

Wenn er's nur aushält der

# ZGONC



ZGONC verlängert bei allen Werkzeugen, Maschinen und Geräten die Herstellergarantie auf mindestens **5 Jahre!**

Alle Produkte im Programm der Firma Zgonc werden sorgfältig geprüft und unterliegen einer strengen Eingangskontrolle.

## Schweißen

Preise gültig bis 31.12.2020



Art.Nr. 72833  
**Schweißinverter-Set  
SIL 313**



- 230 V, Leerlaufspannung: 85 V
- Leistungsaufnahme: 3,4 kW
- stufenlose Stromregelung: 10 bis 130 Amp.
- Einschaltdauer: bei 125 Amp. 7 %,  
bei 40 Amp. 60 %,  
bei 35 Amp. 100 %
- verschweißbare Elektroden: 1,6 bis 3,2 mm
- extrem leicht und handlich

inkl. Masse-Klemmzange und Elektrodenhalter  
im Koffer



# 199,-



Art.Nr. 21716  
**Fülldraht-Schweißgerät  
FDG 100**



- 230 V, Anschlusswert: 1,4 kVA
- 4 Regelstufen: 30 - 90 Amp.
- elektronischer Drahtvorschub

inkl. 1 mm-Düse für Fülldraht, Brenner,  
Massekabel, 0,25 kg Fülldraht  
und Schutzschirm



# 279,-

**ZGONC Vorteile:**

Das österreichische Fachgeschäft

Ständige Qualitätskontrolle

100% Warenverfügbarkeit

Erstklassige Fachberatung



5 Jahre Garantie



mit Mikroprozessor, der integrierte Hot-Start sorgt für sofortige Zündung sämtlicher Elektroden (kein lästiges Ankleben), für Flachstahl, Winkelisen, Formrohre oder auch Dünnbleche ab 0,5 mm, mit Schutzgas Argon ein Hochleistungs-Schutzgas-Schweißgerät (WIG-Schweißen) für Stahl, Edelstahl und Buntmetall



Art.Nr. 70132  
**Inverter-Schweißgerät  
TC-IW 110**

**Einhell**

- 230 V, Leerlaufspannung: 85 V
- Leistungsaufnahme: 3,8 kVA bei 100 A
- stufenlose Stromregelung: 20 bis 100 Amp.
- Einschaltdauer: bei 100 Amp. 10 %, bei 52 Amp. 60 %, bei 40 Amp. 100 %
- verschweißbare Elektroden: 1,6 - 2,5 mm

inkl. Masse-Klemmzange, Elektrodenhalter und Tragegurt

**99,-**



Art.Nr. 70232  
**Inverter-Schweißgerät  
TC-IW 150**

**Einhell**

- 230 V, Leerlaufspannung: 85 V
- Leistungsaufnahme: 5,5 kVA bei 130 A
- stufenlose Stromregelung
- umhüllte Elektroden: 20 bis 130 Amp.
- WIG: 20 bis 150 Amp.
- Einschaltdauer
- Elektroden: bei 130 Amp. 15 %, bei 65 Amp. 60 %, bei 50 Amp. 100 %
- WIG: bei 150 Amp. 15 %, bei 75 Amp. 60 %, bei 60 Amp. 100 %
- verschweißbare Elektroden: 1,6 - 3,2 mm

inkl. Masse-Klemmzange, Elektrodenhalter und Tragegurt

**149,-**



Art.Nr. 70332  
**Inverter-Schweißgerät  
TC-IW 170**

**Einhell**

- 230 V, Leerlaufspannung: 80 V
- Leistungsaufnahme: 6,3 kVA bei 150 A
- stufenlose Stromregelung
- umhüllte Elektroden: 20 bis 150 Amp.
- WIG: 30 bis 170 Amp.
- Einschaltdauer:
- Elektroden: bei 150 Amp. 30 %, bei 106 Amp. 60 %, bei 82 Amp. 100 %
- WIG: bei 170 Amp. 30 %, bei 110 Amp. 60 %, bei 82 Amp. 100 %
- verschweißbare Elektroden: 1,6 - 4 mm

inkl. Masse-Klemmzange, Elektrodenhalter und Tragegurt

TEILZAHLUNG möglich

**199,-**



Art.Nr. 42416  
**Schweißinverter-Set 3500**

**HELVI**

- 230 V, Leerlaufspannung: **80 V**
- besonders geringer Anschlusswert:
- **Leistungsaufnahme: 3,5 kW**
- stufenlose Stromregelung: 22 - 140 Amp.
- Einschaltdauer: bei 140 Amp. 35 %, bei 105 Amp. 60 %, bei 75 Amp. 100 %
- verschweißbare Elektroden: 1,6 - 3,25 mm
- extrem leicht und handlich

