



Lasting Connections

Verkauf über den autorisierten
Equipment-Partner:

STS

Schweiss Technik GmbH

www.sts@stsschweisstechnik.ch

EXKLUSIVE EQUIPMENT PAKETE VON BÖHLER WELDING



 **böhler**welding
by voestalpine



JETZT IN SCHWEISSGERÄTE INVESTIEREN. ATTRAKTIVE KONDITIONEN SICHERN!

Gemeinsam mit unserem Partner Böhler Welding haben wir Schweißgerätpakete für verschiedene Anwendungsbereiche ausgewählt und bieten Ihnen diese zu attraktiven Sonderkonditionen an.

Die Pakete reichen vom kompakten E-Hand-Inverter über WIG-Anlagen und MIG/MAG-Geräten bis hin zu Plasmahandanlagen.

BÖHLER WELDING

Lasting Connections

Die perfekte Abstimmung von Schweißgeräten, Schweißzusätzen und Technologien in Kombination mit unserem renommierten Anwendungs- und Prozess-Know-how bietet die beste Lösung für Ihre Anforderungen: Eine echte und dauerhafte Verbindung zwischen Menschen, Produkten und Technologien. Das Ergebnis ist, was Böhler Welding verspricht: Komplettlösungen für dauerhafte Verbindungen.

Sie können sich auf die Premiumqualität von Böhler Welding verlassen:

- » Exzellentes metallurgisches Know-How und Verwurzelung im Stahlkonzern voestalpine
- » Weltweit größtes Produktportfolio im Bereich des Verbindungsschweißens
- » Schweißzusätze und Schweißmaschinen bilden eine perfekte Symbiose
- » Globaler Anwendungssupport

Aktionszeitraum: 15.09.2023

Alle aufgeführten Preise verstehen sich als Nettopreise und gelten zzgl. MwSt.

Auch im Zusammenhang dieser Aktion gelten unsere AGBs. Angabe der Preise ohne Gewähr.

URANOS 1500 DP KOFFERKIT

860,00 CHF

Schweißverfahren

- » E-Hand
- » WIG DC Liftarc Zündung

Anwendungen

- » Metallbau
- » Montagearbeiten
- » Instandhaltung

Produktinformationen

- » Mit 2,6 kg eines der leichtesten Geräte auf dem Markt
- » Neuste Invertergeneration mit perfekter Lichtbogendynamik
- » Digitalanzeige für Einstellung der Schweißparameter
- » Exzellente Leistungen auch bei langen Netzkabeln



Stromquelle

			P	X%			P.F.	I₂	U₀	IP	mm l x w x h	ΔKg
URANOS 1500 DP	1x230V	16A	6,6kVA 4,6kW	40°C	30%	150 A	0,70	5-150 A	85V	23 S	260x120x190mm	2,6kg
				40°C	60%	125 A						
				40°C	100%	110 A						

Artikelnummer	Bezeichnung	Abnahmemenge	UVP (Netto)	Aktionspreis (Netto)	Bedienungsanleitung (PDF)
74.05.018	URANOS 1500 DP Kofferkit (Kabelset, Schlackehammer, Elektrodenpak.)	1 Stück	1.075,00 CHF	860,00 CHF	

TERRA 150

610,00 CHF

Schweißverfahren

- » E-Hand
- » WIG DC Liftarc Zündung

Anwendungen

- » Metallbau
- » Montagearbeiten
- » Instandhaltung

Produktinformationen

- » Beste Kombination aus Preis und Leistung
- » Neueste Invertergeneration mit perfekten Schweißigenschaften
- » Hotstart, Arcforce frei einstellbar/Antistick voreingestellt
- » Exzellente Leistungen auch bei langen Netzkabeln



Stromquelle

			P	X%			P.F.	I₂	U₀	IP	mm l x w x h	ΔKg
TERRA 150	1x230VE-Hand	16A	7,5kVA 4,7kW	40°C	35%	150 A	0,63	5-145 A	78 V	23 S	280x110x220 mm	4,1 kg
				40°C	60%	120 A						
				40°C	100%	100 A						
	1x230VWIG	16A	7,5kVA 4,7kW	40°C	35%	150 A	0,63	5-150 A	78 V	23 S	280x110x220 mm	4,1 kg
				40°C	60%	130 A						
				40°C	100%	100 A						

