



Schweißanlage EUROTRONIC MAG 3004 DI

komplett schweißbereit mit:

- MIG-MAG-Schweißbrenner MB EVO PRO 25/4 m
- Druckminderer
- Massekabel 35 qmm / 5 m
- Gasschlauch
- Korbspulenadapter und
- Automatik-Schweißhelm EURO-SHADE TC (jedoch ohne Gasflasche)

EUROTRONIC®

Art.-Nr.	Ausführung
S 534 204	MIG/MAG Schweißbrenner MB EVO PRO 25, 4 Meter
S 325 255	Massekabel 35qmm, 5 Meter
S 623 999	Korbspulenadapter
S 131 511	Argon-Druckminderer 16L
S 462 999	Gasschlauch
S 904 765	Automatik-Schweißhelm EURO-Shade TC

AKTIONSPREIS

2.150,00 EUR/Set

inkl. unten
aufgeführtem Zubehör





AKTIONSPREIS

179,00 EUR/Set

Art.-Nr. S 534 219

MIG/MAG-Schweißbrenner MB EVO PRO 25 - luftgekühlt

Ausführung:

- MIG/MAG-Brenner in **luftgekühlter** Ausführung
- Bewährtes „MB“-Verschleißteilkonzept – für hohe Standzeiten
- Echter 2-Komponenten-Handgriff – robust und ergonomisch
- Optimale Tasterposition, flach auslaufendes Handgriffdesign – für präzise und sichere Bedienung
- Spezielle Innengeometrie bei luftgekühlten Brennern – für „coole“ Handgriffe und höchste mechanische Belastbarkeit
- **Low-weight BIKOX® (LW)** – bis 34% Gewichtsreduktion
- Solider, baugrößenoptimierter Zentralanschluss

Technische Daten nach EN 60 974-7:

- Belastung: 230 A CO₂ / 200 A Mischgas
- M21 nach DIN EN ISO 14175
- Einschaltdauer (ED): 60%
- Für Draht-Ø: 0,8 - 1,2 mm

inkl. 37-teiligem Verschleißteilset (S 523 505)

Schlauchpaketlänge m	für Draht-Ø mm	Kühlart	Belastung (CO ₂) A	Belastung (Mischgas M21 DIN EN ISO 14175) A	Einschaltdauer (ED) %
4	0,8 -1,2	luftgekühlt	230	200	60

Verschleißteil-Set "MB 25"

Ausführung: Erstausrüstung in stabiler Sortimentsbox für MIG/MAG-Brenner MB 25 komplett bestehend aus:

- 10 x Stromdüsen M6 x 0,8 mm E-Cu (S 538 208)
- 10 x Stromdüsen M6 x 1,0 mm E-Cu (S 538 210)
- 5 x Düsenstöcke M6 (S 524 183)

- 5 x Haltefedern (S 524 107)
- 5 x Gasdüsen, konisch NW 15 mm (S 524 303)
- 1 x Mehrfachschlüssel für Stromdüsen (S 538 999)
- 1 x Sortimentsbox mit 15 Fächern (S 328 157)**



Hand-Elektroden-Trockenschleifgerät "NEUTRIX"

Ausführung: Transportables, Hand-Wolframelektroden-Schleifgerät zum Schleifen und Planen von Wolframelektroden • **Mit CE-Zeichen - erfüllt alle notwendigen EU-Richtlinien** • Austauschbarer Staubfilter im **integrierten Absaugsystem** • Kleinstmöglicher Elektroden Verbrauch bei jeder Nutzung • Kürzeste, schleifbare Elektrodenlänge = 11 mm (mit Spezialspannzange) - praktisch für notwendige Elektroden beim Orbitalschweißen • **Patentiertes System** mittels Exzentrerscheibe zur Benutzung der Diamantschleifscheibe auf drei Schleifbahnen • Ebenfalls **patentiertes Spannsystem** für das exakte Zentrieren der Elektroden spitze • Lieferung incl. praktischem Tragekoffer

Anwendung: Zum Anschleifen von Elektroden-Ø 0,8-4,0 mm und unterschiedlichen Schleifwinkeln von 7,5-90° (= Spitzwinkel 15-180°)