inkl. Masse-Klemmzange, Schutzschirm und Elektrodenhalter  
**im Koffer**

TEILZAHLUNG möglich

**199,-**



Art.Nr. 38633  
**Schweißinverter-Set  
SIL 415**

**deca**

- 230 V, Leerlaufspannung: **75 V**
- **Leistungsaufnahme: 3 kW**
- stufenlose Stromregelung: 5 bis 150 Amp.
- Einschaltdauer: bei 140 Amp. 7 %, bei 45 Amp. 60 %, bei 40 Amp. 100 %
- verschweißbare Elektroden: 1,6 - 4 mm
- extrem leicht und handlich

inkl. Masse-Klemmzange und Elektrodenhalter

**im Koffer**

TEILZAHLUNG möglich

**299,-**



Art.Nr. 58633  
**Schweißinverter-Set  
SIL 417**

**deca**

- 230 V, Leerlaufspannung: **102 V**
- **Leistungsaufnahme: 4,5 kW**
- stufenlose Stromregelung: 10 - 170 Amp.
- Einschaltdauer: bei 170 Amp. 48 %, bei 150 Amp. 72 %, bei 115 Amp. 80 %, bei 40 Amp. 100 %
- verschweißbare Elektroden: 1,6 - 4,0 mm
- extrem leicht und handlich

inkl. Masse-Klemmzange und Elektrodenhalter  
**im Koffer**

TEILZAHLUNG möglich

**349,-**

Art.Nr. 86933  
**Multifunktions-Inverter-Set  
MIGA 218**

**deca**

- 230 V, Leerlaufspannung: 80 V
- Leistungsaufnahme: 3,5 kW
- stufenlose Stromregelung: 10 bis 180 Amp.

- Einschaltdauer:
- MIG und TIG: bei 140 Amp. 25 %, bei 90 Amp. 60 %, bei 70 Amp. 100 %
- MMA: bei 120 Amp. 25 %, bei 85 Amp. 60 %, bei 65 Amp. 100 %
- verschweißbare Elektroden: 1,6 - 3,2 mm

inkl. Masse-Klemmzange, Elektrodenhalter und Kabeln

TEILZAHLUNG möglich

**799,-**



**Zubehör:** zu allen 8 Schweißinvertern passend



Art.Nr. 2030  
**TIG-Brennerpaket  
zum Schutzgas-Schweißen**  
Gas 1/4" seitlich, mit 4 m Schlauch und  
2,4 mm-Spannzange (Binzel-System)

**139,-**

Art.Nr. 4030  
**keramische Ersatzdüse**

**2<sup>99</sup>**

Art.Nr. 71308  
**Wolfram-Elektroden, 10 Stk.**  
1,6 x 175 mm

**24<sup>99</sup>**

Art.Nr. 24216  
**Edelstahl-Schweißstäbe  
aus 19,9 LSI**  
1 kg, ca. 160 Stk.,  
1 m lang, **1,0 mm Ø**

**37<sup>99</sup>**

Art.Nr. 27416 (ohne Abb.)  
**detto**, jedoch  
1 kg, ca. 60 Stk.,  
1 m lang, **1,6 mm Ø**

**37<sup>99</sup>**

Art.Nr. 9526  
**Schweißer-Handschuhe**  
• aus Leder, mit extra-langer Stulpe  
• Größe: 10



**5<sup>99</sup>**  
per Paar

Art.Nr. 32316  
**Schweißer-Schürze**  
• aus Spaltleder  
• Maße (L x B): 100 x 80 cm

**19<sup>99</sup>**

## kombiniertes Fülldraht- und Schutzgas-Schweißgerät

Art.Nr. 21816

**Type Kombi-MIG 130**

- 230 V, Anschlusswert: 1,8 kVA
- 4 Regelstufen: 30 - 130 Amp.
- elektronischer Drahtvorschub

inkl. 1 mm-Düse für Fülldraht

sowie je 1 Schutzgasdüse 0,6 und 0,8 mm, Brenner, Massekabel,  
0,25 kg Fülldraht und Schutzschirm