Artikelnummer	Bezeichnung	Abnahmemenge	UVP (Netto)	Aktionspreis (Netto)	Bedienungsanleitung (PDF)
55.12.016	TERRA 150	1 Paket	714,00 CHF	610,00 CHF	
71.04.002	E-Hand Kabel 25 qmm SK25				
71.05.009	Massekabel 25 mm SK25				

URANOS 1800 RC

1.510,00 CHF

Schweißverfahren

- » E-Hand
- » WIG DC Liftarc Zündung

Anwendungen

- » Metallbau
- » Montagearbeiten
- » Instandhaltung

Produktinformationen

- » RC steht für Fernreglerbedienbarkeit
- » Generatorsicherheit
- » Digitalanzeige zur Einstellung der Schweißparameter
- » Exzellente Leistungen auch bei langen Netzkabeln



E-HAND

Stromquelle

			P	X%			P.F.	I ₂	U ₀	IP	mm l x w x h	Kg
URANOS 1800 RC	1x230V E-Hand	16A	5,4kVA 5,4kW	40°C	35%	170 A	1,00	3-170 A	80V	23 S	410 x 150 x 330 mm	9,0 kg
				40°C	60%	150 A						
				40°C	100%	120 A						
				25°C	70%	170 A						
				25°C	100%	150 A						
	1x230V WIG	16A	5,4kVA 5,4kW	40°C	35%	180 A	1,00	3-180 A	80V	23 S	410 x 150 x 330 mm	9,0 kg
				40°C	60%	160 A						
				40°C	100%	140 A						
				25°C	70%	180 A						
				25°C	100%	160 A						

Artikelnummer	Bezeichnung	Abnahmemenge	UYP (Netto)	Aktionspreis (Netto)	Bedienungsanleitung (PDF)
55.02.043	URANOS 1800 RC	1 Paket	1.882,00 CHF	1.510,00 CHF	
71.04.005	E-Hand Kabel 25 qmm SK50				
71.05.011	Massekabel 25 qmm SK50				
Optional:					
71.02.196	Fernregler RC100 mit 6m Verbindungskabel		247,00 CHF	200,00 CHF	

URANOS 1500 TLH KOFFERKIT

1.660,00 CHF

Schweißverfahren

- » WIG DC HF + Liftarc Zündung
- » E-Hand

Anwendungen

- » Metallbau
- » Montagearbeiten
- » Instandhaltung

Produktinformationen

- » Handlichstes WIG-DC-HF Schweißgerät auf dem Markt: 3,9 kg
- » Schweißbereites Koffer-Set inkl. Inverter, Schutzgas, WIG-Brenner, Schweißkabel, Druckminderer und Gasflasche
- » Digitalanzeige für Einstellung der Schweißparameter
- » WIG-Punktschweißen, DC / DC-Pulse / DC-FastPulse



Stromquelle

			P	X%			P.F.	I₂	U₀	IP	mm l x w x h	Kg
URANOS 1500 TLH	1x230V	16A	6,6kVA 4,6kW	40°C	30%	150 A	0,70	5-150 A	85V	23 S	260x115x250mm	3,9kg
				40°C	60%	125 A						
				40°C	100%	110 A						

Artikelnummer	Bezeichnung	Abnahmemenge	UVP (Netto)	Aktionspreis (Netto)	Bedienungsanleitung (PDF)
74.02.003	URANOS 1500TLH Kofferkit (Kabelset, WIG-Paket 1500S 4m, Druckminderer, Gasflasche 1l, Schlackehammer, Elektrodenpaket)	1 Stück	2.068,00 CHF	1.660,00 CHF	