AKTIONSPREIS

765,00 EUR/Set

Art.-Nr. S 409 604
Inkl. 5x Spannzange 2,4mm

Stabelektroden EUROTRODE® E 7003

Normbezeichnung:

EN ISO 2560-A AWS A 5.1
E 42 0 RC 11 E6013

Eigenschaften und Anwendungsgebiete:

Umhüllungscharakter: Rutil-Zellulose
Für Verbindungs- und Reparaturschweißungen von unlegierten, auch angerosteten und gepulverten Baustählen, in allen Positionen zu verschweißen • Gute Spaltüberbrückbarkeit, leichtes Zünden und Wiederezünden sowie geringe Spritzverluste

Grundwerkstoffe: Allgemeine Baustähle S235 - S355; Schiffsbaustähle A, B, D, A32/36, D32/36; Druckbehälterstähle P195-P355; Rohrstähle L210-L360; Stahlguss GE21Mn5; Betonstähle BS2 420-BS2 500



AKTIONSPREIS

ab **8,35*** EUR/Kg

Staffelpreise: - 2,5mm (gilt für 7003 + 7006)

1 Karton á 15kg: 8,95€/kg
3 Karton á 15kg: 8,35€/kg

AKTIONSPREIS

ab **7,80*** EUR/Kg

Staffelpreise: - 3,2mm (gilt für 7003 + 7006)

1 Karton á 15kg: 8,40€/kg
3 Karton á 15kg: 7,80€/kg

* Preise zzgl. tagesaktueller Teuerungs- (TZ), Legierungs- (LZ) oder Rohmaterialzuschläge

Schweißposition:



Stromart:



Zulassung/Eignungsprüfung: DB/TÜV
Bei Bedarf bitte den aktuellen Prüfungsurlang anfordern

Art.-Nr.	Abmessungen (Ø x L) mm	Gewicht je Paket kg	Schweißstrom A
S 605 011	2,5 x 350	15,00	70-100
S 605 012	3,2 x 350	15,00	110-140

Stabelektroden EUROTRODE® E 7006

Normbezeichnung:

EN ISO 2560-A AWS A 5.1
E 42 0 RR 12 E6013

Eigenschaften und Anwendungsgebiete:

Umhüllungscharakter: Rutil
Für Verbindungs- und Reparaturschweißungen von unlegierten Baustählen, in allen Positionen, außer fallend, zu verschweißen • Mit hervorragenden Zündeneigenschaften, weichem Lichtbogen und wenig Spritzern • Feinschuppiges und glattes Nahtbild, flache Hohlkehlnähte, meist selbstlösende Schlacke

Grundwerkstoffe: Allgemeine Baustähle S235 - S355, Feinkornbaustähle S275-S355; Schiffsbaustähle A32/36, D32/36, A40, D40; Druckbehälterstähle P195-P355; Rohrstähle L210-L360; Stahlguss GE200, GE240, GP240, G20Mn5, G21Mn5



Schweißposition:



Stromart:



Zulassung/Eignungsprüfung: DB/TÜV
Bei Bedarf bitte den aktuellen Prüfungsurlang anfordern

Art.-Nr.	Abmessungen (Ø x L) mm	Gewicht je Paket kg	Schweißstrom A
S 605 022	2,5 x 350	15,00	80-100
S 605 023	3,2 x 350	15,00	100-130

Gebläse-Atemschutzsystem EURO-SHADE FlexAir

Gebläse-Atemschutzsystem komplett bestehend aus:

Schweißer-Kopfschutzschild

- Schutzstufenbereich von DIN 3,5/5-9 & 9-13
- **Echtfarberkennung True-Color-Technology**
- Einstellmöglichkeit für Empfindlichkeit und Sensibilität
- Schleifmodus
- 4 unabhängige Sensoren
- aktives Sichtfeld 100 x 60 mm
- stufenlos einstellbar über Bluetooth-Fernbedienung
- **Bewertung 1/1/1/1**
- 3 Jahre Garantie auf die Blendschutzkassette



Atemschutzsystem mit

- geprüfte Kombination mit **Filter TH3PSL**
- **aufladbare Longlife-Batterie** -14
 - Stunden bei 170l/min.
- Schutz vor krebserzeugenden Partikeln
- Viren/Corona-Schutz
- intelligenter Luftversorgung mit drei Gebläse-Stufen
- optischer-, akustischer- und Vibrationsalarm
- LCD-Display, Ladekabel mit USB-Anschluss, Sporttasche
- 1 Jahr Garantie (außer auf Akku)



