



**ISO  
OERLIKON**



**Aktion**

**20.09.2022 bis 31.01.2023**

**Kreativ Metalle  
Schneiden und Schweißen**



Print. gf 0309.22

www.iso-oerlikon.ch

Wir beraten Sie gerne!



# Lincoln Viking PAPER 3350 Atemschutz-Gebläse

**Komfort, Leistung und Effizienz. 4C Optische Klassifizierung: 1/1/1/1. Klarheit und Sicherheit beim Schweißen.**

- Beste Sichtklasse
- Hohe Standzeit, Akku 8h, akustischer und Vibrationsalarm bei niedrigem Ladestand
- Höchster Tragekomfort
- 4 Lichtbogensensoren
- Schutzstufe stufenlos 3.5 / 5-13

Vereinigt modernes Design und hohen Tragekomfort mit zuverlässiger Sicht und Standfestigkeit.

Schlag- und hitzeresistent.

**Viking „PAPER 3350“**

**1'498.--**

**Statt 1'998.00**



### Luftführung

Zwei Ablenkvarianten zur Einstellung des Luftstroms; maximaler Komfort und Schutz der Augen vor Austrocknung



### Technische Daten / K3930-2

Kassettengröße	95 x 85 mm
Sensoren	4 Lichtbogensensoren
Batterie	Lithium-Batterie
Gewicht	595 g / Helm
Gebläse (Einschl. Akku, Gürtel und Filter) ;	1.0 kg
Schleifmodus	ja
Sensibilität	ja
Delay	ja
Ladezeit Akku	3 Stunden
Betriebsdauer Akku	8 Stunden
Betriebstemperatur	-5° bis 55°C

### Lieferumfang

- Helm Viking 3350 Schwarz
- Kopfschutz / Luftschlauch
- 2 Partikelfilter / gepolsterter Gürtel
- Schultergurte
- Akku-Ladegerät (230V)
- Aufbewahrungstasche
- Lithium-Ionen Akku /Vorfilter
- Funkensperre
- Schlauchüberzug
- Ersatz-Vorsatztaschen
- Ersatz-Innere Schutzscheibe

## Oerlikon Zephyr Flip-Air LS Atemschutz-Gebläse System mit Flip-Up



Schweißen & Schleifen

**„Oerlikon Zephyr Flip-Air LS“**

**998.00 / Set**

**Statt 1'298.00 / Set**



**TOP ANGEBOT**

**Natürliche Sicht für mehr Komfort beim Schweißen.  
Farbecteses Sehen verbessert Ihre Gesundheit.**

Bietet höchsten Atemschutz während extremen Schweißanwendungen z.B. Aluminium, Inox, Inconel, Plasma-Schneiden.

**Gebläse-Design bietet den ganzen Tag Komfort und verringert die Ermüdung**

**Komfortable Schultergurte verteilen das Gewicht, um eine sichere und bequeme Passform zu bieten.**

Zwei Geschwindigkeitsstufen erlauben dem Anwender das Volumen der Luft optimal einzustellen.

### Technische Daten / Art. Nr. W000403675

Helmschutzklasse	DIN 3 / 8-13
WIG-Schweißen	ab 2A (AC/DC)
Sichtgröße	97 x 60 mm
Optische Klasse	1.1.1.2
Sensoren	4 Lichtsensoren
Filter	HEPA Filter
Abscheidegrad	99.7% bei 0.2 Mikr.
Schleifmodus	Flip Up - Klarsicht
Akkulaufzeit	8 Std.



Ausgeklügeltes  
Kopfband-System



# Oerlikon Schweissgleichrichter CITOARC 1650

## Einsatz für Handwerk und Industrie!

Die Reihe zeichnet sich durch grosse Zuverlässigkeit und hohe Einschaltdauer für anspruchsvolle Schweissaufgaben aus.

- Geringe Stromaufnahme, maximale Schweissleistung. 230 V Anschluss.
- Netzkabel bis 70 m Länge einsetzbar
- Generator geeignet durch HPF-Controller (Leistungsfaktorkorrektur)
- Arc-Force, Hot-Start- und Antistick-Funktionen integriert

Unentbehrlich für professionelle Reparaturen und Instandstellung in der Werkstatt und auf der Montage.