MADE IN ITALY



TEILZAHLUNG  
möglich

**379,-**

**Zubehör:** zum Schutzgas-Schweißen mit Einwegflaschen:

Art.Nr. 32116	<b>Kleinrolle Draht</b> , für Stahl, 0,6 mm, 1 kg	<b>14,99</b>
Art.Nr. 25428	<b>Edelstahl-Drahtrolle</b> , 0,8 mm, 500 g	(Preis/kg = 59,98) <b>29,99</b>
Art.Nr. 32216	<b>Alu-Drahtrolle</b> , 0,8 mm, 500 g	(Preis/kg = 59,98) <b>29,99</b>
Art.Nr. 32016	<b>Fülldraht in Rolle</b> , 1 kg	<b>29,99</b>
Art.Nr. 29016	<b>Fülldraht, detto</b> jedoch in der <b>4,5 kg-Sparrolle</b>	(Preis/kg = 30,89) <b>119,-</b>
Art.Nr. 9316	<b>5-kg-Spule</b> , 0,8 mm	(Preis/kg = 8,-) <b>39,99</b>
Art.Nr. 9116	<b>Düse</b> , 0,8 mm hiezu	<b>1,59</b>
Art.Nr. 9416	<b>5-kg-Spule</b> , 0,6 mm	(Preis/kg = 9,-) <b>44,99</b>
Art.Nr. 9016	<b>Düse</b> , 0,6 mm hiezu	<b>1,59</b>
Art.Nr. 12316	<b>Reduzierventil</b>	<b>29,99</b>
Art.Nr. 20728	<b>Einwegflasche CO<sub>2</sub></b> , 0,6 l	(Preis/l = 30,65) <b>18,99</b>
Art.Nr. 20828	<b>Einwegflasche Argon</b> , 60 l, für Aluminium	(Preis/l = 0,33) <b>19,99</b>
Art.Nr. 20928	<b>Einwegflasche Argon + CO<sub>2</sub></b> , 60 l, für Edelstahl	(Preis/l = 0,38) <b>22,99</b>

**Zubehör:** zum Schutzgas-Schweißen mit Großflaschen:

Art.Nr. 11716	<b>Druckminderer</b> für CO <sub>2</sub> und Argon	<b>79,99</b>
Art.Nr. 11816	<b>Adapter</b> für Großflaschenanschluss mit 80 cm Schlauch	<b>11,99</b>

Art.Nr. 73133

**Multi-Schweiß-Inverter JOB 220 LAB**



- 230 V, Leerlaufspannung: 88 V
- Leistungsaufnahme: 6 kW
- stufenlose Stromregelung: 10 bis 200 Amp.
- Einschaltdauer MIG: bei 200 Amp. 25 %, bei 140 Amp. 60 %, bei 110 Amp. 100 %
- Einschaltdauer MMA: bei 160 Amp. 30 %, bei 130 Amp. 60 %, bei 110 Amp. 100 %
- Einschaltdauer TIG: bei 200 Amp. 30 %, bei 140 Amp. 60 %, bei 120 Amp. 100 %
- verschweißbare Elektroden: 1,6 bis 4 mm

inkl. Masse-Klemmzange und Brennerpaket

**im Koffer**



TEILZAHLUNG  
möglich

**999,-**





Art.Nr. 68332  
**Schutzgasschweißgerät  
 TC-GW 190 D**

- 230/400 V, Leerlaufspannung: 36 V
- 6 Regelstufen: 25 bis 160 Amp.
- 12-stufige Schweißstromverstellung
- stufenloser Drahtvorschub
- Ventilator Kühlung
- Thermoschutzschalter

inkl. je 1 Schutzgasdüse 0,6 / 0,8 und 1 mm (für 5 kg Spulen geeignet), Druckminderer mit 2 Manometern, Schutzgasschlauch, Massekabel inkl. Masseklemme, Adapterkabel 230/400 V, Schutzschirm und 1,4 m Schlauchpaket inkl. Schweißbrenner  
 (lieferbar ab Ende Februar 2019)

**399,-**

TEILZAHLUNG möglich



**PROFILINE**  
 by KACOS

## Profi-Schutzgas-Schweißgeräte

MADE IN ITALY

Art.Nr. 22216  
**Type Turbo-MIG 165**

- 230 V, Anschlusswert: 2,8 kVA
- 6 Regelstufen: 30 - 160 Amp.
- elektronischer Drahtvorschub
- Ventilator Kühlung

Schweißzeitbegrenzer für intervallmäßigen Takt zum Punktschweißen  
 komplett mit Düsen für 0,6 und 0,8 mm Draht (für 15 kg-Spulen geeignet), Druckminderer ohne Manometer, Massekabel, Schütz, Magnetventil und Schlauchpaket, ohne Drahtspule



**749,-**

TEILZAHLUNG möglich

MADE IN ITALY

Art.Nr. 22316  
**Type Turbo-MIG 180**

- 3 x 400 V, Anschlusswert: 3 kVA
- 7 Regelstufen: 30 - 180 Amp.
- elektronischer Drahtvorschub
- Ventilator Kühlung
- Schweißzeitbegrenzer für intervallmäßigen Takt zum Punktschweißen

komplett mit Düsen für 0,6 und 0,8 mm Draht (für 15 kg-Spulen geeignet), Druckminderer ohne Manometer, Massekabel, Schütz, Magnetventil und Schlauchpaket, ohne Drahtspule