Entspricht den gesetzlichen Vorgaben, z.B. der TRGS 900

Aktionspaket
inkl. 1 Paar
WELDAS MAG
Handschuhe
wahlweise in
Gr. L (S906449)
oder Gr. XL (S906450)



AKTIONSPREIS

899,00 EUR/Set

Art.-Nr. S 904 762

EURO-SHADE



Bluetooth geeignet



CE-zertifiziert



Höchste Farbtreue



Intelligente Luftversorgung



Filterklasse TH3PSL



Virenschutz



Warnstufen



Longlife-Akku

Atemschutzsystem "Ready to Weld sphere X 2.5 inkl. Frischluftgebläse e3000X" - Aktionsset

Ausführung: Automatik-Schweißhelm mit 30% größerem Sichtfeld • **Extra helle Sicht im Hellzustand (Schutzstufe 2.5)** • Nach CE, ANSI, EAC, AS/NZS, erfüllt CSA Z94.3 und ISO 16321-2 V2 • ShadeTronic® - automatische und stufenlos einstellbare Schutzstufenregulierung über den Schutzstufenbereich • Mit FadeTronic® -Technologie für langsames Öffnen des Filters gegen Verblitzen beim Nachglühen, stufenlos einstellbar mit Super High Empfindlichkeit • **Inklusive IsoFit® X Kopfband**

Anwendung: Elektrodenschweißen, MIG/MAG, GMAW Hochleistungsschweißen, Fülldrahtschweißen, WIG-Schweißen, Plasmaschweißen, Mikroplasmenschweißen, Plasmaschneiden, Gasschweißen und Schleifen • **Nicht geeignet für Laserschweißen!**

Aktionspaket
inkl. je 1 Packung
Vorsatzscheiben
Außen (S940738)
und Innen (S904417)

AKTIONSPREIS

1.799,00 EUR/Set

Art.-Nr. S 904 543



Automatik-Schweißhelm "3M™ Speedglas™ G5-03 E mit Schweißfilter G5-01/03NC" - Aktionsset

3M™ Speedglas™ Hochleistungs-Schweißmaske G5-03 E • Schweißfilter mit Natural Color Technology • Vielseitige und kostengünstige Schweißmaske der G5 Serie • Geeignet für Schweiß- und Schleifarbeiten • Schutzstufen DIN 3/8-12 • Sichtfeld 55 x 107mm • Aufhellzeit (Delay-Funktion) sowie feste Dunkelstufen (Lock-In Dark State) sind einstellbar • Umschaltzeit von Hell auf Dunkel beträgt 0,1ms, die Empfindlichkeit (Sensitivity) der Sensoren lässt sich individuell auf verschiedene Schweißarbeiten anpassen

Anwendung: Elektroden-, MIG-/MAG-, Hochampere-WIG-Schweißen und Schleifen

AKTIONSPREIS

205,00 EUR/Set

Art.-Nr. S 904 491



Aktionspaket
inkl. je einem 10-er
Pack äußere (S 904 261)
und einem 5-er Pack
innere Vorsatzscheiben
(S 904 266)



3M

Speedglas™



Modell	Speedglas G5-03 E NC
Schutzstufe	3/8-12
Reaktionszeit, hell/dunkel (+ 23 °C) ms	0,1
Sichtfläche B x H mm	107 x 55
Spannungsversorgung	2 Knopfzellen 3V CR2032, Solarzellen
Solarzelle	ja
Gewicht g	510
Art.-Nr.	S 904 490

Mechanisches Filtergerät "SmartFil" - Aktionsset

Mobiles Filtergerät mit besonders hoher Filterkapazität und langen Standzeiten • Erhöhte Sicherheit durch kontaminationsfreien Filterwechsel • Sicherer Betrieb aufgrund von Drehfeldererkennung • Start/Stopp-Automatik (optional) • Arbeitsplatzbeleuchtung (optional) • Drehbare Absaughaube • Als Schlauch- oder Rohraustragung lieferbar • Durch W3-Zulassung für das Schweißen von Chrom-Nickel-Stahl geeignet