**Oerlikon „Citoarc 1650 Set“**  
**CHF 999.--**  
 Statt 1'298.00

### Technische Daten

Ampere	5 - 160 A
Einschaltdauer	60 % bei 140 A
Elektroden Ø	1.6 - 4.0 mm
Gewicht	6.6 kg
Dimensionen	395 x 170 x 320 mm
Schutzklasse	IP 23
Netzspannung	230 V / 15 A
SET	Inkl. Zubehör

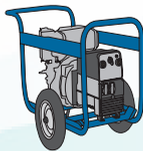
### Lieferumfang

- Citoarc 1650 / 230 V Stecker
- Jackson - Solar Schweisshelm
- 2 Pack Oerlikon Spezial
- Betriebsanleitung
- 24 Monate Garantie
- Schweisskabel

**PFC**  
POWER FACTOR CONTROL



**2**  
YEARS



**OERLIKON**

### Top Angebot

Stromquelle Citoarc 1650 inkl. Schweisskabel,  
1 St. Jackson Solar Helm & 2 Pack Oerlikon Spezial



### Lincoln, Metall- Handwerker & WIG-Handschuhe, kurz W2977-S\*-CE

Elastisches Handgelenk für perfekte Passform mit Klettverschluss. Gepolsterte Handfläche aus genarbtem Rindsleder, Handrücken aus langlebigem Ziegenleder für optimale Beweglichkeit. Sehr hoher Tragkomfort.

\*Grösse S - M - L - XL



**Kurzhandschuhe**  
**27.90**  
 Statt 32.70

### Schweisserhaube, FH W2995-ALL-CE

Lincoln - Schweisserhaube, bedeckt Kopf und Nacken. Einheitsgrösse. Kevlarn, schwarz (Aramidgewebe). Maschinenwäsche bis 40°C.



**WELDLINE Schweisserhaube**  
**23.--**  
 Statt 32.50



# Lincoln® LINC-CUT S 1020 W + TOMAHAWK 1538

## Komplettes Schneidsystem mit hoher Qualität

**Bringen Sie Ihre Reaktionsfähigkeit und Kreativität auf ein neues Level. Plug & Play System für das Plasmaschneiden.**

- Luft-Plasmaschneiden 6- 7.5 bar (260 l)
- Für Baustahl und Edelstahl
- Bleche von 1000 x 2000 mm bis 20 mm
- Kompakte Maschine, geringer Platzbedarf
- Schnelle Installation mit minimalem Lernaufwand für den Bediener
- Betriebsbereit innert 2 Stunden nach Lieferung und Installation

Die komplette Schweissanlage für unterwegs oder in der Werkstatt. Grosses TFT-Farbdisplay



**Linc-Cut S 1530 W**  
**35'498.-- / Set**  
 Geliefert, installiert und inkl. 1/2 Tag Schulung  
**Statt 36.800.00**

Technische Daten / Art. Nr. LC1020WTH1538		Lieferumfang
Ampere	20 - 100 A	• Schneidisch S 1530 W
Erforderlicher Luftdruck	6.21-8.27 Bar	• Komplett schneidbereit
Luftdurchsatz (l/min)	260	• Inkl. Wasserfluid
Masse	2400x4200x1600 mm	• Zubehörbox Brenner
Gewicht	900 kg	• TOMAHAWK 1538
Versorgungsspannung	400 V(3Ph) 32A	• Inkl. Handschneidbrenner
Schnittformat (Platte)	1500x3000 mm	• Installation & Instruktion 1 Tag
Schneiddicke	0.5-20 mm / Fe & Inox	• Betriebsanleitung



### Effizienz, Produktivität, Präzision

- Lochstechen bis 20 mm
- Baustahl Schneidgeschwindigkeit  
6 mm: 4200 mm/min  
12 mm: 1760 mm/min  
20 mm: 640 mm/min
- Ausgezeichnete Schnittleistung
- Benötigt nur Druckluft
- Grosser und intuitiver Touchscreen
- Nahezu gratfreie Schnitte
- Einschulung inbegriffen (1/2Tg)



### Schneiden von Inox

**Entwurf, Digitalisierung, Schachteln... Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf. Linc-Cut S wird mit einem Softwarepaket geliefert welches auf Ihrem PC installiert wird.**

- Vektorisierung Ihrer Zeichnungen
- Importieren Dateien .dxf, dwg
- Stücke nach Plänen zeichnen
- Maschinenprogramme verschachteln und generieren
- Verschachtelung erfolgt manuell oder automatisch.