**949,-**

TEILZAHLUNG möglich

Art.Nr. 22416  
**Type Turbo-MIG 230**

- 3 x 400 V, Anschlusswert: 4,5 kVA
- 7 Regelstufen: 35 - 235 Amp.
- Einschaltdauer: bei 230 Amp. 35 %, bei 175 Amp. 60 %, bei 135 Amp. 100 %
- elektronischer Drahtvorschub
- Ventilator Kühlung
- Schweißzeitbegrenzer für intervallmäßigen Takt zum Punktschweißen

inkl. Düsen für 0,8 und 1 mm Draht, Brenner mit Zentralanschluss, Massekabel mit Bajonettverschluss sowie extra-schwere Drahtvorschubeinheit aus Alu-Guss mit Doppelverzahnung



**1.099,-**

TEILZAHLUNG möglich

## verkupfter Schweißdraht

in 15 kg-Normspulen

Art.Nr. 7616 **0,8 mm ø**

(Preis/kg = 3,87)

**57<sup>99</sup>**

Art.Nr. 8816 **1,0 mm ø**

(Preis/kg = 3,67)

**54<sup>99</sup>**



**Peter Zajic,**  
Fachberater  
Filiale Wien 3

### Beim Schutzgas-Schweißen ist besonders wichtig:

- das Werkstück muss blank und sauber sein - kein Rost, keine Farbe, kein Zinn, o.ä., da sonst kein Zündfunke entsteht
- die Masseklemme sollte am Werkstück auf einer blanken Fläche angebracht werden - bester Kontakt erforderlich
- der ideale Gasdruck liegt zwischen 0,5 und 0,7 bar oder im Freien besser Fülldraht verwenden - Gas befindet sich dabei innerhalb des Drahtes und wird beim Schweißvorgang freigesetzt - der Wind kann das Gas nicht verwehen
- das Schweißgerät muss hinter der arbeitenden Person stehen, Schlauchpaket soll gerade ausgelegt sein und darf auf keinen Fall einen Knick aufweisen
- beim Schweißen stets Trennspray verwenden, damit sogenannte „Schweißflöhe“ (Schweißspritzer) nicht an der Gasdüse festhaften
- Gasdüse immer im Uhrzeigersinn herunterziehen und hinaufdrehen, sonst wird die darunterliegende Feder aufgebogen, oder diese kann sogar brechen
- bitte unbedingt vermeiden, mit der Schweißdüse das Werkstück zu berühren, da sonst die Gasdüse abgebrannt wird

## Stahlflaschen

Art.Nr. 31816  
**CO<sub>2</sub>-Schutzgas-Stahlflasche 2,67 l**

**Inhalt:**  
ca. 1 m<sup>3</sup> Kohlensäure  
(kein Versand möglich)



(Preis! = 48,31)

**129,-**

## Füllservice



leere, bei uns gekaufte 2,67 l-Flaschen können Sie in allen Filialen gegen befüllte Flaschen tauschen (Füllpreis derzeit € 21,99).

Die gesetzlich vorgeschriebene Prüfpflicht alle 5 Jahre wird durch uns durchgeführt und ist im Preis inbegriffen.

Kein Versand möglich!

## Mietservice



während der 10-jährigen Mietdauer tauschen Sie jeweils die leere 20 l-Mietflasche der Firma ZGONC gegen eine mit Mischargon bzw. Argon befüllte. Zu bezahlen ist lediglich die Füllung (derzeit Mischargon 16616: € 42,99 bzw. Argon 25016: € 44,99)  
Kein Versand möglich!



Art.Nr. 16516

### Mischargon-Flasche 20 l

**Mischargon ist ideal zum Schutzgas-Schweißen**  
besonders im Dünnblechbereich, spritzarm, besonders glatte Schweißnähte, hohe Schweißgeschwindigkeit  
(kein Versand möglich)

Mietpreis für 10 Jahre:

**257,-**

+ Mischargon-Füllung

**42<sup>99</sup>**

**zusammen**



**299<sup>99</sup>**

Art.Nr. 24916

### Argon-Flasche 20 l

**Argon ist erforderlich beim Schutzgas-Schweißen mit Schweißinvertern**  
(kein Versand möglich)



Mietpreis für 10 Jahre:

**255,-**

+ Argon-Füllung

**44<sup>99</sup>**

**zusammen**



**299<sup>99</sup>**

**Mietpreis pro Tag nur 7 Cent**

(10 Jahre lang, keine weiteren Kosten, wie TÜV-Prüfgebühren, Innenreinigung, usw.)