Abgabeleistung: 1.100 m³/h

Abscheidegrad: >99,95%

Filterverfahren: Einwegfilter

Leistung: 1,5 kW

Anschlussspannung: 3 x 400 V, 50 Hz

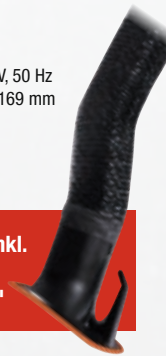
Abmessungen: 795 x 836 x 1169 mm

Gewicht: 131 kg

Filterfläche: 25 m²

Länge Absaugarm: 3 m

Aktionspaket
inkl.
Absaughaube
"The Hood Pro"



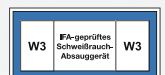
AKTIONSPREIS

2.990,00 EUR/Set

Art.-Nr. S 942 106

KEMPER

Ausführung	Schlauchausführung, 3m
Filterfläche m ²	25
Filterverfahren	Einwegfilter
Filterstufen	2
Abscheidegrad	99,9
Leistung kW	1,5
Art.-Nr.	S 942 106



Plasmaschneidergeräte EX-TRAFIRE® 55SD

Ausführung: Robustes Plasma-Schneidsystem mit hervorragender Schneidleistung hinsichtlich Geschwindigkeit, Präzision und Einschaltdauer • Hohe Schnittgeschwindigkeit für industrielle Prozesse • Höchste Schnittqualität hinsichtlich Rauheit, Winkeligkeit und Genauigkeit • Intuitive und einfache Einstellung aller wichtigen Parameter • Mit übersichtlichem, gut ablesbarem Display und hochflexiblem Schlauchpaket • Ideal auch für den **Generatoreinsatz geeignet** • Ideal für manuelle oder mechanisierte Anwendungen geeignet • Mit TCS-System für schnellen Brennerwechsel • Für Blechdicken bis 30 mm und mehr

Technische Daten:

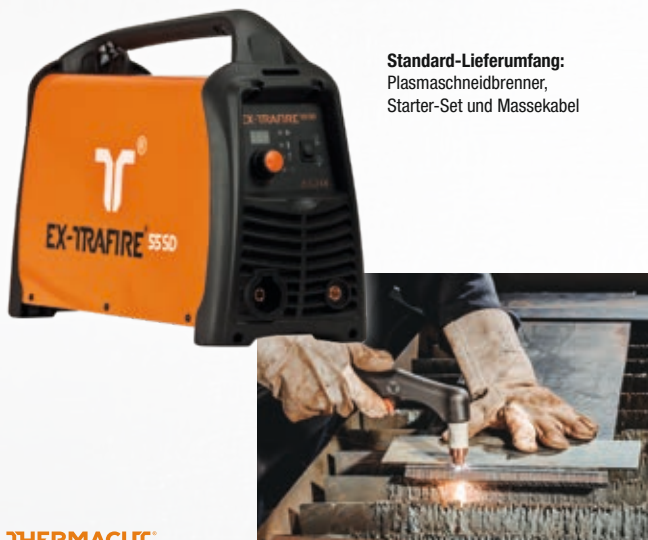
Trennschnitt:	30 mm
Empfohlen:	20 mm
Lochstechen:	20 mm
Schneidstrom:	30-55 A
Einschaltdauer (40 °C/170 V):	100 % - 41 A
Einschaltdauer (40 °C/170 V):	60 % - 50 A
Einschaltdauer (40 °C/170 V):	50 % - 55 A
Eingangsspannung (VAC):	3 x 400 V / 50-60 Hz
Luftmenge:	100/5,2 lpm/bar
Druck (max.):	10/145 bar/psi
Abmessungen B×L×H:	177 x 467 x 229 mm
Gewicht:	11,8 Kg

AKTIONSPAKET

1.650,00

EUR/Set

inkl. Verschleißteilset
und Kreisschneide-
einrichtung



Standard-Lieferumfang:
Plasmaschneidbrenner,
Starter-Set und Massekabel

THERMACUT®
THE CUTTING COMPANY

Art.-Nr.	Ausführung
S 319 814	Mit Handschneidbrenner FHT-EX105RTX, 8m lang, Verschleißteilset und Kreisschneideeinrichtung

