

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 – Jänner 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>

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., Massekabel, Gasschlauch

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

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, Massekabel, Gasschlauch

C 280 PRO4WD

Netzanschluss: 400 V
Einstellbereich: 30 – 280 A
Spannungsstufen: 10
Einschaltdauer: 100 % bei 150 A
60 % bei 190 A

Draht-Ø: 0,6 – 1,0 mm/Alu 1,0-1,2 mm
Gewicht: 91 kg
statt € 2.702,-

Abverkauf € 1.570,-

inkl. Mwst. € 1.884,-

C340 PRO4WD

Netzanschluss: 400 V
Einstellbereich: 40 – 340 A
Spannungsstufen: 40
Einschaltdauer: 100 % bei 195 A
60 % bei 250 A

Draht-Ø: 0,6 – 1,2 mm
Gewicht: 114 kg
statt € 3.276,-

€ 2.070,-

€ 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, Massekabel, Handkabel, Gasschlauch etc.

Optional: Gasdruckminderer, WIG-Brenner

Listenpreis € 1.746,-

Nettopreis € 1.310,-

inkl. Mwst. € 1.572,-



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, Massekabel, 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 € 3.044,-

Nettopreis € 2.192,-

inkl. Mwst. € 2.630,40



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 € 888,-

Nettopreis € 634,- inkl. Mwst. € 760,80

Standardausrüstung zum Fülldrahtschweißen.

Zusatzausrüstung zum Schweißen mit Gas optional!



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 € 1.056,-

Nettopreis € 755,-

inkl. Mwst. € 906,-



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 € 4.872,-

1 Stück Sonderpreis € 2.999,-

inkl. Mwst. € 3.598,80



TELWIN Electromig 220 Synergic Art.Nr. 816059

Mikroprozessorgesteuertes Synergic-Gerät zum **MIG-Löten** hochfester, moderner Autobleche und verzinkter Bleche. **NIRO- und ALU-Schweißen.**

Digitalanzeige, Regelung der Anstiegs- Kennlinie für Drahtvorschub-Geschwindigkeit, Gasnachströmung, Drahrückbrand, 2/4-Takt-, Punktbetrieb, Thermostatschutz. **MIG-MAG/BRAZING/MMA/WIG DC-Lift.**

Komplett mit Schweißbrenner MT25, 3m, Massekabel, Gasschlauch.

Netzanschluss: 3 x 400 V

Einstellbereich: 20 – 230 A DC

Einschaltdauer: 20% / 200 A

(bei 40°C) 60% / 105 A DC

Netzabsicherung: 10 A

Draht-Ø: 0,6 – 1,0 / 0,8 – 1,0 mm

Gewicht: 23 kg

statt Listenpreis € 1.824,-

Nettopreis € 1302,- inkl. Mwst € 1.562,40

(Optional Gasdruckminderer, Fahrwagen Europa Nr. 803073, E-Handkabel, WIG-Brenner ST26V 4m Nr. 742058)



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 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 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 € 1.277,-

Nettopreis € 911,-

inkl. Mwst. € 1.093,20