URANOS 1800 TLH

2.175,00 CHF

Schweißverfahren

- » WIG DC HF + Liftarc Zündung
- » E-Hand

Anwendungen

- » Metallbau
- » Montagearbeiten
- » Instandhaltung

Produktinformationen

- » greenWave Inverter-Technik für hohe Energieeffizienz
- » Generatorsicher - Unempfindlich gegen Netzspannungsschwankungen
- » Digitalanzeige für Einstellung der Schweißparameter
- » WIG-Punktschweißen, WIG Puls (bis 2500 Hz), 2/4 Takt



Stromquelle

			P	X%			P.F.	I₂	U₀	IP	mm l x w x h	ΔKg
URANOS 1800 TLH	1x230V WIG	16A	5,5kVA 5,5kW	40°C 40°C 40°C 25°C 25°C	35% 60% 100% 70% 100%	180 A 160 A 140 A 180 A 160 A	1,00	3-180 A	106 V	23 S	410x150x330 mm	9,4kg
	1x230V E-Hand	16A	5,5kVA 5,5kW	40°C 40°C 40°C 25°C 25°C	35% 60% 100% 70% 100%	170 A 150 A 120 A 170 A 150 A	1,00	3-170 A	80 V	23 S	410x150x330 mm	9,4kg

Artikelnummer	Bezeichnung	Abnahmemenge	UYP (Netto)	Aktionspreis (Netto)	Bedienungs- anleitung (PDF)
77.57.04001	URANOS 1800TLH inkl. WIG Brenner ST1700 U/D 4m	1 Paket	2.717,00 CHF	2.175,00 CHF	
71.05.011	Massekabel 25 qmm SK50				
32373	Böhler Guardian ⁶² Automatikhelm				

URANOS NX 2200 AC/DC

4.100,00 CHF

Schweißverfahren

- » WIG AC/DC HF + Liftarc Zündung
- » E-Hand

Anwendungen

- » Metallbau
- » Montagearbeiten
- » Behälter- & Anlagenbau

Produktinformationen

- » greenWave Inverter-Technik für hohe Energieeffizienz
- » Auswahl der AC Stromform (Rechteck, Trapez, Sinus, Mix)
- » Easy Joining Heftfunktion
- » Optional mit Wasserkühlung und Transportwagen verfügbar



Stromquelle

			P	X%			P.F.	I₂	U₀	IP	mm lxwxh	kg
URANOS NX 2200 AC/DC	1x230V WIG	20 A	6,4 kVA 6,4 kW	40 °C 40 °C 25 °C 25 °C	35 % 60 % 100 % 60 % 100 %	220 A 170 A 150 A 220 A 180 A	1,00	3-220 A	80V	23 S	500x190x400 mm	18,8 kg
	1x230V E-Hand	20 A	6,4 kVA 6,4 kW	40 °C 40 °C 40 °C 25 °C 25 °C	35 % 60 % 100 % 60 % 100 %	180 A 150 A 130 A 180 A 160 A	1,00	3-180 A	80V	23 S	500x190x400 mm	18,8 kg

Artikelnummer	Bezeichnung	Abnahmemenge	UVP (Netto)	Aktionspreis (Netto)	Bedienungs- anleitung (PDF)
55.08.050	URANOS NX 2200 AC/DC	1 Paket	5.060,00 CHF	4.100,00 CHF	
81.32.158	WIG-Brenner ST2200 U/D 4m luft				
71.05.012	Massekabel 35 qmm SK50				
32373	Böhler Guardian ⁶² Automatikhelm				



SABER 40 CHP

2.050,00 CHF

Schneidverfahren

- » Plasmaschneiden

Anwendungen

- » Metallbau
- » Montagearbeiten
- » Instandhaltung

Produktinformationen

- » greenWave Inverter-Technik für hohe Energieeffizienz
- » Generatorsicher
- » Für schweren Einsatz unter Baustellenbedingungen
- » Qualitätsschnitte bis 10 mm Materialstärke



Stromquelle

📦	🔌	⚡	P	X%			+	I ₂	U ₀	IP	mm l x w x h	ΔKg
				40°C	40°C	40°C						
Saber 40 CHP	1x230V	16A	4,9kVA 4,9kW	40°C	40%	40 A	S = 20 mm	20-40 A	250 V	23 S	410x150x330 mm	11,0 kg
				40°C	60%	35 A	M = 16 mm					
				40°C	100%	30 A	R = 12 mm					
				25°C	100%	40 A	P = 10 mm					