Plasmaschneidergeräte EX-TRAFIRE® 100SD

Ausführung: Robustes Plasma-Schneidsystem mit hervorragender Schneidleistung hinsichtlich Geschwindigkeit, Präzision und Einschaltdauer • Hohe Schnittgeschwindigkeit für industrielle Prozesse • Höchste Schnittqualität hinsichtlich Rauheit, Winkeligkeit und Genauigkeit • Intuitive und einfache Einstellung aller wichtigen Parameter • Mit übersichtlichem, gut ablesbarem Display und hochflexiblem Schlauchpaket • Ideal auch für den **Generatoreinsatz geeignet** • Ideal für manuelle oder mechanisierte Anwendungen geeignet • Mit TCS-System für schnellen Brennerwechsel • Für Blechdicken bis 50 mm und mehr

Technische Daten:

Trennschnitt:	50 mm
Empfohlen:	35 mm
Lochstechen:	20 mm
Schneidstrom:	30-100 A
Einschaltdauer (40 °C/170 V):	100 % - 80 A
Einschaltdauer (40 °C/170 V):	50 % - 100 A
Eingangsspannung (VAC):	3 x 400 V / 50-60 Hz
Luftmenge:	135/5,2 lpm/bar
Druck (max.):	10/145 bar/psi
Abmessungen B×L×H:	265 x 560 x 400 mm
Gewicht:	24,0 Kg

AKTIONSPAKET

2.450,00

EUR/Set

inkl. Verschleißteilset
und Kreisschneide-
einrichtung



Standard-Lieferumfang:
Plasmaschneidbrenner,
Starter-Set und Massekabel

THERMACUT®
THE CUTTING COMPANY

Art.-Nr.	Ausführung
S 319 815	Mit Handschneidbrenner FHT-EX105RTX, 8m lang, Verschleißteilset und Kreisschneideeinrichtung

Diese Aktion enthält die am Tag seiner Herausgabe geltenden Preise. Die Preise sind freibleibend und wir behalten uns vor, die am Tage der Lieferung gültigen Preise zu berechnen. **Bei allen in diesem Werbemittel genannten Preisen handelt es sich um UVP der E.I.S. GmbH & Co. KG.** Zu diesen Preisen können ggf. noch Legierungs- und Gefahrgutzuschläge, bei Bekleidungsartikeln Zuschläge für Übergrößen, berechnet werden. Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Gewerbetreibende. Bei Geräten und sperrigen Gütern Lieferung ab Werk vorbehalten. Die Lieferungen erfolgen ohne Dekoartikel. Technische Änderungen, Sortimentsänderungen und Liefermöglichkeiten bleiben ausdrücklich vorbehalten. Für Irrtümer, Druckfehler, Farbabweichungen sowie fehlerhafte technische Daten und Abbildungen wird eine Haftung ausgeschlossen. Preise sind gültig bis 31.07.2026.

Bitte beachten Sie:

Grundlage sind ausschließlich die „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ des durch Ihr Unternehmen beauftragten E.I.S.-Partners. Sollten Ihnen die „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ nicht bekannt sein, fordern Sie diese bitte an. Sie können die „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ auch jederzeit auf der Webseite des beauftragten E.I.S.-Partners einsehen. Gebrauchte Elektronikgeräte sowie Batterien und Akkus müssen laut Gesetz einer umweltverträglichen Entsorgung zugeführt werden. Bei der Bestellung neuer Waren können Sie Ihren Händler mit der Entsorgung von Geräten verschiedener Kategorien beauftragen. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie unter elektrogesetz.de oder direkt bei Ihrem Händler.

Herausgeber: E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co. KG, Köln, handelnd für den auf der Titelseite benannten E.I.S.-Partner
Verantwortlich für den Inhalt i.S.d. PresseR: E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co. KG, Köln, Geschäftsführer Bernd Ziegler
© Alle Rechte beim Herausgeber. Diese Aktion ist urheberrechtlich geschützt und bleibt unser Eigentum. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Ein Partner der **e.i.s.** -Gruppe



**FORDERN SIE UNSEREN
FACHKATALOG AN!**

BECHER

SCHWEISSTECHNIK

Lauterbacher Straße 4
35274 Kirchhain (Gewerbegebiet Ost)

Telefon: 06422/93806-0
Fax: 06422/93806-52
E-Mail: Info@becher-schweisstechnik.de
Web: www.becher-schweisstechnik.de