**Füll- und Mietservice in jeder Filiale!**



hochklappbare Schweißmasken mit elektronisch abdunkelndem Sichtglas - bevor die Augen geblendet werden können, mittels Radmutter individuell verstellbare Kopfhalterung, besonders leicht

Art.Nr. 87033

## E-Solar-Kopf-Schweißschirm WM 23



aus hochwertigem, brandwiderstandsfähigem PP-Kunststoff

- Sichtglasgröße: 118 x 95 mm (Sichtfeld: 100 x 60 mm)
- Sichtwinkel: 60° • Dunkel-Schutzstufe: DIN 11
- Hellstufe: DIN 4, Schweißfilter mit Klasse 1/1/1/3
- IR-/UV-Rate: bis DIN 16
- Sichtglas-Abdunkelung durch 2 Sensoren in 0,1 Millisekunden auf die eingestellte Schutzstufe, Aufhellungszeit (nach Erlöschen des Lichtbogens): von 0,25 bis 0,45 sek.
- Schleif- und Linsentestfunktion
- individuell verstellbare Kopfhalterung
- besonders leicht

komplett mit Solarpaneel, Ersatzglas und fix verbauter Lithium-Metall-Knopfzelle CR2450



**39<sup>99</sup>**

Art.Nr. 74287

## E-Solar-Kopf-Schweißschirm



- Sichtglasgröße: 92 x 42 mm
- Sichtwinkel: 60°
- Dunkel-Schutzstufe: DIN 9 - 13
- Hellstufe: DIN 4
- IR-/UV-Rate: bis DIN 14

aus hochwertigem,

**schwer brennbaren PA 66-Kunststoff,**

Sichtglas-Abdunkelung in weniger als 5 Millisekunden auf die eingestellte Schutzstufe, Aufhellungszeit (nach Erlöschen des Lichtbogens) ca. 0,5 sek.

inkl. Solarpaneel (mit 2 fix verbauten CR 2032-Knopfzellen)



**69<sup>99</sup>**

Art.Nr. 73233

## E-Solar-Kopf-Schweißschirm WM35



- Sichtglasgröße: 100 x 60 mm
- Sichtwinkel: 60°
- Dunkel-Schutzstufe: DIN 5 - 9 und DIN 9 - 13
- Hellstufe: DIN 4
- IR-/UV-Rate: bis DIN 16

aus hochwertigem, schwer brennbaren PP-Kunststoff, Sichtglas-Abdunkelung in 0,1 bis 0,2 Millisekunden auf die eingestellte Schutzstufe, Aufhellungszeit (nach Erlöschen des Lichtbogens) einstellbar von 0,1 bis 1 sek, komplett mit Solarpaneel, Batterie-Ladezustandsanzeige, Schleif- und Linsentestfunktion



**99<sup>99</sup>**

**ZGONC**

**Design-Line:**

- Sichtglasgröße: 90 x 40 mm
- Sichtwinkel: 60°
- Dunkel-Schutzstufe: DIN 9 - 13
- Hellstufe: DIN 4
- IR-/UV-Rate: bis DIN 16
- Empfindlichkeit stufenlos einstellbar
- Helm: Schutzklasse B

aus hochwertigem, schwer brennbaren PP-Kunststoff,

Sichtglas-Abdunkelung durch 2 Sensoren in 0,1 bis 0,2 Millisekunden auf die eingestellte Schutzstufe, Aufhellungszeit (nach Erlöschen des Lichtbogens) von 0,1 bis 1 sek. einstellbar,

inkl. Batterie-Ladezustandsanzeige, automatische Abschaltung nach 15 min. ohne Benützung

komplett mit Solarpaneel und 2 austauschbaren 3 V-Lithium-Puffer-Batterien (CR2032)



Art.Nr. 36486

## Type RAZOR



**79<sup>99</sup>**

Art.Nr. 36586

## Type FIRE



**79<sup>99</sup>**

Art.Nr. 71786

## Type AUSTRIA



**99<sup>99</sup>**

**Zubehör:**



Art.Nr. 87133

## Schutzgläser 2 Stk. (ohne Abb.)

zu Art.Nr. 87033 passend

**6,99**

Art.Nr. 84533

## 2 Schutzgläser 138X122mm (ohne Abb.)

zu Art.Nr. 73233 passend

**6,99**

Art.Nr. 36186

## Innenhelm mit Schrauben

zu Art.Nr. 74287 passend

**7,99**

Art.Nr. 16886

## Innenhelm mit Schrauben (ohne Abb.)

zu Art.Nr. 36486, 36586 und 71786 passend

**7,99**

Art.Nr. 35986

## Innen-Schutzgläser, 10 Stk. (ohne Abb.)

zu Art.Nr. 74287 passend

**14,99**

Art.Nr. 16686

## Innen-Schutzgläser, 10 Stk. (ohne Abb.)

zu Art.Nr. 36486, 36586 und 71786 passend

**14,99**

Art.Nr. 35886

## Außen-Schutzgläser, 10 Stk. (ohne Abb.)

zu Art.Nr. 74287 passend

**19,99**

Art.Nr. 16586

## Außen-Schutzgläser, 10 Stk. (ohne Abb.)

zu Art.Nr. 36486, 36586 und 71786 passend

**19,99**

Art.Nr. 9628  
**Hand-Schweißschirm**  
inkl. Schutz- und  
Vorsatzglas 110 x 90 mm