S = Trennschnitt | M = Maximalschnitt | R = Qualitätsschnitt | P = Lochstechen

Artikelnummer	Bezeichnung	Abnahmemenge	UYP (Netto)	Aktionspreis (Netto)	Technisches Datenblatt (PDF)
56.01.009	SABER 40 CHP mit Schneidbrenner SP40 6m fest angeschlossen	1 Paket	2.541,00 CHF	2.050,00 CHF	
71.05.009	Massekabel 25 mm SK25				

SABER 70 CHP

3.100,00 CHF

Schneidverfahren

- » Plasmaschneiden
- » Plasma-Fugenhobeln

Anwendungen

- » Metallbau
- » Montagearbeiten
- » Instandhaltung

Produktinformationen

- » greenWave Inverter-Technik für hohe Energieeffizienz
- » Generatorsicher
- » Einfache Bedienung und Digitalanzeige für Einstellung der Schneidparameter
- » Qualitätsschnitte bis 20 mm Materialstärke



PLASMASCHNEIDEN

Stromquelle

			P	X%			+	I₂	U₀	IP	mm l x w x h	kg
Saber 70 CHP	3x400V Schneiden	16A	9,0kVA 8,6kW	40°C 40°C 40°C 25°C	50% 60% 100% 100%	70A 65A 55A 60A	S = 35 mm M = 28 mm R = 20 mm P = 15 mm	20-70 A	252V	23S	570x190x400 mm	18,6kg
	3x400V Fugenhobeln	16A	10,4kVA 9,9kW	40°C 40°C 40°C 25°C	50% 60% 100% 100%	70A 65A 55A 60A	-	20-70 A	252V	23S	570x190x400 mm	18,6kg

S = Trennschnitt | M = Maximalschnitt | R = Qualitätsschnitt | P = Lochstechen

Artikelnummer	Bezeichnung	Abnahmemenge	UYP (Netto)	Aktionspreis (Netto)
56.01.010	SABER 70 CHP mit Schneidbrenner SP70 6m ZA + Massekabel	1 Paket	3.866,00 CHF	3.100,00 CHF

URANOS 2000 SMC

1.950,00 CHF

Schweißverfahren

- » MIG/MAG (Standard, Synergic, Lötén)
- » WIG DC Liftarc Zündung
- » E-Hand

Anwendungen

- » Metallbau
- » Montagearbeiten
- » Fahrzeugbau

Produktinformationen

- » Kompakt und leicht für den harten Einsatz: 12,8 kg
- » greenWave Inverter-Technik für hohe Energieeffizienz
- » Generatorsicher
- » Einfache Bedienung und Digitalanzeige für Einstellung der Schweißparameter



Stromquelle

			P	X%				I₂	U₀	IP	mm l x w x h	Δkg
URANOS 2000 SMC	1x230V MIG/MAG	25 A	5,7 kVA 5,7 kW	40°C 40°C 40°C	35 % 60 % 100 %	200 A 160 A 130 A	1	5-200 A	58 V	23 S	500x210x400 mm	12,8 kg
	1x230V WIG	20 A	4,2 kVA 4,2 kW	40°C 40°C 40°C	35 % 60 % 100 %	200 A 170 A 140 A	1	5-200 A	58 V	23 S	500x210x400 mm	12,8 kg
	1x230V E-Hand	25 A	5,7 kVA 5,7 kW	40°C 40°C 40°C	35 % 60 % 100 %	180 A 150 A 115 A	1	5-180 A	58 V	23 S	500x210x400 mm	12,8 kg

Drahtvorschub

	P	$\phi_{\text{Primär}}$				ϕ mm	ϕ			
URANOS 2000 SMC SF 2R-1T	40W	0,5-16,0 m/min	200 mm	2	●	0,8/1,0 mm 0,6-1,0 mm A 0,8-1,0 mm Z 0,9-1,2 mm	● ○ ○ ○	-	-	-

