

# 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 – November 2024 - **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](mailto:office@schweiss-humer.com)

<http://www.schweiss-humer.at>

Filiale A-1230 Wien

Dirmhirngasse 110

Telefon 01/815 80 80

Mobil 0664/88179416

e-Mail: [office.wien@schweiss-humer.com](mailto:office.wien@schweiss-humer.com)

## 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 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, 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**  
400 V  
40 – 340 A  
40  
100 % bei 195 A  
60 % bei 250 A

0,6 – 1,2 mm  
114 kg  
statt € 3.276,-

**€ 2.070,-**

€ 2.484,-



## ESAB Origo MIG C250 Art.Nr. 349307-840

Kompaktgerät für Handwerk und Hobby.

Auch zum ALU-Schweißen und Mig-Löten geeignet.

Einfacher Polaritätswechsel ermöglicht den Einsatz von Massivdraht und Fülldraht. 2-Rollen-Drahtvorschub.

Lieferumfang: Brenner MXL 270, Massekabel, Gasschlauch

Netzanschluss: 400 V 3-ph  
Einstellbereich: 40 – 250 A  
Spannungsstufen: 10  
Einschaltdauer: 60 % bei 190 A / 35 % bei 250 A  
Draht-Ø: 0,6 – 1,2 mm  
Gewicht: 82 kg statt € 1.981,-

**Abverkauf € 1.175,-** inkl. Mwst. € 1.410,-



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

\* Professionelles **MIG/MAG Schweißen**, einschl. selbstschützenden Fülldraht

\* Ausgezeichnete Stabelektroden Eigenschaften. 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 € 2.869,-

**Sonderpreis € 1.540,-**

inkl. Mwst. € 1.848,-



## 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 € 864,-



**Nettopreis € 617,-** inkl. Mwst. € 740,40

**Standardausrüstung zum Fülldrahtschweißen.**

Zusatzrüstung zum Schweißen mit Gas optional!

## 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 € 1.776,-



**Nettopreis € 1.268,-** inkl. Mwst € 1.521,60

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

## TELWIN Inverpulse 425 MIG/TIG/MMA R.A.

**MIG/TIG/MMA R.A.** Art.Nr. -5462

Mit Wasserkühlgerät, Fahrwagen, Brenner MT500, 3m, Druckminderer, Massekabel.

MIG/MAG-Schweißen mit Dauerstrom, Pulsstrom, Doppelpuls, Pulse on Pulse. Fülldraht, Mig-Löten, WIG-DC Lift und MMA

- \* 4-Rollen-Drahtvorschub.
  - \* MIG/MAG-Schweißen mit Pulsstrom
  - \* WIG-DC-Lift, 2/4 Takt
  - \* bi-level, Stromabstieg mit Gasnachströmung,
  - \* Selbstdiagnose beim Einschalten
  - \* Mehrere voreingestellte synergische Programme
  - \* Speicherung von individuellen Schweiß-Programmen und Alarme
- Netzanschluss: 400 V 3-ph  
Einstellbereich: 10 – 400 A  
Einschaltdauer: 60% bei 300 A, 40% bei 350 A  
Draht-Ø: 0,8 – 1,6 mm  
Gewicht: 117 kg  
LP wäre € 8915,- + MWST.



**1 Stück Abverkauf € 4.690,-** (inkl. Mwst € 5.628,-)

## 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 € 2.880,-

**1 Stück Sonderpreis € 1.615,-**

inkl. Mwst. € 1.938,-

Optional: Druckminderer, Elektrodenhalterkabel, WIG-Brenner



## 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 € 4.728,-

**1 Stück Sonderpreis € 2.999,-**

inkl. Mwst. € 3.598,80



## TELWIN Technomig 210 Dual Synergic

**bis 6 mm Blechdicke** Art.Nr.816055

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 € 1.032,-

**Nettopreis € 736,-**

inkl. Mwst. € 883,20



## 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 € 1.248,-

**Nettopreis € 892,-**

inkl. Mwst. € 1.070,40