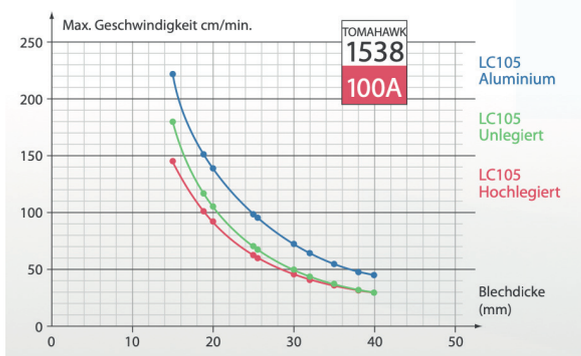


## Lincoln TOMAHAWK 1538 = 100 A

### Exzellente Plasma-Anlage > 40 mm



**Plasma-Schneidanlage mit sehr guten Schneideigenschaften. Für sehr stark beanspruchende Arbeiten gebaut. Innovatives und patentiertes Zündsystem.**



- Robustes Metallgehäuse
- Exzellente Schneidqualität
- 20 mm Bleche schneiden mit 110 cm/min
- Hohe Einschaltdauer
- Garantiedauer 36 Monate

**Tomahawk**  
**4'878.--**  
 Statt 6'300.00 Komplett

Technische Daten / Art. Nr. K12039-1	
Leistungsbereich	20 - 100 A
Einschaltdauer	40% / 100 A
Steuerung	Stufenlos
Verfahren	Plasma-Schneiden mit Pressluft
Gewicht	36 kg
Garantie	3 Jahre
Primärspannung	400 V / 32 A



# LINCOLN® Hyperfill, 2 Drähte und 1 Lichtbogen

## Bewährtes Schweißverfahren *by Lincoln Electric*

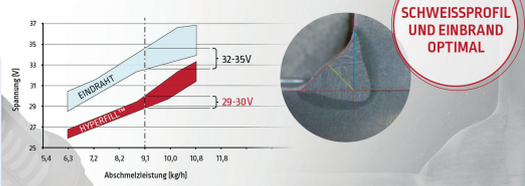
Schweißen Sie gleichzeitig 2 Drähte mit nur einer Stromquelle, einer Drahtfördereinheit, einem Brenner und mit nur einer Kontaktdüse.

- Produktionssteigerung um bis zu 50%
- Tieferer und zugleich breiterer Einbrand
- Sehr gute Handhabung
- Sehr hohe Abschmelzleistung über 8,2 kg/h ohne Roboter
- Weicher, stabiler und einfach zu bedienender Lichtbogen

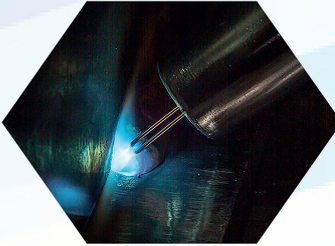
Entwickelt um hohe Abschmelzleistungen zu erbringen unter Berücksichtigung einer einfachen Handhabung. Geeignet unter anderem für Stahl- und Metallbauer.

### EINBRANDKERBEN REDUZIEREN

HÖHERE ABSCHMELZLEISTUNG BEI GLEICHER SPANNUNG



**LINCOLN  
ELECTRIC**  
THE WELDING EXPERTS®



**Hyperfill Dualfil - Komplett**

**24.500.-- / Set**

Statt 27.998.00 / Set

Verlangen Sie eine Vorführung!

