



--- NEU bei uns erhältlich---

NACHBAU Fronius MIG-MAG Schweißbrenner und Verschleißteile

Gasgekühlt:

Baugleich Fronius MTG

- 250i
- 320i
- 400i
- 550i

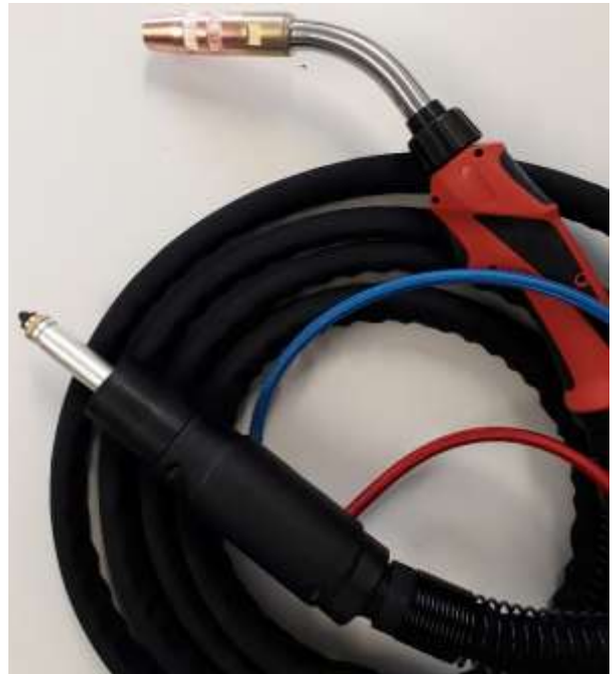
Wassergekühlt:

Baugleich Fronius MTW

- 250i
- 400i
- 550i

Baugleich Fronius Multilock Schlauchpaket

- MHP 500i



Auf Wunsch schicken wir Ihnen gerne unseren Katalog!

Überzeugen Sie sich selbst:

Wir präsentieren Ihnen gerne unsere Produkte vor Ort!

Aktion 02-2022

WIG Schweißgerät Böhler Uranos 1500TLH im Montagekoffer



WIG DC HF Zündung - MMA (E-Hand)

- Einphasige 1x230V
- Böhler-Selco Inverter-Technik
- Praktischer, solider Kunststoffkoffer
- WIG-Gleichstrom, Puls bzw. Fast-Puls für perfekte Schweißergebnisse auf der Baustelle
- Elektrodenschweißen

Bei den Kunden sehr beliebt: • die Maschine ist einfach zu bedienen,
• leicht und trotzdem leistungsstark und
• alles, was benötigt wird, ordentlich in einen Koffer passt

Technische Daten:

Allgemeines

Prozesse	WIG DC HF - WIG DC Lift - MMA (E-Hand)
Maße Gerät LxBxH	260x115x250 mm
Gewicht	3,9 kg

Leistungsspezifikationen

Netzspannung (50/60 Hz)	1x230 V \pm 15 %
Netzsicherung (träge)	16 A
Leerlaufspannung	85 Vdc
Schutzart IP	IP23S
Versorgungskabel	3x1,5 mm ² – 2 m

Schweißen

Schweißbereich	5 A - 150 A
ED	30 % - 150 A, 60 % - 125 A
TIG - 40°C	100 % - 110 A
WIG Brenner, analog	ST 17 WIG Schweißbrenner, Länge 4 m
Zubehör im Koffer	URANOS 1500 TLH / Elektrodenhalter, Massekabel / Drahtbürste, Schlackenhammer / Schutzschild, Tragegurt / 20 Stk. Stabelektroden Gasschlauch / Gasflasche mit Halterung / Druckminderer

WIG Schweißgerät Uranos 1500 TLH

Art. Nr. AK74,02,003

Aktionspreis: € 1.620,-

Das kompakte universelle Kraftpaket!

Bei der **Böhler Uranos 2000 SMC** haben Sie MIG/MAG-, Elektroden- und WIG-Schweißen (mit Berührungszündung) in einem Gerät vereint:

Technische Daten:	
Anschlussspannung	230 V
Absicherung	25 A träge
Schweißstrom:	MIG/MAG 5-200 A Elektrode 5-180 A WIG (Berührungszündung) 5-200 A
Gewicht	12,8 kg
Schweißdraht	Ø 0,6 - 1,2 mm
Verschweißen von	Stahlmassivdrähten, Aluminiumdrähten, Edelstahldrähten, Fülldrähten mit und ohne Gasschutz Stabelektroden bis Ø 4,0 mm
	Generatortauglich

A compact, blue and silver MIG/MAG welding power source, the Böhler Uranos 2000 SMC, is shown with its power cord and a welding torch connected. The device has a digital display and control buttons on the front panel.

