

# MIG / MAG - Schweißgeräte

## Für Heimwerker und Montage

Lieferbar aus Lagerbestand – Zwischenverkauf vorbehalten.

Gültig bis auf Widerruf bzw. Abverkaufgeräte solange Vorrat reicht.

Alle Preise pro Stück

(\*Stattpreise zuzüglich 20% Mehrwertsteuer)

Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

Ausgabe 1 – Dezember 2019



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

Dirmhiringasse 110

Telefon 01/815 80 80

Mobil 0664/88179416

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

### TELWIN TELMIG 180/2 Turbo Art.Nr. -5451-180

MIG-MAG Schutzgasschweißgerät mit Thermostatschutz.

Für Stahl, Edelstahl und Aluminium für den Endlos- und Punktschweißbetrieb mit elektronischer Regelung der Punktschweißdauer.

Mit Brenner TW 180, 2,5m, Massekabel und Kleindruckminderer.

Netzanschluss: 230 V  
Einstellbereich: 30 – 170 A  
Einschaltdauer: 60% bei 80 A  
20% bei 140 A

Gewicht: 37 kg

statt € 830,-

**Nur € 422,-** (Abverkauf)

inkl. Mwst. € 506,40



### TELWIN TELMIG 203/2 Turbo Art.Nr. -5454

MIG-MAG Schutzgasschweißgerät geeignet auch für den

Endlos- und Punktschweißbetrieb mit elektronischer Regelung der Punktschweißdauer. Flexibles Arbeiten mit verschiedenen Werkstoffen wie Stahl, Edelstahl, hochfeste Stähle und Aluminium.

Mit Brenner MT15, 3m, Massekabel, Kleindruckminderer.

Netzanschluss: 400 V 3-ph  
Einstellbereich: 25 – 200 A  
Einschaltdauer: 60 % bei 105 A  
25 % bei 160 A

Draht-Ø: 0,6 – 1,0 mm

Gewicht: 44 kg

statt € 1.320,-

**Nettopreis € 989,-**

inkl. Mwst. € 1.186,80



### TELWIN Technomig 210 Dual Synergic

Art.Nr. 816052

Mikroprozessorgesteuertes Drahtschweißgerät MIG-MAG, FLUX, BRAZING mit Invertertechnik für eine große Bandbreite von Anwendungsfeldern über Wartung, Installation, Karosseriearbeiten. Äußerst bedienungsfreundlich – einfach Materialstärke eingeben und Schweißen. 25 vorgegebene Synergiekurven.

LCD-Display . Auswahl 2/4 Taktbetrieb. Polungsumschaltung beim Schweißen GAS MIG-MAG/BRAZING.

Mit Brenner MT15, 3m, Massekabel, Gasschlauch

**bis 6 mm Blechdicke**



Netzanschluss: 230 V  
Einstellbereich: 20 – 200 A  
Einschaltdauer: 60 % bei 100 A  
20 % bei 180 A

Draht-Ø: 0,6 – 1,0 mm

Gewicht: 13 kg

statt € 936,-

**Nettopreis € 700,-**

inkl. Mwst. € 840,-

### TELWIN Technomig 215 Dual Synergic

Art.Nr. 816053

Wie Technomig 210, jedoch zusätzlich zum MMA und TIG DC-Liftschweißen. **Standardlieferumfang zum MIG-MAG Schweißen** mit Brenner MT 15, 3 m, Massekabel, Gasschlauch, Vorschubrolle für 0,6 – 0,8 mm.



Netzanschluss: 230 V  
Einstellbereich: 20 – 220 A  
Einschaltdauer: 60 % bei 100 A  
20 % bei 180 A

Draht-Ø: 0,6 – 1,0 mm

Elektroden-Ø: 1,6 – 3,2 mm

Gewicht: 22 kg

statt € 1.128,-

**Nettopreis € 846,-**

inkl. Mwst. € 1.015,20

### ESAB CaddyMig C200i Art.Nr. -5447

Tragbares Gerät mit Schultergurt und besten Schweißeigenschaften, 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 € 1.337,-

**Nettopreis € 839,-**

inkl. Mwst. € 1.006,80



### TELWIN Technomig 180 Dual Synergic

Mit EURO-Zentralanschluss

Art.Nr. 816054

Mikroprozessorgesteuertes MIG-MAG Gerät mit Polaritätswechsel Für Schweißen mit Fülldraht. Einfache Bedienung. 10 vorgegebene Synergiekurven. **Lieferumfang mit Brenner MT15, 3m, Massekabel, Vorschubrolle 0,6 – 0,9 mm.**

Extra-Zubehör zum Schweißen mit Gas optional erhältlich.

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: 12,1 kg

statt € 768,-

**Nettopreis € 575,-** inkl. Mwst. € 690,-

