

# WIG-Schweißgeräte

Lieferbar aus Lagervorrat – Zwischenverkauf vorbehalten.

Gültig bis auf Widerruf bzw. 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 Buddy Tig 160

Art.Nr.700300-681

Netzanschluss: 230 V Einstellbereich: 5 – 160 A

Einschaltdauer: 20%ED/160A – 60%ED/105A

Gewicht: 7,8 kg – auch zum Elektrodenschweißen

Einstellbare Stromabsenkzeit, mit HF- und Lift-Zündung, 2/4-Takt-Schaltung.

Mit WIG-Brenner, Massekabel, E-Halter-Kabel, Gasschlauch (ohne Druckregler) statt Hersteller-Listenpreis € 830,-



**Abverkauf 1 Stück € 622,50** (€ 747,- inkl. Mwst)

## REBEL EMP 205ic AC/DC Art.Nr. 700300-998

True All-Prozess – Hervorragende Leistung bei industriellen MIG-, Flux-Cored-, STICK einschließlich 6010-Elektroden, **DC WIG- und AC WIG-Anwendungen**

Hochfrequenzstart im DC- und AC-modus, Balance-Einstellung, Frequenz-Einstellung und Puls-DC

**NEW**

Netzanschluss: 120/230 V (+/- 10% VAC)

Einstellbereich: 5 – 235 A

Gewicht: 22 kg

Lieferumfang: mit MIG-Brenner, WIG-Brenner, Massekabel, E-Handkabel, etc.

Hersteller-Listenpreis € 4.402,-

**Nettopreis € 3.302,-**

(inkl. Mwst. € 3.962,40)



## ESAB Rogue ET 200i PRO CE Art.Nr. 700500-081

Die Rogue ist ein leistungsstarkes und einfach zu bedienendes WIG-Gerät (DC) mit Hochfrequenzzündung. **Mit WIG-Brenner SR-B 26,4m Massekabel, Verschleißteileset.** Auch zum Elektrodenschweißen. Handkabel mit E-Halter und Gasdruckminderer optional.

Unempfindlich gegen Netzschwankungen auch bei Arbeiten mit langen Verlängerungskabeln bis 100 m.

Netzanschluss: 230 V

Einstellbereich: 10 – 200 A

Gehäuseschutzart: IP23S

ED(WIG): 25% bei 200 A

60% bei 129 A

Gewicht: 9,6 kg

Hersteller-Listenpreis: € 1.147,-

**Nettopreis € 917,-**

(inkl. Mwst. € 1.100,40)



## SUPERIOR TIG 251 DC-HF/Lift VRD Art.Nr.816116

Betrieb mit Impulsstrom und EASY Impulsstrom.

**WIG-Einstellungen:** bi-level, Anfang/Endlauf Strom, Punktschweißdauer, Vor/Nachgas Kennlinie Stromanstieg/-abstieg, Umschaltperiode/Balance.

Quadratwellenfrequenz Funktion THINSPOT, die zügige, präzise Punktschweißungen ermöglicht. Netzanschluss: 3 x 400 V

**MMA Einstellungen:** Arc Force und Hot Start – Anti-stick – VRD Vorrichtung Fernkontrollanschluss.

Einstellbereich: 10 – 250 A, 60%ED/115 A

Kompl. mit Brenner ST26,4m, Massekabel,

Gasschlauch, Gasdruckminderer statt € 2.032,-,-

**Nettopreis € 1.524,-**

(inkl. Mwst. € 1.828,80)



## WIG-Schweißgerät

Art.Nr. 460150-883

## ESAB CADDY TIG 2200i AC/DC

### Steuerung TA34

Professionelles WIG-Schweißen von legierten, unlegierten und rostfreien Stählen.

HF und LiftArc-Zündung. 2/4 Takt Brennersteuerung.

WIG-Impulsschweißen mit Gleichstrom. **Komplett mit Brenner, Gasschlauch, Massekabel u. E-Handkabel.**

Netzanschluss: 230 V

Einstellbereich WIG: 4 – 220 A

Einschaltdauer 25% bei 220 A 60% bei 150 A statt € 4.880,-

**Nur € 3.904,-**

inkl. Mwst. (€ 4.684,80)



## TELWIN Tecnica TIG 190 DC – Lift VRD

Netzanschluss: 230 V

Art.Nr. -5236-190

Einstellbereich: 10 – 170 A

Einschaltdauer: 20% bei 160 A / 60% bei 110 A

Auch zum Elektrodenschweißen: Elektroden-Ø 1,6 – 4 mm

Komplett mit WIG-Brenner,

Kleindruckminderer,

Gasschlauch, Massekabel,

Elektrodenhalterkabel

Im Kunststoffkoffer

statt € 686,-

**Nettopreis € 514,50**

(inkl. Mwst. € 617,40)