PROFILINE

849

Art.Nr. 351  
**Kopf-Schweißschirm**  
für Gläser 110 x 90 mm

(Preis ohne Gläser)

1749

Art.Nr. 6251  
**Handschweißschirm  
Euro Flip 2000**

mit Freisichtfenster (durch Herabziehen des  
Innenfensters freie Sicht auf die Schweißstelle),  
für Gläser 110 x 90 mm, zugelassen nach  
Schweißer-Schutzschild-Norm EN175, CE

(Preis ohne Gläser)

1999

#### Zubehör:

**Gläser 110 x 90 mm** zu oben angeführten Schirmen

Art.Nr. 6516 **Schutzglas**, Lichtstärke 9 **1,99**  
Art.Nr. 6416 **Schutzglas**, Lichtstärke 10 **1,99**  
Art.Nr. 8416 **Schutzglas**, verspiegelt **4,49**  
Art.Nr. 6316 **Vorsatzglas**, klar **0,69**

Beim Kauf in der Verpackungseinheit (10 Stück je Sorte) **-10% Rabatt**

Art.Nr. 850  
**Autogen-Schweißbrille**  
CE-geprüft, komplett mit Schutzgläsern, Klasse 3

469

Art.Nr. 5028  
**kombinierte Schweiß- und  
Schleifbrille**  
aufklappbar

899

#### Zubehör:

**Schutzgläser**, zu beiden Brillen passend:

Art.Nr. 5416 **Schutzglas**, 50 mm Ø, grün **0,99**  
Art.Nr. 28716 **Vorsatzglas**, 50 mm Ø, klar **0,99**  
• EU-Norm-gerecht

## Gripzangen

Art.Nr. 5008  
**Schweiß-Gripzange**  
• 225 mm lang  
• vernickelt

799

Art.Nr. 5308  
**Schweiß-Gripzange**  
• 200 mm lang  
• vernickelt

1199

Art.Nr. 13676  
**schwere Gripzange**  
• 220 mm lang  
• aus Chrom-Vanadium

1199

Art.Nr. 71887  
**Mini-Gripzangen-Set, 3-teilig**

• 1 Gripzange mit gebogenem Maul, 101 mm lang  
• 1 Gripzange mit geradem Maul, 127 mm lang  
• 1 C-Gripzange, 127 mm lang  
• aus hochwertigem, vernickelten Stahl

1299

Art.Nr. 53386  
**Schweiß-Gripzange**

• 225 mm lang  
• Backen aus Chrom-Vanadium,  
Rest aus brüniertem Werkzeugstahl  
mit TPE-Beschichtung

1699

Art.Nr. 53486  
**Schweiß-Gripzange**

**detto**, jedoch  
• flache Backen

1699

Art.Nr. 19065  
**Punkt-Schweiß-Gripzange**

• 280 mm lang  
• geschmiedet

1699

Art.Nr. 19165  
**Punkt-Schweiß-Gripzange**

• 475 mm lang  
• geschmiedet

1999

Art.Nr. 13816  
**kombinierte Loch- und Absetzzange**

ein unentbehrlicher Helfer bei Schweißarbeiten im  
Karosseriebereich für Karosseriebleche bis 1 mm,  
Werkzeugbügel je nach Bedarf drehbar -  
zum Lochen oder Falzen

10990

#### Zubehör:

Art.Nr. 28722  
**umweltfreundlicher Trennspray**

luftbefüllt, verhindert Anhaften von Schweißperlen,  
**400 ml** (Preis/l = 9,97)

399

Art.Nr. 4813  
**Schlackenhammer**

Gesamtgewicht: 350 g,  
Kopfgewicht: 170 g

449

**Lade- und Schweißklemmen**

bis 120 Amp.

Art.Nr. 1951 **rot**  
Art.Nr. 2051 **schwarz**

jeweils **139**

Art.Nr. 1551  
**Schweißklemme, bis 200 Amp.**

mit Kupferband und Vollmessingbacken

499

Art.Nr. 1051  
**Schweißklemme, extra schwer,  
bis 500 Amp.**

mit Kupferband und Vollmessingbacken

1099

Art.Nr. 171  
**Schweißkabel** (ohne Abb.)