## Lincoln Powertec i320 MIG/MAG & MMA

### Advanced Welding - exzellenter Lichtbogen



Live view 7" Farbdisplay. Klassenbesten in der Benutzerinteraktion. Synergische Kennlinie und Display der Schweißnaht durch arcFX - WFS (Drahtvorschub-Geschwindigkeit) und Spannung auf der Schweißnaht.

- Wiederholbare Lichtbogenzündung mit hervorragenden Lichtbogeneigenschaften!
- Ausgezeichnete Lichtbogenstabilität, sorgt für einen reibungslosen Tropfentransfer und reduziert Spritzer
- True HD entwickelt und getestet unter den härtesten Bedingungen
- Eingeschweisste Platinen
- Einfach zu bedienen, intuitives Benutzer-Panel

#### Technische Daten

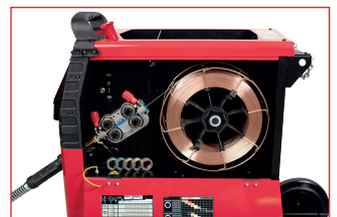
Leistungsbereich	10 - 320 A
Einschaltdauer	100% / 195 A
	40% / 320 A
Steuerung	Synergic
Verfahren	MIG/MAG & MMA und WIG-Lift
Gewicht	66 kg
Garantie	3 Jahre
Effizienz	86%



**Powertec i320 Komplett**

**4'698.--**

Statt 5'498.00 / Set





## Lincoln/Oerlikon Linc-Cobot Das kollaborative Roboterschweißsystem mit einfacher Programmierung

Das Roboter-Schweißsystem Linc-Cobot bietet eine vereinfachte Programmierung mit einem Tablet und die Möglichkeit, über das Bewegen des Brenners direkt manuell zu teachen. Das System ist für den industriellen Einsatz konzipiert und verfügt über alle modernen Schweißverfahren von Lincoln Electric, um eine maximale Produktivität zu gewährleisten.

- Gesteigerte Produktivität, erhöhte Wiederholgenauigkeit und Qualität des Schweißprozesses.
- Vereinfachtes Programmieren auf Icon-Basis, sehr intuitiv und benutzerfreundlich. Auch ohne Robotererfahrung einfach zu erlernen.
- Flexible Einsatzorte - der Cobot kommt zum Werkstück.
- Geringer Platzbedarf und stets sofort einsatzbereit.



### Einfache Kommunikation

Die Suche nach qualifizierten und zuverlässigen Schweißern ist und bleibt eine Herausforderung in der fertigen Industrie. Viele Hersteller scheuen den Einsatz von Robotern aufgrund der Investitionskosten und des oft hohen Schulungsaufwands. Außerdem ist oft mehr Flexibilität gefordert - ohne den großen Platzbedarf und die notwendigen Sicherheitseinrichtungen bei traditionellen Roboterlösungen. Das Linc-Cobot Roboterschweißsystem bietet vereinfachtes Programmieren über das Tablet-Bedienfeld und das Teachen des Systems über den Brenner. Bewegen Sie den Arm des Cobots einfach auf den Start- und Endpunkt der Schweißnaht und das war's. Das Linc-Cobot System für die Industrie verfügt über alle hochentwickelten Lincoln Electric Schweißverfahren zur Maximierung der Produktivität.

#### A) Doppelfunktions-Drucktaster

Die Punkte werden ohne umständliche Programmierung direkt am Brenner gespeichert. Mit den Drucktastern am

Brenner kann der Bediener sowohl das Anfahren und die Schweißstart- und -Endpunkte speichern als auch die Roboterbewegung ändern.

#### B) Intelligentes Brenner-System

Bewegen Sie den Roboterarm mit dem Aktivierungsschalter am Brenner in die richtige Position. Im Stoß setzen Sie den Brenner auf die Bahn- sowie Schweißstart- und -endpunkte. Das Teachen über den Brenner ist für alle Bediener leicht zu erlernen.

#### C) Touch-Screen Bedientablet

Das neue Bedientablet arbeitet mit Icons und Zeitstrahl. Die Bedienung ist sehr einfach und die Anlernzeit gering. Einfach Icons in den Zeitstrahl hinein- oder aus dem Zeitstrahl herauschieben oder zum Ändern antippen. Mit Lincoln Arc Welding Plug-in.

