

Elektroden - Schweißgeräte

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!

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

Dirmhirngasse 110

Telefon 01/815 80 80

Mobil 0664/88179416

e-Mail: office.wien@schweiss-humer.com

ESAB Rogue ES 180i PRO CE Art.Nr. 700500-078

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 – 180 A

Einschaltdauer: 25% / 180 A

60% / 116 A

Gewicht: 8,4 kg

Statt € 604,-

Nettopreis € 483,- (inkl. MwSt. 579,60)



ESAB Buddy Arc 145 Art.Nr. 700300-884

Einfache Handhabung, generatortauglich.

Verwendbar mit langen Netzleitungen.

Praktisch und robust. Schutzart IP23S.

Mit Elektroden- und Massekabel

Netzanschluss: 230 V

Regelbereich: 10 – 145 A

Einschaltdauer: 60% bei 70 A

Gewicht: 3,6 kg

statt € 363,-

Abverkauf € 240,-

(inkl. MwSt. € 288,-)



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

Einschaltdauer: 25% bei 140 A (40°C)

Elektroden-Ø: 1,6 – 4 mm

Mit Schweißkabeln

Gewicht: 5,7 kg

statt € 511,-

Nettopreis € 383,-

(inkl. MwSt. € 459,60)



ESAB Rogue ES 180i CE Art.Nr. 700500-077

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

Einschaltdauer: 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 € 480,- **Nettopreis € 384,-**

(inkl. MwSt. € 460,80)

WIG-Ausrüstung optional.



TELWIN Advance 227 XT MV/PFC VRD

Elektroden-schweißgerät, auch zum WIG-Schweißen mit LIFT-DC-Zündung.

Art.Nr. 816249

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 € 808,-

Nettopreis € 606,-

inkl. MwSt. € 727,20



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

Einschaltdauer: 35% / 200 A

60% / 140 A

Elektroden-Ø: 1,6 – 4 mm

Gewicht: 10,55 kg

statt € 600,-

Nettopreis € 450,-

inkl. MwSt. € 540,-



Technology 238 CE/MPGE XT Art.Nr. 816252

MMA Inverterschweißgerät mit Gleichstrom und WIG

mit Streifenzündung. Robust und schlagfest.

Für verschiedenste Elektrodentypen:

rutile, basische, Edelstahl, Gusseisen und Zelluloseelektroden

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

Anti-stick Vorrichtung

Generatortauglich – Mindestleistung 10 KW

Lieferumfang mit Zubehör zum MMA-Schweißen im Alu-Koffer

Netzanschluss: 230 V

Regelbereich: 5 – 200 A

Einschaltdauer: 35 % bei 200 A

60 % bei 140 A

Elektroden-Ø: 1,6 – 4 mm

Gewicht: 10,55 kg

statt € 636,-

Nettopreis € 477,-

inkl. MwSt. € 572,40



TELWIN FORCE 195

Art.Nr. 815859

MMA Inverterschweißgerät mit Ventilator zum Elektroden-schweißen mit Gleichstrom. **Arc-Force, Hot-Start, Anti-Stick – Vorrichtungen**

Im Kunststoffkoffer inkl. Schweißkabeln.

Netzanschluss: 230 V

Regelbereich: 15 – 170 A

Einschaltdauer: 40% bei 170 A (20°C)

8% bei 160 A (40°C)

Elektroden-Ø: 1,6 – 4 mm

Gewicht: 2,9 kg

statt € 338,-

Nettopreis € 253,50

inkl. MwSt. € 304,20



TELWIN Technology 186 HD

Art.Nr. -52150

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
Einschaltdauer: 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
(Abverkauf)



TELWIN Technology 228CE/GE

generatortauglich

Art.Nr. -52180

Einsatz verschiedenster Elektrodentypen:
Rutiler, basischer, Edelstahl, Gußeisen und Zelluloseelektroden.
Arc-Force, Hot-Start, Antistick Vorrichtungen.
Anpassung Arc-Force und Hot-Start an den jeweiligen Elektrodentyp
Netzanschluss: 230 V
Regelbereich: **5 – 180 A**
Einschaltdauer: 35% bei 180 A (40°C)
60% bei 130 A (40°C)
Elektroden-Ø: 1,6 – 4 mm
im Alukoffer mit Schweißkabeln
statt € 690,-
Nur € 476,67 inkl. MwSt. 572,-
(Abverkauf)



TELWIN SUPERIOR 250

Art.Nr. 816039

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



Netzanschluss: 400 V 3-ph
Einstellbereich: 10 – 250 A
Einschaltdauer: 60% bei 130 A
25% bei 220 A
Elektroden-Ø: 1,6 – 5,0 mm
Gewicht: 8,4 kg
statt € 856,-
Nur € 642,-
(inkl. MwSt. € 770,40)
Lieferumfang: ohne Schweißkabeln

TELWIN SUPERIOR 320 CE VRD

Art.Nr.-52230

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



Netzanschluss: 400 V 3-ph
Einstellbereich: 10 – 270 A
Einschaltdauer: 60% bei 205 A
35% bei 270 A
Elektroden-Ø: 1,6 – 6 mm
Gewicht: 10,2 kg
statt € 1.468,-
Nettopreis € 1.101,-
(inkl. MwSt. € 1.321,20)
Lieferumfang: ohne Schweißkabeln

TELWIN SUPERIOR 400

Art.Nr. -5224

Inverterschweißgerät zum Schweißen mit Gleichstrom. Einsatz verschiedenster Elektrodentypen: rutiler, basische, Edelstahl, Gusseisen und **Zelluloseelektroden**. Anpassung Arc-Force und Hot-Start auf den jeweiligen Elektrodentyp.



Netzanschluss: 400 V 3-ph
Einstellbereich: 10 – 350 A
Einschaltdauer: 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

ESAB Caddy Arc 201i

Art.Nr. 460445-884
Mit Steuerung A33
Industrie-Elektrodenschweißgerät mit großer Kühleinheit für raue Arbeitsbedingungen.
Generatortauglich und mögliche **Netzkabellänge bis zu 100m** 2,5mm² durch **Power Factor Korrektur**.



Netzanschluss: 230 V
Regelbereich: 4 – 170 A
Einschaltdauer: 25% bei 170 A (40°C)
60 % bei 130 A (40°C)
Elektroden-Ø: 1,6 – 4 mm
statt € 1.672,-
Nettopreis € 1.337,-
(inkl. MwSt. € 1.604,40)

TELWIN Technology 188CE/GE

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
Einschaltdauer: 60 % / 110A
35 % / 150A
Gewicht: 6,5 kg
Nur € 329,-
(inkl. MwSt. € 394,80)
(Abverkauf-
Ausstellungsgerät)

TELWIN Tecnica 168 GE

Art.Nr. -5216

Heimwerkergerät mit Schweißkabeln
Generatortauglich – Mindestleistung 6 KW



Netzanschluss: 230 V
Regelbereich: 5 – 130 A
Einschaltdauer: 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)