

# 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!

Abgabe – ab 25. Oktober 2021



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

http://www.schweiss-humer.at

Filiale A-1230 Wien

Dirmhiringasse 110

Telefon 01/815 80 80

Mobil 0664/88179416

e-Mail: 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,-  
**Nettopreis € 3.436,-**  
inkl. MwSt. € 4.123,20



## 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	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 € 2.428,-

**Nettopreis € 1.695,-**  
inkl. MwSt. € 2.034,-

**€ 2.160,-**  
€ 2.592,-



## 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 € 1.780,-  
**Nettopreis € 1.223,-** inkl. MwSt. € 1.467,20

## ESAB CaddyMig C200i Art.Nr. -5447

Tragbares Gerät mit Schultergurt und besten Schweißereigenschaften, mit Polaritätswechsel für Fülldraht zum Schweißen im Freien und Stahl, Niro, Alu, CuSi-Draht mit Gas.

Für Montage, Reparaturen, Heftschiessen, Landwirtschaft.

**Bis 6 mm Blechdicke.**

Lieferumfang: Brenner 3m lang, Massekabel, Gasschlauch

Netzanschluss: 230 V  
Sicherung: 16 A träge  
Einstellbereich: 30 – 200 A  
Einschaltdauer: 35% bei 150 A  
Draht-Ø: 0,6 – 1,0 mm  
Gewicht: mit Brenner 11,5 kg

statt € 1.535,-  
**Nettopreis € 1.130,-**  
inkl. MwSt. € 1.356,-



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

- \* Professionelles **MIG/MAG Schweißen**, einschl. selbstschützenden Fülldraht
- \* Ausgezeichnete Stabelektrodenereigenschaften. 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 € 2.466,-

**Nettopreis € 1.849,-**  
inkl. MwSt. € 2.218,80



## MIG-Gerät LORCH S3 Pulse+Demo Tool

Mig/Mag Kompaktgerät 320 A mit 4-Rollen-Antrieb, wassergekühlt  
Komplett mit Brenner MW5300, Massekabel, Druckminderer.  
statt € 6.016,-

**Nur € 4.943,-**

inkl. Mwst. € 5.931,60  
(1 Stück Abverkauf)

Art.Nr. 212.7002.0



## TELWIN Electromig 220 Synergic Art.Nr. -54590

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 € 1.640,-

**Nettopreis € 1.230** inkl. Mwst € 1.476,-

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



## TELWIN Inverpulse 425 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.

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 Schweißprogrammen 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

statt € 9.000,-

**Nur € 4.690,- (Vorführgerät-Abverkauf)**

inkl. Mwst. € 5.628,-



## TELWIN Mastermig 270 Art.Nr. -5456

Stufengeregeltes Schutzgasschweißgerät für Stahl, NIRO und Alu, mit Punktschweißfunktion. Geeignet auch für Gewerbebetriebe und Landwirtschaft.

Komplett mit Brenner MT25,3m, Druckminderer, Massekabel Vorschubrolle Standard 0,6 – 0,8 mm

Netzanschluss: 400 V 3-ph

Einstellbereich: 28 – 270 A

Einschaltdauer: 60 % bei 160 A

30 % bei 240 A

Draht-Ø Stahl : 0,6 – 1,0 mm

Alu: 0,8 – 1,0 mm

Gewicht: 66 kg

statt € 2204,-

**Nettopreis € 1.359,-**

inkl. Mwst. € 1.630,80

(Abverkauf)



## TELWIN Mastermig 220 Art.Nr. -54560

Stufengeregeltes Schutzgasschweißgerät für Stahl, NIRO und Alu, mit Punktschweißfunktion. Geeignet auch für Gewerbebetriebe und Landwirtschaft.

Komplett mit Brenner MT15,3m, Druckminderer, Massekabel Vorschubrolle Standard 0,6 – 0,8 mm

Netzanschluss: 400 V 3-ph

Einstellbereich: 20 – 220 A

Einschaltdauer: 60% bei 140 A

30% bei 200 A

Draht-Ø Stahl: 0,6 – 1,0 mm

Alu: 0,8 – 1,0 mm

Gewicht: 56 kg

statt € 1.886,-

**Nettopreis € 999,-**

inkl. Mwst. € 1.198,80

(1 Stück Abverkauf)



## TELWIN Electromig 330 WAVE(AQUA) Art.Nr. 816062

Invertergerät mit Pulse für MIG-MAG/FLUX/ BRAZING/MMA/WIG DC-Lift mit Mikroprozessorsteuerung.

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 Art.Nr. PC0780623 € 59,- (€ 70,80)**

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 € 4.260,-

**Nettopreis € 3.195,-**

inkl. Mwst. € 3.834,-



## 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 € 2.498,-

**Nettopreis € 1.873,50**

inkl. Mwst. € 2.248,20

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,- (1 Stück Abverkauf)

**Nur € 1.750,-** inkl. Mwst. € 2.100,-