● = Eingebaut | ○ = Optional

A = Aluminium | Z = Fülldraht

Artikelnummer	Bezeichnung	Abnahmemenge	UYP (Netto)	Aktionspreis (Netto)	Bedienungsanleitung (PDF)	
55.05.019	URANOS 2000 SMC inkl. Brenner MT150G und Masse	1 Paket	2.251,00 CHF	1.950,00 CHF		
32373	Böhler Guardian ⁶² Automatikhelm					
Optional:						
81.32.063	WIG-Brenner ST1700 E - 4m - Luft	ab 1 Stück	221,00 CHF	200,00 CHF		
71.04.005	E-Hand Kabel 25qmm	ab 1 Stück	60,00 CHF	50,00 CHF		

URANOS 2700 PMC

4.800,00 CHF

Schweißverfahren

- » MIG/MAG (Puls, Doppelpuls, Standard, Lötten)
- » WIG DC Liftarc Zündung
- » E-Hand

Anwendungen

- » Metallbau
- » Montagearbeiten
- » Stahl- & Maschinenbau

Produktinformationen

- » Kompakt für den harten Einsatz
- » greenWave Inverter-Technik für hohe Energieeffizienz
- » 60 voreingestellte Schweißprogramme + 64 Speicherplätze für kundenspezifische Anwendungen
- » Optional: Wasserkühlung, Fahrwagen, Push-Pull Funktionalität



MIG/MAG TRAGBAR

Stromquelle

			P	X%			+	I ₂	U ₀	IP	mm l x w x h	ΔKg
URANOS 2700 PMC	3x400V MIG/MAG	16A	9,1kVA 8,5kW	40 °C 40 °C 40 °C 25 °C	45 % 60 % 100 % 100 %	270 A 250 A 230 A 270 A	0,94	3-270 A	92V	23 S	620x270x460 mm	23,7 kg
	3x400V WIG	10A	7,1kVA 6,6kW	40 °C 40 °C 40 °C 25 °C 25 °C	50 % 60 % 100 % 80 % 100 %	270 A 260 A 240 A 270 A 260 A	0,94	3-270 A	30V	23 S	620x270x460 mm	23,7 kg
	3x400V E-Hand	16A	10,0kVA 9,5kW	40 °C 40 °C 40 °C 25 °C	40 % 60 % 100 % 100 %	270 A 250 A 230 A 270 A	0,94	3-270 A	65V	23 S	620x270x460 mm	23,7 kg

Drahtvorschub

	P	φ _{draht}	φ _{max}	φ	φ	φ _{mm}	φ	φ	T
URANOS 2700 PMC SL 4R-2T (v.2R)	120 W	0,5-22,0 m/min	200/300 mm	2 4	● ○	1,0/1,2 mm 0,6-1,2 mm A 0,8-1,2 mm Z 0,9-1,6 mm	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	○

● = Eingebaut | ○ = Optional

A = Aluminium | Z = Fülldraht

Artikelnummer	Bezeichnung	Abnahmemenge	UVP (Netto)	Aktionspreis (Netto)	Bedienungsanleitung (PDF)
55.05.018	URANOS 2700 PMC Puls Anlage Gasgekühlt	1 Paket	5.995,00 CHF	4.800,00 CHF	
07.01.502	Nachrüstsatz 4 DV-Rollen 1,0-1,2				
81.05.008	MAG-Brenner MT350 U/D 4m				
71.05.012	Massekabel 35 qmm SK50				
32373	Böhler Guardian ⁶² Automatikhelm				
Optional:					
71.03.086	Fahrwagen GT350 Sackkarre	1 Stück	457,00 CHF	365,00 CHF	
07.01.295	DV-Rollen Set U-Nahtalu 1,0-1,1	1 Stück	21,00 CHF	17,00 CHF	
07.01.300	DV-Rollen Set Gerändelt Fülldraht 1,2-1,6	1 Stück	25,00 CHF	21,00 CHF	