**Rufen Sie uns für eine Vorführung an: 062 771'83'05 Herr Ivan Gandola.**

# NEUE GENERATION Schweißsysteme Lincoln Cobot

# GENERATION weisser In Guru



## Lincoln Cobot Guru 79'350.-- / Komplet

Inkl. Lieferung,  
Installation und Schulung (1 Tag)  
Statt 85'200.--

### Technische Daten / K3451-1

Ampere	5 - 550 A
Einschaltdauer	550 A = 40 % ED 450 A = 100 % ED
Gewicht/Stromquelle	68 kg
Primärspannung	400 V / 32 A
Programme	Alle Lincoln Powerwave Standard und Sonderlichtbogen
Einschulung	Lieferung & 4 Std. Einschulung

### Lieferumfang

- Fanuc CRX 10iA/L mit Bedien-Tablet
- Integrierte Brennersteuerung über Drucktaster
- Power Wave R450 Roboterstromquelle
- AutoDrive 4R100 Drahtvorschubgerät
- Magnum PRO Roboterbrenner
- Fester Schweißstisch
- Schwerlastrollen
- Stabilisierender Standfuß
- Schublade & Tablethalter
- Lichtbogensichtschutz (optional)



# OERLIKON® Fincord Rutil Schönschweisselektrode

**Vielseitig einsetzbare dick rutil-umhüllte Stabelektroden mit ausgezeichneten Schweißeigenschaften!**

- Beliebtes Schweissverhalten
- Leichtes Zünden und Wiederzünden
- Spritzerarm, vorwiegend selbstabhebende Schlacke
- Feinschuppige und saubere Nähte mit kerbfreiem Übergang zum Grundwerkstoff

Einfachste Handhabung, daher auch von ungeübten Schweißern leicht zu beherrschen.

„from the best, for the best“



**OERLIKON FINCORD  
jedes 5. Paket GRATIS**

### Technische Daten

Zulassungen  
Streckgrenze  
Dehnung (%)  
Norm  
AWS  
Analyse

ABS, DB, TÜV uvm.  
> 420 N/mm<sup>2</sup>  
> 22%  
E 42 0 RR 12  
E 6013  
C, Mn, Si



W000287199	Oerlikon Fincord 2.0 x 250mm 1.5 kg <b>CHF 77.-- / Pack</b>
W000287201	Oerlikon Fincord 2.5 x 350mm 4.2 kg <b>CHF 108.-- / Pack</b>
W000287203	Oerlikon Fincord 3.25x450mm 5.70kg <b>CHF 95.-- / Pack</b>
W000287205	Oerlikon Fincord 4.0 x 450mm 5.6 kg <b>CHF 84.-- / Pack</b>



## Flammhemmende Jacke Sehr hoher Tragekomfort, bester Schutz



**Tigerex Protection Jacke, schwer entzündbar. Bietet einen erhöhten Schutz gegen Strahlung und Schweißspritzer für alle gängigen Lichtbogen-Schweißprozesse. Sehr hoher Tragekomfort.**

- Made by ISO, CE
- Hoher Tragekomfort, Klett- und Druckverschluss
- Strapazierfähiges behandeltes Nylon
- Nähte aus Kevlar
- Namensschild mit Klettverschluss

Zuverlässiger Schutz mit innenliegender Tasche und Kugelschreiber-Pocket. Hochwertige Verarbeitung.



**Tigerex Schweißerjacken**

Gr. M L XL 2XL 3XL

**56.00**

Statt 64.-- / St.



# OERLIKON® MIG/MAG Anlage

## Citostep 255C & 305C by Oerlikon

**Leistungsstark, kompakt, ausgezeichnete ökonomische Eigenschaften.**

- Citostep Anlagen sind serienmässig ausgestattet mit 2/4-Takt, regelbarer Rückbrand, Punktschweissen, Drahteinlauf und Gas-Test.
- Herausragende Lichtbogen- und Zünd-eigenschaften ermöglicht dieser Maschine ein effizientes, schnelles und professionelles Schweißergebnis mit geringer Spritzerneigung zu erzielen.