MIG-MAG Schweißgerät Uranos 2000 SMC Art. Nr. AK-600.0001 Aktionspreis: € 1.600,-

Inklusive 3 m Schweißbrenner MB 24 und umfangreichem Zubehör kostenlos:

Schweißtrennspray, Massekabel, Flaschendruckminderer, E-Handkabel, Böhler Schweißdraht G3Si1, 0,8 mm, Schweißbrennerzange und Verschleißteilbox

Einfache Bedienung, leistungsstark bei hoher Einschaltdauer

Bei der **Böhler Terra 400 MSE** sind alle diese Vorteile in einem Gerät vereint:

Technische Daten:	
Anschlussspannung	3x400 V
Absicherung	30 A träge
Schweißstrom:	MIG/MAG 5-400 A Elektrode 5-400 A
Einschaltdauer 40°C	100% 340A WIG (Berührungszündung) 5-200 A
Schweißdraht	Ø 0,6 - 2,4 mm
Verschweißen von	Stahlmassivdrähten, Aluminiumdrähten, Edelstahldrähten, Fülldrähten mit und ohne Gasschutz Stabelektroden Ø 4,0 mm

A larger, industrial-grade MIG/MAG welding power source, the Böhler Terra 400 MSE, is shown mounted on a black metal cart with four wheels. The unit is blue and silver, featuring a digital display and control panel on the front.

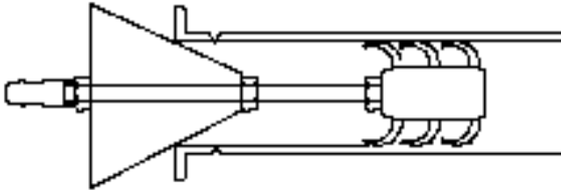
MIG-MAG Schweißgerät Terra 400 MSE Art. Nr. AK-T400MSE Aktionspreis: € 5.370,-

Inklusive 4 m Schweißbrenner MT 440W und umfangreichem Zubehör kostenlos:

Schweißtrennspray, Massekabel, Flaschendruckminderer, Schweißbrennerzange und Verschleißteilbox

Rohr-Flansch Formiereinrichtung

Die Rohrstopfen bestehen aus hitzebeständigem Silikon (340°C), der Konus aus Aluminium; durch die speziell angepasste Konstruktion liegt die Formierzeit unter 1,5 Minuten.



Flansch-Konus Rohrstopfen

Profi Set 3/4" – 4"

Art. Nr. AK1100216

Aktionspreis € 1.195,-

Profi Set 3/4" – 6"

Art. Nr. AK1100222

Aktionspreis € 1.260,-

Set bestehend aus:

- Flansch-Konus Rohrstopfen
- Verbinder flexibel und starr
- Gasmessrohr
- Anschluss mit Schlauch
- Schnellkupplung für Manometer
- 8 m Formiergasschlauch mit Schnellkupplung
- 10 m Zugseil
- Alutape 25 mm x 50 m
- Transportkoffer

Plasmaschneidgerät Thermal Dynamics A40i für Hand- und Maschinenschneiden



Technische Daten:

Schneidbrenner SL100

Länge 7,6 m

Schneidleistung

in Baustahl 15 mm

Einschaltdauer

80%

Für CNC Schneidanlagen und Handschneiden

Art. Nr. AK1100222

Aktionspreis € 2.990,-

Automatik-Schweißhelme mit großem Sichtfenster

► Kapio® S13

Schutzstufe	DIN 5-8 und DIN 9-13	
Hellstufe	DIN 4	
Reaktionszeit	hell dunkel 0,1 ms	
Anzahl Sensoren	4 - Separat	
Sichtfeld (Schweißfilter)	100 x 67 mm	
Optische Klasse	1/1/1/2	
Technologie	Twisted Nematic	
Flüssigkristalle	Farbe und Kontrast	
Batterie	CR2450 Li-Ion	
Digitaler Bildschirm	Schweißen/Schleifen	
Steuerung	Soft-touch Knöpfe	
Empfindlichkeit der Aufhellzeit	6 programmierte Einstell. Lichtbogenerkennung dunkel-hell von 0,1 auf 1,9 s	
Schleifen	Ja - Stufe DIN 4	
Anwendungen	Elektrode, MIG/MAG, WIG Pulsed Arc, Micro- WIG, Schleifen	
Gesamtgewicht	515 g (mit Seitenfenster)	
Garantie	3 Jahre	
Standard	EN 166 B, EN 175 B, EN 379	

Art. Nr. AKPPL26S13

AKTIONSPREIS

€ 225,-

Inkl. je 1 Pkg. innere und äußere Vorsatzscheiben

► Navitek® S13 und Gebläseatemschutzgerät Airkos®

Filter-Klassifizierung	PRSL	
Schutzklasse	TH2	
Luftstrom	180l/m-220l/m	
Filter-Zustandsalarm	Ja - akustisch und visuell	
Batteriealarm	Ja - akustisch / visuell	
Vorfilter	Ja	
Akkustandzeit	(Standard Akku) 8-10 h bei 180 l/m	
Akku	Extern Li-Ion	
Luftschlauch	Schutz Ja	
Norm	EN 12941	
Gewicht	1180g (Einheit + Batterie + Gürtel + Filter)	
Garantie	1 Jahr	

Art. Nr. AKPPL26S

AKTIONSPREIS

€ 900,-

Inkl. Transporttasche, je 1 Pkg. innere u. äußere Vorsatzscheiben, 1 Pkg. Vorfilter, 1 Partikelfilter

Aktion gültig ab sofort bis 30.06.2022 bzw. solange der Vorrat reicht. Preise exkl. MwSt. per Stück, Lieferung unverpackt ab Lager Vöcklamarkt. Irrtum und Druckfehler vorbehalten

Hier werden Sie fündig www.wal-austria.at
Hier wird Ihnen geholfen office@wal-austria.at