BÖHLER ZINKEDITION

2.750,00 CHF

Schweißverfahren

- » MIG/MAG

Anwendungen

- » Metallbau
- » Fahrzeugbau
- » Klimaanlagebau

Produktinformationen

- » Perfekte Schweißungen bei verzinkten Bauteilen
- » Schweißzusätze für Anwendungen mit verzinkten Blechen haben riesiges Verkaufspotential
- » Wenig Nacharbeit und dadurch hohe Zeitersparnis im Arbeitsprozess durch hervorragende Drahteigenschaften

BÖHLER Q Zn GS

Schnelles Schweißen mit dem speziell konzipierten Draht für hohe Schweißgeschwindigkeiten und eine dadurch resultierende hohe Zeitersparnis. Im gesamten Prozess geringe Porenanfälligkeit und geringe Spritzerneigung.



Uranos 2000 SMC

Mobiles Schweißen mit dem energieeffizienten, generatorsicheren und für lange Netzzuleitungen ausgelegten Gerät in kompakter Bauweise (12,8 kg).



BÖHLER Guardian⁶² Air

Sicheres Schweißen mit unserem Frischlufthelm-System, zertifiziert nach höchstem Standard (THP3).



Artikelnummer	Bezeichnung	Abnahmemenge	UYP (Netto)	Aktionspreis (Netto)
55.05.01901	URANOS 2000 SMC + MT 250 G TORCH + WORK	1 Paket	3.265,00 CHF	2.750,00 CHF
07.01.333	Vorschubrolle 1.0/1.2 für Fülldraht (gerändelt)			
82.16.73107	Stromdüse CuCrZr 1,2 mm / 28 mm (10 Stück) M6			
73522	BÖHLER Q Zn GS 1,20mm 5 kg Spule (2 Spulen)			
56997	Guardian ⁶² Air Complete			

JOIN! voestalpine Böhler Welding

Als führendes Unternehmen in der Welt des Schweißens mit mehr als 100 Jahren Erfahrung sind wir mit mehr als 50 Tochterunternehmen und 4.000 Vertriebspartnern weltweit in Ihrer Nähe. Durch unser umfassendes Produktportfolio, unsere Schweißkompetenz und globale Ausrichtung kennen wir Ihre Bedürfnisse und stellen als Gesamtlösungsanbieter die besten Resultate für Ihre anspruchsvollsten Herausforderungen sicher. Perfekt miteinander verzahnt und so einzigartig wie Ihr Unternehmen.



Lasting Connections – Die perfekte Abstimmung von Schweißgeräten, Schweißzusätzen und Technologien in Kombination mit unserem renommierten Anwendungs- und Prozess-Know-how bietet die beste Lösung für Ihre Anforderungen: Eine echte und dauerhafte Verbindung zwischen Menschen, Produkten und Technologien. Das Ergebnis ist, was wir versprechen: Komplettlösungen für dauerhafte Verbindungen.



Tailor-Made Protectivity™ – Bewährt unter härtesten Bedingungen: Unsere Produkte schützen Metalloberflächen vor Verschleiß und Korrosion. Mit über 70 Jahren Erfahrung und dem breitesten Produktportfolio in der Branche sind wir Ihr bevorzugter Partner für Lösungen für Auftragschweißungen. Wir halten, was wir versprechen: Oberflächenschutz, der auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.



In-Depth Know-How – Als Produzent von in Deutschland hergestellten Lötzusätzen bieten wir bewährte Lösungen basierend auf 60 Jahren Industrieerfahrung, getesteten Prozessen und Verfahren. Dieses fundierte Know-how macht uns zum international bevorzugten Partner, der Ihre komplexen Herausforderungen durch innovative Ideen und Kundennähe löst. Das Ergebnis ist, was wir versprechen: Innovation basierend auf fundiertem Know-how.

The Management System of voestalpine Böhler Welding Group GmbH, Peter-Mueller-Strasse 14-14a, 40469 Duesseldorf, Germany has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance to: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007, applicable to: Development, Manufacturing and Supply of Welding and Brazing Consumables. More information: www.voestalpine.com/welding



Böhler Welding Equipment-Partner:



Händlername

Straße Hausnummer

PLZ Stadt

Telefon

Emailadresse

Internetadresse