Ausgestattet mit einem hochwertigem Drahtvorschubsystem für Höchstleistungen beim MIG/MAG Schweißen.

**CITOSTEP 255 C**  
**2'492.--**

Statt 2'898.-- / Komplett

**CITOSTEP 305 C**  
**2'798.--**

Statt 3'298.00 / Komplett



Technische Daten	Citostep 255C	305C	Zubehör
Art. Nr.	W000403587	W000403588	
Ampere	25 - 250 A	30 - 300 A	• Stromquelle
Einschaltdauer	190 A = 60%	225 A = 60%	• Brenner 3m Länge
Gewicht	94 kg	95 kg	• Zubehör-Box z. Brenner
Grösse	810 x 467 x 930 mm		• Druckreduzierventil
Netzspannung	400V/16A 400V/20A		• Erdkabel 4m
			• Betriebsanleitung



## Wolframelektroden Schleifer überall einsetzbar

### Ergibt einen perfekten Schliff



**Neutrix im Koffer Komplett**

**798.-- / Set**

Statt 1'055.-- / Set

Durchdacht und überall einsatzbereit. **Komplett** im Koffer. Wolframelektroden von 1,0 bis 4,0 mm können rasch und präzise geschliffen werden, sodass beim WIG-Schweissen ein stabiler und konzentrierter Lichtbogen erzielt werden kann.

- Komplett im Set
- Sofort einsatzbereit, 230V Anschluss
- Anschleifwinkel stufenlos einstellbar (15°-180°)
- Kontaminationsfreie Entsorgung vom Schleifstaub
- Elektroden mit Metalltropfen können problemlos geschliffen werden

#### Technische Daten / Art. Nr. 88896022

Leistung	850 W / 230V
Drehzahl	28'800 U/min
Diamantscheibe	Neutrix Dia. 40 mm
Gewicht	2,8 kg
Elektroden Dia.	0,8 - 4,0 mm
Mindestlänge	19 mm Standard
Winkel	15° - 180° Spitzenwinkel

#### Koffer bestehend aus

- Komplettes Schleifgerät mit
- Diamantscheibe, Filter und Koffer
- Elektrodenhalter
- Spannzangen für Elektroden ø 1,6, 2,4 und 3,2 mm (Zangen für andere Elektrodengrößen können bestellt werden)



# Lincoln® QUICKMIG 300 / MIG/MAG - & MMA Inverter

## Multitalent für die Werkstatt „NEU“

Professionelle Inverteranlagen für den täglichen Einsatz, optimale Leistung bei den Schweißverfahren MIG/MAG (Massivdraht/Fülldraht) und E-Hand (Stabelektroden)

- 4-Rollen Antrieb für optimale Fördereigenschaften
- Schnelle Verfahrensauswahl und Parametereinstellung. Manuell und Synergie.
- 24 Synergieprogramme standardmässig für Stahl, rostfreier Stahl, Fülldraht und Alu-Schweissen.
- Drahteinschleichen und Rückbrand beim MIG/MAG schweissen

Die komplette Schweißanlage für unterwegs oder in einer Werkstatt.



**QUICKMIG® 300**  
**2'398.-- / Set**  
Statt 2'798.00



### Effizienz, Produktivität, Präzision

- Einfach einzustellen
- Grosse, helle LED Anzeige
- Einfache Bedienung auch mit Handschuhen
- 2T/4T-Brenner Modus
- Einschleich- und Rückbrandeinstellung
- Grosse Räder sorgen für Mobilität, geringer Platzbedarf. Leicht.
- Euro-Zentralanschluss
- Einfacher Polaritätwechsel
- ECO Friendly
- Generatortauglich



### Technische Daten / Art. Nr. K14380-1-Set

Ampère	50 -300 A
Primärspannung	3 Ph/ 400 V / T16 A
Einschaltdauer	300 A = 35%
	175 A = 100%
Drahtvorschubart	4R / 1,5 - 18 m/min
Gewicht	50 kg
Grösse	760 x 395 x 830 mm
ECO Freundlich	2 Jahre Garantie

### Lieferumfang

- QUICKMIG® 300
- MIG-Brenner 3 m
- Netzleitung 3m (o.Stecker)
- Werkstückleitung 3 m
- Gasschlauch 2 m
- Vorschubrollen 0,8 & 1,0 mm
- Zubehör-Box zu Brenner
- Benutzerhandbuch auf USB



## Schweiss- und Montagetisch Rhino Cart

### Fahrbar inkl. Werkzeuge 66 Tlg



**Rhino Cart 66 Tlg**  
**2'498.--**  
Statt 2'998.00 / komplett

Die mobile Spannstation Rhino Cart® ist ein schlüsselfertiges System zum Fixieren und Spannen beim Schweißen und in der Fertigung.