## Technology 230 DC-HF/Lift/VRD Art.Nr. 852055

**Mit Impulsstrom und EASY Impulsstrom, bi-Level, thinspot für präzises Punkten, 2/4Taktbetrieb.**

Netzanschluss: 230 V

Einstellbereich: 10 – 220 A

Einschaltdauer: 30% bei 220 A / 60%

Gewicht: 9,7 kg

Komplett mit Brenner ST 26, 4m,

Druckminderer, Gasschlauch,

Massekabel

statt € 1.640,-

**Nettopreis € 1.230,-**

(inkl. Mwst. € 1.476,-)



## TELWIN TECHNOLOGY 182 AC/DC 222 AC/DC

Mikroprozessorgesteuerte Invertergeräte mit Gleich- und Wechselstrom.  
Für Baustähle, Duplex, Niro, Alu, Kupfer, Nickel, Magnesium.  
Mit **PULSE-Funktion**, regelbarem Stroman- u. -abstieg, Bi-Level,  
Gasvor- u. -Nachströmung. Balanceeinstellung, Fernregleranschluss,  
Punktbetrieb,  
Elektrodenschweißen von 1,6 – 3,2 mm Ø, Displayanzeige.  
222 AC/DC zusätzlich mit Selbstdiagnose beim Einschalten.  
Komplett mit Gasdruckminderer, Gasschlauch, Massekabel und Brenner

Netzspannung:  
Regelbereich:  
Einschaltdauer bei 40°C:

Gewicht;  
Art.Nr.  
Hersteller-Listenpreis

**Nettopreis**

inkl. MwSt.

### 182 AC/DC

ST 17-4m  
230 V  
**5 – 160 A**  
20 % bei 160 A  
60 % bei 85 A

9,7 kg  
-5241C  
€ 2.276,-,-

**€ 1.707,-**

€ 2.048,40

### 222 AC/DC

ST26-4m  
230 V  
**5 – 200 A**  
24% bei 200 A  
60% bei 100 A

11,5 kg  
-5243C  
€ 2.498,-

**€ 1.873,50**

€ 2.248,20



## TELWIN Superior TIG 252 AC/DC-HF/LIFT VRD

Funktionen wie Mod. 182 und 222 Art.Nr. 816117

Zusätzlich Betrieb mit Impulsstrom und EASY-Impulsstrom.

Elektrodenschweißen von 1,6 – 5,0 mm Ø

**Komplett zum WIG-Schweißen mit Brenner ST26 4m, Druckminderer,  
Gasschlauch und Massekabel**

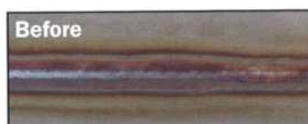


Netzanschluss: 3 x 400 V  
Einstellbereich: 5 – 250 A  
Einschaltdauer: 60% bei 115 A  
20% bei 230 A

statt € 2.986,-

**Nettopreis € 2.239,50**

(inkl. MwSt. € 2.687,40)



Reinigen der Schweißnaht

## Schweißnahtreinigungsgeräte Cleantech 100 und Cleantech 200

Das neue System Cleantech erleichtert und beschleunigt die Reinigung von WIG- oder MIG-geschweißtem rostfreien Stahl. Cleantech beseitigt alle Farb- und Oxidationseffekte, die normalerweise während des Schweißprozesses in einer spontan ablaufenden, elektrochemischen Reaktion auf dem Werkstück entstehen.

Der Edelstahl erhält seinen charakteristischen Glanz zurück. Cleantech ist besonders dort nützlich, wo bei der Bearbeitung das optische Ergebnis von großer Bedeutung ist.

### Cleantech 100

Art.Nr. -5251

Schweißnahtreinigungsgesetz - entfernt alle Farb- und Oxidations-Effekte die während des Schweißprozesses auf dem Werkstück entstehen. Komplett mit 3l Reinigungselektrolyt, Handgriff mit Beizaufsatz, 10 Beizstreifen, Massekabel mit Klemme, im Kunststoffkoffer.

Netzanschluss: 230 V  
Gewicht: 14,4 kg  
statt € 490,-

**Nettopreis € 367,50**

(inkl. MwSt. € 441,-)



### Cleantech 200

Art.Nr. 850020

Die Effizienz bei der Anwendung von Cleantech 200 ist durch die Kombination von speziellen Reinigungsflüssigkeiten und darauf abgestimmten Reinigungszubehör gegeben.

Mit einem entsprechenden Kit wird Cleantech 200 ein Werkzeug für das Markieren auf rostfreiem Stahl. Durch Auswahl des zu verwendenden Werkzeugs am Bedienfeld werden die optimalen Reinigungsparameter automatisch eingestellt.

Mit Standardreinigungskit

Netzanschluss: 230 V

Gewicht: 15,5 kg

statt € 796,-

**Nettopreis € 597,-** (inkl. MwSt. € 716,40)



Zubehörartikel:	Art.Nr.
Markierkit	804028
Brushkit	981863
Reinigungsflüssigkeit 1 lt.	804031
Brushflüssigkeit 1 lt.	804030
Markierflüssigkeit 1 lt.	804029
Markierstrips Kit	981865
Reinigungsstrips Kit1	981866
Neutralisierungsflüssigkeit	804139