• 25 mm<sup>2</sup>

per Meter **639**

**Elektrodenhalter**

Art.Nr. 280  
**bis 200 Amp.** (ohne Abb.)

849

Art.Nr. 1880  
**bis 300 Amp.**

1199

Art.Nr. 380  
**bis 600 Amp.** (ohne Abb.)

1599

**Multi-Magnete**  
**ideale Schweiß- und Montagehilfen**

Art.Nr. 20187 **bis 11 kg Hubkraft**

399

Art.Nr. 20287  
**bis 23 kg Hubkraft**

799

Art.Nr. 52186  
**Multi-Magnet extra stark**  
für Winkel von 30 / 45 / 60 / 75 / 90 und 135°  
**bis 34 kg Hubkraft**

1299

Art.Nr. 47429  
**Adapterkabel** (ohne Abb.)  
um 400 V-Geräte mit 230 V verwenden zu können

1599

Art.Nr. 651  
**Schweißplatz-Ausrüstung** (ohne Abb.)

• 16 mm<sup>2</sup>  
• 5 m Schweißkabel  
• ausgerüstet mit Schweißstromsteckern  
• für Geräte bis 160 Ampere

3999

Art.Nr. 751  
**Schweißplatz-Ausrüstung**

• 25 mm<sup>2</sup>  
• 5 m Schweißkabel  
• ausgerüstet mit Schweißstromsteckern  
• für Geräte bis 250 Ampere

4299

Art.Nr. 7116  
**Schweißplatz-Ausrüstung** (ohne Abb.)

• 25 mm<sup>2</sup>  
• 7 m Schweißkabel  
• ausgerüstet mit Schweißstromsteckern  
• für Geräte bis 230 Ampere

5999



## Elektro-Schweißtrafos

Art.Nr. 69932

### Type TC-EW 150

- 230 V, Leerlaufspannung: 48 V
- stufenlose Stromregelung: 40 bis 80 Amp.
- verschweißbare Elektroden: 1,6 - 2,5 mm
- Thermoschutz mit Kontroll-Lampe

inkl. Masseklemme und Elektrodenhalter für 230 V



**64<sup>99</sup>**

Art.Nr. 74132

### Type TC-EW 160 D

- 230/400 V, Leerlaufspannung: 48 V
- Leistungsaufnahme: 4 kVA bei 80 A
- stufenlose Stromregelung: 55 bis 160 Amp.
- Einschaltdauer bei 55 Amp. 100 %
- verschweißbare Elektroden: 1,6 - 4 mm
- Thermoschutz mit Kontroll-Lampe
- Ventilator Kühlung • fahrbar

inkl. Elektrodenhalter, Masse-Klemmzange, Kabel und Stecker für 230 und 400 V



**129,-**

**Einhell**

## Elektroden

diverse Schweißelektroden für Aluminium, Guss, Niostal oder Stahl in verschiedenen Längen und Durchmessern lagernd:

### ZGONC - Elektroden

z.B.: Art.Nr. 18920

#### Elektroden für Stahl

2 x 300 mm, 5 Stk.  
in der wiederverwendbaren Plastik-Box

**ab 7<sup>99</sup>**



**OERLIKON**

### Großpackungen

z.B.: Art.Nr. 13920

#### Elektroden für un- und niedriglegierten Stahl

2 x 300 mm, 205 Stk./Packung

**ab 34<sup>99</sup>**



## Schweißtrafo mit Turbo-Kühlung

hohe Einschaltdauer, voll kupfergewickelt, eingebauter Thermoschutz mit Kontroll-Lampe, inkl. 400 V-Industriesteckern

(mit Adapterkabel Art.Nr. 47429, siehe Seite 7, auch mit 230 V verwendbar)

**deca**

Art.Nr. 1430

### Type T-ARC 525

- Anschlusswert: 3 - 9 kVA
- Leerlaufspannung: 43 - 48 V
- stufenlose Stromregelung: 40 - 230 Amp.
- verschweißbare Elektroden: 1,6 - 5 mm
- Einschaltdauer bei 240 Amp.: 10 %, bei 95 Amp.: 60 %, bei 75 Amp.: 100 %
- professionelle DINSE-Anschlüsse

**Profi-Gerät**



TEILZAHLUNG möglich

**299,-**

## Kombi-Schweißgleichrichter

**deca**

### Schweißtrafo und Gleichrichter in einem:

mit Silicium-Gleichrichtern, Turbo-Ventilator Kühlung (für hohe Einschaltdauer), eingebauter Thermoschutz mit Kontroll-Lampe, mit 400 V-Industriesteckern (mit Adapterkabel Art.Nr. 47429, siehe Seite 7, auch mit 230 V verwendbar)

verschweißt jede Art von Elektroden, wie z.B.: basische, Edelstahl-, Bronze- und Rutil-Elektroden