Klemmen und befestigen Sie an jedem Punkt der reversiblen, flachgeschliffenen, nitrierten (wärmebehandelten)

**1200mm x 750mm Tischplatte**

für Genauigkeit in allen Ihren Setups.

Fahrbarer ALL-IN-ONE - Schweiß- und Montagetisch -66 tlg - inkl. Werkzeuge.

Marke Stronghand. Stabile Bauweise, 145kg, mehrfach bewährt. Die Oberfläche ist nitriert & rostbeständig vorbehandelt. Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten. Inkl. 66tlg Werkzeug-Set. Schauen Sie sich das Video an.



# 1.5 kW - Hand Laser Schweissgerät mit Zusatzdraht WT-W 1500

Gehen wir mit der Zukunft. Laser-Schweissen ist heute ein Teil der modernen Industrie. Im Vergleich zum herkömmlichen Argon-Lichtbogenschweissen wird die Effizienz um mehr als 50 % gesteigert. Durch eine Handschweisspistole (neu im Laserverfahren) wird das Schweissen von Formen, Werbefiguren, Küchenutensilien, Türen und Fenstern usw., dass schweissen vereinfacht. Heute ist das Laserhandschweissen sogar auch im Aussenbereich möglich.

- Schweissgeschwindigkeiten bis zu 4x schneller als WIG
- Hochwertiges Schweissen von dicken, dünnen und reflektierenden Metallen ohne Verformung oder Durchbrennen
- Einfach zu erlernen und zu bedienen.
- Schweissbare Legierungen z. B. Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl, Aluminium - Aluminium Legierungen, Kupfer- und Legierungen
- Die Schweißnaht ist optisch sehr schön und der Verzug ist sehr gering, was die Kosten für anschließende Schleif- und Richtarbeiten erspart.
- Im Vergleich zu herkömmlichen Lasern haben die WISE-CUT Faserlaser eine höhere photoelektrische Umwandlungseffizienz, einen geringeren Stromverbrauch und eine deutlich bessere Lichtbogenqualität.



### Max. Nahtdicke mit Schweisszusatzwerkstoffe

Stahl	bis 4.5 mm
Inox	bis 4.5 mm
Aluminium	bis 3.0 mm
Alu-Legierungen	bis 4.0 mm
Verzinktes Blech	bis 3.8 mm
Messing	bis 1.5 mm
Kupfer	bis 1.2 mm

**WT-W 1500**  
**19'780.00**  
Statt 21'280.00 inkl.  
(Lieferung & Einschulung 1500.--)



Verlangen Sie eine Vorführung!

Firma \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_

Foto an 079 422 88 73

Referenz \_\_\_\_\_  
 Kom: \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

Bestellung	Menge Pack	Netto Aktionspreis	Gesamtpreis Exkl. MwSt.



ISO OERLIKON AG Schweisstechnik  
 CH-5737 Menziken AG - Tel. +41 (0)62 771 83 05  
 E-Mail info@iso-oerlikon.ch - www.iso-oerlikon.ch

# Vorschau Februar Aktion Vrtex 360 Compact

Technische Angaben ohne Gewähr.  
Preise gültig bis und mit dem  
31.01.2023 Exkl. MwSt ab Werk.



**VRTEX<sup>®</sup> 360 COMPACT**  
MAKES VIRTUAL WELDING TRAINING  
SMARTER, FASTER & MORE EFFICIENT

**LINCOLN<sup>®</sup>  
ELECTRIC**

**VRTEX<sup>®</sup>  
weld green**