MAG/BRAZING.

Standard mit Brenner MT15, 3m, Massekabel, Gasschlauch

Optional: WIG-Brenner ST9V (722563), Gasdruckminderer

E-Halterkabel, Fahrwagen Arctic (803059)

Netzanschluss: 230 V

Einstellbereich: 20 – 200 A

Einschaltdauer: 60 % bei 100 A

20 % bei 180 A

Draht-Ø: 0,6 – 1,0 mm D200

Elektroden-Ø: 1,6 – 3,2 mm

Gewicht: 13 kg

statt € 1.080,-

Nettopreis € 770,-

inkl. MwSt. € 924,-



TELWIN Technomig 225 PULSE Art.Nr. -5460

MIG-MAG, IMPULSSTROM, WIG DC LIFT und MMA, mikroprozessorgesteuertes Inverterschweißgerät.

Die SYNERGIESTEUERUNG sichert die schnelle und leichte Regelung von den Schweißprogrammen.

Besonders geeignet zum Schweißen von Aluminium, verzinkten Blechen und

Edelstahl. **Schweißzubehör für das MIG-MAG-Schweißen mit Brenner**

MT25, 3m Druckminderer, Massekabel, Vorschubrolle für 0,6 – 0,8 mm

Optional: WIG-Brenner ST26V Nr. 742058, Fahrwagen Nr. 803051

Netzanschluss: 230 V

Einstellbereich: 5 – 200 A

Einschaltdauer: 35% bei 200 A

60% bei 140 A

Draht-Ø Stahl : 0,6 – 1,0 mm

Edelstahl: 0,8 – 1,0 mm

Aluminium: 0,8 – 1,0 mm

statt € 2.643,-

Abverkauf € 1.499,- inkl. MwSt. € 1.798,80



TELWIN Electromig 330 WAVE(AQUA)

Invertergerät mit Pulse für MIG-MAG/FLUX/ Art.Nr. 816062

BRAZING/MMA/WIG DC-Lift mit Mikroprozessorstuerung.

Für Stahl, NIRO, Aluminium und lötbare, galvanisierte und verzinkte Bleche mit spezifischen Schweißverfahren bei geringer Wärmezufuhr mit **ROOT-MIG** und **ATC**, sowie speziell für Aluminium und zum Schweißlöten mit **AB PULSE** und **AB PoP**. **4-Rollen-Drahtvorschub**

Lieferumfang: **MIG-MAG-Brenner MT500, 3m, Massekabel,**

Gasschlauch

Optional: Gasdruckminderer

Netzanschluss: 400 V 3-ph

Einstellbereich: 20 – 300 A

Einschaltdauer: 60 % bei 205 A

30 % bei 270 A

Draht-Ø: 0,6 – 1,2 mm

Gewicht: 49 kg

statt € 5.038,-

1 Stück Sonderpreis € 2.999,-

inkl. MwSt. € 3.598,80



TELWIN Technomig 215 Dual Synergic

wie Technomig 210 Art.Nr. 816232

Standardlieferumfang zum MIG-MAG Schweißen mit:

Brenner MT 15, 3 m, Massekabel, Gasschlauch, Vorschubrolle für

0,6 – 0,8 mm.

Optional: WIG-Brenner ST9V (722563), Druckminderer,

Fahrwagen Europa (803073), Elektrodenhalterkabel

Netzanschluss: 230 V

Einstellbereich: 20 – 220 A

Einschaltdauer: 60 % bei 100 A

20 % bei 180 A

Draht-Ø: 0,6 – 1,0 mm

Spulen Ø 300mm

Elektroden-Ø: 1,6 – 3,2 mm

Gewicht: 22 kg

statt € 1.315,-

Nettopreis € 940,-

inkl. MwSt. € 1.128,-