Art.Nr. 1730

### Type P-ARC 525 AC/DC

- Anschlusswert: 5,2 kVA (60 %)
- Leerlaufspannungen: Wechselstrom 54 V, Gleichstrom 47 V
- Schweißstrom: bei Wechselstrombetrieb 55 bis 250 Amp., bei Gleichstrombetrieb 30 bis 160 Amp.
- Einschaltdauer bei Wechselstrombetrieb: bei 230 Amp. 10 %, bei 75 Amp. 100 %, bei Gleichstrombetrieb: bei 160 Amp. 20 %, bei 75 Amp. 100 %
- professionelle DINSE-Anschlüsse

**Profi-Gerät**



TEILZAHLUNG möglich

**399,-**

5 Jahre Garantie und erstklassige Fachberatung.

Öffnungszeiten:  
Maschinenverleih:

Mo. - Fr. 8 - 18 Uhr, Sa. 8 - 13 Uhr  
Mo. - Fr. 8 - 18 Uhr, Sa. 8 - 12 Uhr



### FILIALEN:

- 1030 WIEN (mit Maschinenverleih), Modecenterstraße 3
- 1140 WIEN, Hadikgasse 186 mit E-Ladestation
- 1190 WIEN, Muthgasse 20
- 1220 WIEN, Hermann-Gebauer-Straße 28
- 2201 HAGENBRUNN, Brünner Bundesstraße 147 - 149



### Gut sortiertes Programm mit gewohntem ZGONC-Service • Gleiche Preise wie in allen ZGONC-Filialen

- 2130 MISTELBACH, Josef Dunkel-Straße 39 - 41
- 3300 AMSTETTEN, Carl-Benz-Straße 10
- 3580 HORN, Prager Straße 71
- 3910 ZWETTL, Andre Feyskorn-Straße 18
- 4052 ANSFELDEN, Traunfelderstraße 107 c
- 4840 VÖCKLABRUCK, Kopernikus-Straße 4 (Leiner-Kreuzung)
- 5020 SALZBURG, Innsbrucker Bundesstraße 126

- 2345 BRUNN am Gebirge, Industriestraße B 15
- 2700 Wr. NEUSTADT, Pottendorfer Straße 41
- 3100 St. PÖLTEN - Wagram, Purkersdorfer Straße 57
- 3442 ASPARN bei TULLN, Europastraße 2
- 3500 KREMS an der Donau, Gewerbeparkstraße 24
- 4020 LINZ - Neue Welt, Krempelstraße 9

- 5280 BRAUNAU am Inn, Erlachweg 3
- 7000 EISENSTADT, Mattersburger Straße 38
- 7100 NEUSIEDL am See, Kurzes Hirschfeld 26 - 28
- 7400 OBERWART, Steinamangerer Straße 189 - 191
- 8330 MÜHLDOF bei FELDBACH, Industriepark 9
- 8431 GRALLA bei LEIBNITZ, Gewerbepark Nord 17
- 8530 DEUTSCHLANDSBERG, Frauentalerstraße 98

- 4400 STEYR, Ennsner Straße 31 B
- 4600 WELS, Oberfeldstraße 106
- 8054 SEIERSBERG bei GRAZ, Werschweg 3
- 8700 LEOBEN, Kärntner Straße 10
- 9020 KLAGENFURT, Südring 355
- 9500 VILLACH, Bruno-Kreisky-Straße 45

- 8582 ROSENTHAL bei VOITSBERG, Hauptstraße 23
- 8940 LIEZEN, Gesäuse Straße 26
- 9400 WOLFSBERG, Sonnhäuserweg 2
- 9800 SPITTAL an der Drauf, Villacher Straße 136

### VERSAND und ONLINE-SHOP

Tel.: (01) 740 60 / 1000

Fax: (01) 740 60 / 1159

E-mail: versand@zgonc.at

### Gratis-Lieferung

ab € 30,- Bestellwert



Impressum: Verleger / Herausgeber und Redaktion:  
ZGONC Handel GmbH, Verlagsort: 1030 Wien, Modecenterstraße 3

Abweichungen bei Fotos sind möglich. Sämtliche Angaben in diesem Prospekt vorbehaltlich etwaiger Druckfehler.

Zugestellt durch Post.at Alle Preisangaben inkl. Mehrwertsteuer. Frei Haus-Zustellung innerhalb Österreichs bis Gehsteigkante.

f /zgonc.at @ /zgonc.at