

# Elektroden –

## Schweißgeräte

Lieferbar aus Lager vorrat – Zwischenverkauf vorbehalten.

Gueltig bis auf Widerruf bzw. Ausstellungs- und Abverkaufgeräte - solange Vorrat reicht.

Alle Preise pro Stück  
(\*Stattpreise zuzüglich 20% Mehrwertsteuer)  
Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

Ausgabe – Jänner 2026 - **Sonderpreisliste**

### ESAB Rogue ES 201iP PRO CE Art.Nr. 705002-009

Benutzerfreundliches, robustes und leichtes Gerät zum Elektroden-Schweißen, WIG-Schweißen mit Lift-TIG. Generatortauglich (7kW) IP23S-Gehäuse für Anwendungen im Freien. Fernregleranschluss. PFC zur Gewährleistung stabiler Lichtbögen und unempfindlich gegen Netzschwankungen – auch bei langen Verlängerungskabeln bis 100m.

**Lieferumfang:** mit Elektrodenhalterkabel und Massekabel (WIG-Ausrüstung optional)

Netzanschluss: 230 V  
Einstellbereich: 10 – 200 A  
Einschaltzeit: 25% / 200 A  
(E-Hand) 60% / 129 A  
100% / 100 A

Gewicht: 8,4 kg Elektroden-Ø bis 4,0mm  
Statt € 824,-

**Nettopreis € 593,-** (inkl. Mwst. € 711,60)



### TELWIN Advance 187MV/PFC Art.Nr. -5247C

**Für instabile Netzspannungen, Vollschutz bei Stromaggregaten, Netzkabel bis 250 m Länge**

Netzanschluss: 100-240 V  
Regelbereich: 10 – 150 A  
Einschaltzeit: 25% bei 140 A (40°C)  
Elektroden-Ø: 1,6 – 4 mm  
Mit Schweißkabeln  
Gewicht: 5,7 kg  
statt € 511,-

**Nettopreis € 320,-**

(inkl. Mwst. € 384,-)

**1 Stück Abverkauf**



### TELWIN Advance 227 XT MV/PFC VRD

Elektrodenschweißgerät, auch zum WIG-Schweißen

mit LIFT-DC-Zündung.  
Telwins neue Schweißmaschinenlinie mit der Charaktereigenschaft „EXTreme“.

Multivoltage – Flexible Anwendung bei jeder Spannung innerhalb 100 – 240 V, einschließlich Unterspannungen und Überspannungen.  
VRD (Voltage Reduction Device) – Sicherheit in feuchten Umgebungen  
Kabellängen bis zu 250 m möglich.

Mit Zubehör zum MMA-Schweißen. **Aggregat Mindestleistung 5 / 8 KW**  
Netzanschluss: 100 – 240 V  
Regelbereich: 10 – 130 A (150), 10 – 200 A  
MAX Strom: 130 A – 40% (150A – 30%)  
200 A – 30%, 135 A – 60%

Elektroden-Ø: 1,6 – 4 mm  
Gewicht: 11,64 kg  
statt € 912,-

**Nettopreis € 650,-**

inkl. Mwst. € 780,-

### WT-MMA 160

Art.Nr. NW152150

Inverter-Technologie geeignet für den Einsatz am Generator in Betriebswerkstätten, Baustellen etc.. PFC (Leistungsfaktorkorrektur).

WIG-DC-Funktion möglich. Einstellung Schweißparameter über digitales Display. Schutz vor Feuchtigkeit. Korrosion durch versiegelte Platine. HOT Start – Antistick – Arc-Force. **Lieferumfang mit:**

Massekabel, Elektrodenhalterkabel, Netzkabel 4m

Netzspannung: 230 V

Absicherung: 16 A

Schweißstrom: 10 – 160 A

30% ED bei 160 A

**Nettopreis statt € 439,- € 337,-**

(inkl. Mwst. € 404,40)



### 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)

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

### ESAB Rogue ES 181i CE

Art.Nr. 705002-008

Ein robustes und widerstandsfähiges Gerät für professionelle Schweißer. **Arc-Force und Hot-Start. Generatortauglich (7kW).**

Auch zum WIG-Schweißen mit Lift-TIG. Netzanschluss: 230 V

Einstellbereich: 10-180 A Gewicht: 6,8 kg

Einschaltzeit: 20% bei 170 A (MMA)

60% bei 97 A (MMA)

25% bei 180 A (WIG)

60% bei 116 A (WIG)

Mit Elektrodenhalterkabel u. Massekabel

statt € 593,- **Nettopreis € 427,-**

(inkl. Mwst. € 512,40)

WIG-Ausrüstung optional.



### TELWIN Technology 236 XT

Art.Nr. 816251

MMA Inverterschweißgerät. Robust und schlagfest.

Arc-Force, Hot-Start, Anti-stick Vorrichtungen.

Auch zum WIG-Schweißen (DC-LIFT)

**Generatortauglich - Mindestleistung 10 KW**

Lieferumfang mit Zubehör zum MMA-Schweißen im Alu-Koffer



Netzanschluss: 230 V

Regelbereich: 5 – 200 A

Einschaltzeit: 35% / 200 A

60% / 140 A

Elektroden-Ø: 1,6 – 4 mm

Gewicht 10,55 kg

statt € 648,-

**Nettopreis € 463,-**

inkl. Mwst. € 555,60

### Technology 238 CE/MPGE XT

Art.Nr. 816258

MMA Inverterschweißgerät mit Gleichstrom und WIG mit Streifenzündung. Robust und schlagfest.

Für verschiedene Elektrodenarten:

**rutile, basische, Edelstahl, Gusseisen und Zelluloseelektroden**

Anpassung Arc-Force und Hot-Start auf den jeweiligen Elektrodenartyp.

Anti-stick Vorrichtung

**Generatortauglich – Mindestleistung 10 KW**

Lieferumfang mit Zubehör zum MMA-Schweißen im Alu-Koffer



Netzanschluss: 230 V

Regelbereich: 5 – 200 A

Einschaltzeit: 35 % bei 200 A

60 % bei 140 A

Elektroden-Ø: 1,6 – 4 mm

Gewicht 10,55 kg

statt € 720,-

**Nettopreis € 514,-**

inkl. Mwst. € 616,80

### WT-MMA 200

Art.Nr. NW152151

Inverter-Technologie wie MMA 160.

Durch konstanten Schweißstrom wird eine gleichbleibende Schmelzleistung erreicht. **Lieferumfang mit:**

Massekabel, Elektrodenhalterkabel, Netzkabel 4m

Netzspannung: 230 V

Absicherung: 16 A

Schweißstrom: 10 – 200 A

40% ED bei 200 A

**Schutzart: IP21 S**

**Nettopreis statt € 489,- € 380,-**

(inkl. Mwst. € 456,-)



## WT-MMA 140

Inverter-Technologie. Tragbares Elektrodenschweißgerät für den Einsatz in Betriebswerkstätten, Landwirtschaft und Baustellen etc. Robustes Gehäuse. Für Elektrodendurchmesser 1,6 – 3,2 mm. Stufenlose Einstellung der Schweißparameter über digitales Display. **Hot Start – Anti-Stick- Arc-Force**  
**Lieferumfang mit:** Massekabel 4m, Elektrodenhalterkabel 4m, Netzkabel 2m, Verlängerungskabel 3m, Schweißerschutzschild, Schlackenhammer mit Bürste. Netzspannung: 230 V Absicherung: 16 A  
Schweißstrom: 20 – 140 A  
Einschaltzeit: 25% bei 140 A

**Nettopreis** statt € 215,- **€ 175,-**

(inkl. Mwst. € 210,-)

Art.Nr. NW152170



Materialstärke	Elektroden-Ø	Stromstärke
1,0 – 2,0 mm	1,6 mm	40 A
1,5 – 3,0 mm	2,0 mm	55 A
2,5 – 5,0 mm	2,5 mm	80 A
6,0 – 8,0 mm	3,2 mm	115 A
< 8,0 mm	4,0 mm	160 A

## TELWIN Technology 186 HD

Art.Nr. -5215

MMA- Inverterschweißgerät für das Elektrodenschweißen mit Gleichstrom. WIG-Schweißen (DC) mit Streifenzündung möglich.  
**Lieferumfang mit Zubehör zum Elektrodenschweißen.**

Netzanschluss: 230 V  
Regelbereich: 5 – 160 A  
Einschaltzeit: 35% bei 160 A  
60% bei 125 A  
Elektroden-Ø: 1,6 – 4 mm  
im Alukoffer inkl. Schweißkabeln statt € 461,- (inkl. Mwst. € 553,20)

**Nur € 271,-** inkl. Mwst. € 325,20

**1 Stück Abverkauf**



Art.Nr. 816039

## TELWIN SUPERIOR 250

Inverterschweißgerät für das Elektrodenschweißen mit Gleichstrom (DC). Für rutile, basische, Edelstahl- und Gusseisenelektroden.  
**ArcForce, Hot-Start u. Anti-stick Vorrichtung.**



Netzanschluss: 400 V 3-ph  
Einstellbereich: 10 – 250 A  
Einschaltzeit: 60% bei 130 A  
25% bei 220 A  
Elektroden-Ø: 1,6 – 5,0 mm  
Gewicht: 8,4 kg  
statt € 931,-

**Nur € 665,-**

(inkl. Mwst. € 798,-)

Lieferumfang: ohne Schweißkabeln

## TELWIN SUPERIOR 400

Art.Nr. 815859

Inverterschweißgerät zum Schweißen mit Gleichstrom. Einsatz verschiedenster Elektrodentypen: rutile, basische, Edelstahl, Guss-eisen und **Zelluloseelektroden**. Anpassung Arc-Force und Hot-Start auf den jeweiligen Elektrodenotyp.

Netzanschluss: 400 V 3-ph  
Einstellbereich: 10 – 350 A  
Einschaltzeit: 60 % bei 230 A  
35% bei 330 A  
Elektroden-Ø: 1,6 – 6 mm  
Gewicht: 24 kg  
statt € 2.159, - **(Abverkauf)**

**Nur € 1.336, -** (inkl. Mwst. € 1.603,20)  
Lieferumfang: ohne Schweißkabeln

## TELWIN SUPERIOR 320 CE VRD

Art.Nr.-522230

MMA und WIG Inverterschweißgerät für das Elektrodenschweißen mit Gleichstrom und LIFT-Zündung. Für verschiedenste Elektroden-typen, auch **Zelluloseelektroden**. Arc-Force, Hot-Start (einstellbar), Anti-stick Vorrichtung. VRD-Vorrichtung. Stromaggregat +/- 15%.



Art.Nr. -5224

Netzanschluss: 400 V 3-ph  
Einstellbereich: 10 – 270 A  
Einschaltzeit: 60% bei 205 A  
35% bei 270 A  
Elektroden-Ø: 1,6 – 6 mm  
Gewicht: 10,2 kg

**1 Stück Abverkauf**

**Nettopreis € 870,-**

(inkl. Mwst. € 1.044)

Lieferumfang: ohne Schweißkabeln



## TELWIN Technology 188CE/GE

Art.Nr. -5216

Art.Nr. -5216-188 MMA-Inverterschweißgerät  
Auch geeignet für Cellulose-Elektroden. Generatortauglich 7 KW  
Mit Schweißkabeln, im Alu-Koffer



Netzanschluss: 230 V  
Regelbereich: 5 – 150 A  
Einschaltzeit: 60 % / 110A  
35 % / 150A  
Gewicht: 6,5 kg

**Nur € 329,-**

(inkl. Mwst. € 394,80)

**(Abverkauf- Ausstellungsgerät)**

## TELWIN Tecnica 168 GE

Heimwerkergerät mit Schweißkabeln  
Generatortauglich – Mindestleistung 6 KW



Netzanschluss: 230 V  
Regelbereich: 5 – 130 A  
Einschaltzeit: 60 % bei 85 A  
25 % bei 130 A  
Elektroden-Ø: 1,6 – 3,2 mm  
Gewicht: 7,9 kg  
statt € 375,-

**Nur € 225,-**

(inkl. Mwst. € 270,-)

**(Abverkauf – Ausstellungsgerät)**