

MIG/MAG SCHWEISSBRENNER MB EVO PRO

Die MB EVO PRO-Brennerlinie steht für ein vollständig neues Handling-Konzept, das bezüglich Form und Funktion neue Wege geht. Die einzigartige Ergonomie als Zusammenspiel von Handgriff, Tasterposition, Tasterdesign und Kugelgelenk-Konstruktion garantiert ein gutes Gefühl für das Schweißen in jeder Arbeitsposition und beste Ergebnisse.

- Bewährtes „MB“-Verschleißteilkonzept – für hohe Standzeiten
- Echter 2-Komponenten-Handgriff – robust und ergonomisch
- Low-weight BIKOX® (LW) – bis 34 % Gewichtsreduktion
- Solider, baugrößenoptimierter Zentralanschluss
- Optimale Tasterposition, flach auslaufendes Handgriffdesign, präzise u. sichere Bedienung

Art. Nr.	Bezeichnung	Belastung Mischgas	Preis
42 43 104	MB EVO PRO 15, 4m	150 A ED 60%	72,00 €
42 43 204	MB EVO PRO 24, 4m	220 A, ED 60%	115,00 €
42 43 604	MB EVO PRO 36, 4m	290 A, ED 60%	149,00 €
42 43 704	MB EVO PRO 401D, 4m wk	400 A, ED 100%	215,00 €
42 43 804	MB EVP PRO 501D, 4m wk	500 A, ED 100%	221,00 €

Die Längen 3m und 5m Preis auf Anfrage



Videolink Binzel

POWERMAX 30XP / POWERMAX 45XP

Die professionelle, bequem tragbare Plasmaanlage macht Metallschneiden fast kinderleicht.

- Einfache Inbetriebnahme und unkomplizierter Betrieb
- Bequem tragbar. Das kleinste, leichteste Gerät seiner Klasse. Schnelleres Arbeiten
- Schneiden Sie Metallgitter oder rostiges Metall dank des Dauer-Pilotlichtbogen-Modus ohne wiederholtes Zünden
- Ein Gerät zum Schneiden von vielen verschiedenen Metallen und Metallstärken
- Schneiden, Fugenhobeln und Markieren (nur Powermax45XP)

Technische Daten	Powermax 30XP	Powermax 45XP
Leistung:	15-30A /230V	10-45A /230V
Einschaltdauer bei 40° C:	35% /30A	60% /41A
Gewicht m. Brenner:	9,5kg	ca.15kg
Abmessung (TxBxH):	356x168x305mm	442x173x357mm
Brenner:	4,5m Duramax LT	6,1m Duramax Lock
Schnitttiefe bei 500 mm/min:	10mm	16mm
Schnitttiefe bei 250 mm/min:	12mm	22mm
Trennschnitt bei 125mm/min	16mm	29mm

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis
43 82 021	Hypertherm Powermax 30XP mit Brenner	1.777,00 €
43 82 028	Hypertherm Powermax 45XP mit Brenner	2.459,00 €



Videolink Hypertherm

FRONIUS TRANSSTEEL 2500c SET

Zugeschnitten auf den Stahlmarkt ist die Charakteristik der neuen MIG/MAG Schweißstromquelle TransSteel 2500 Compact:

- Kleine, robuste Bauweise
- 250 Ampere, Drahtdurchmesser bis 1,2 mm
- Bewährte Steel Transfer Technology inside sowie EN 1090 tauglich
- Kompaktes Bedienelement inkl. Gasprüfen u. Einfädeln (Synergic Variante)
- Ein eigens für diese Leistungsklasse entwickelter Brenner
- Sichtfenster für die Drahtspule
- Skaliertes Transsteel Design - kompakt, robust, mobil
- Multivoltage Variante an 230 Volt einsetzbar; je nach Netzbeschaffenheit ist ein maximaler Schweißstrom von 180 A möglich

Die Trans Steel 2500c überzeugt außen durch ihr kleines Gehäuse, innen durch Know-How. Modular konzipiert, vernetz- und ansteuerbar, bietet sie vor allem kleineren Betrieben eine platzsparende, aber leistungsstarke Option.



Technische Daten	TSt 2500 C
Netzspannung (+/-15%)	3x400V
Schweißstrombereich	10-250 A
Schweißstrom bei: 10min/40°C	40% ED - 250
Schweißstrom bei: 10min/40°C	100% ED - 170 A
Leerlaufspannung	41 V
Arbeitsspannung	14,5-26,5 A
Maße (LxBxH) mm	687/276/445
Gewicht	30,1 kg

Set bestehend aus:

Art. Nr.	Bezeichnung	
42 24 580	TransSteel 2500c 4R/FSC	4,075,166
42 25 221	Vorschubrolle FSR U 1,0 mm blau (4 Stück)	44,0001,1406
42 25 292	Fahrwagen PickUp 5000	4,077,002
42 25 294	OPT/TU Montageset Fahrwagen	4,100,915,CK
42 21 400	Brenner MTG 2500S /FSC/3,5m/45°	4,035,980
42 23 062	Basic Kit Stahl BK Fe 1,0 mm/G/W/5m	44,0350,5119
41 32 128	Massekabel 35 mm ² / 5 m	
40 10 200	Druckminderer Argon-Edelgase 0-16ltr.	
53 00 970	Dienstleistung Inbetriebnahme	42,700,020

Bezeichnung	Preis
TransSteel 2500c Setpreis	2.890,00 €



GUTTROFF-ROBOTER ZELLEN

Guttruff ist Fachhändler und Systemhaus für FANUC Roboter. Die 6-Achsen-Roboter dieses Herstellers sind für den Einsatz im Bereich Lichtbogenschweißen optimiert.

Wir haben in unserem Vorfürzentrum in der Niederlassung Pöbneck mehrere Anlagen installiert. In den Guttruff-Niederlassungen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter gerne für eine erste Kontaktaufnahme oder eine Vorführung zur Verfügung.

Weiterhin können Sie auch unsere Mietanlage nutzen, sprechen Sie uns dazu an.



FRONIUS TransPocket 150/180

Die TransPocket, klein und robust, ist ein voll digital geregeltes E-Hand-Schweißgerät mit Digitaler Resonanter Intelligenz. Die ideale Kennlinie sorgt für einen stets stabilen Lichtbogen; auch bei langen Netzzuleitungen bis 100 Meter oder bei schwankenden Netzspannungen, und das alles bei höchster Energieeffizienz. Die TransPocket verschweißt garantiert alle Elektroden-Typen bis 4 mm, auch CEL-Elektroden fallnahtsicher. Folgende Versionen auf Anfrage: TIG, RC (Fernregler) und Multivoltage.

- robust und mobil
- perfekte Schweißigenschaften
- höchst Energieeffizient
- stabiler Lichtbogen
- IP 23

Technische Daten	TransPocket 150	TransPocket 180
Netzspannung (+/-15%)	230V	230V
Schweißstrombereich Elektrode / WIG	10-150A / 10-150A	10-180A / 10-220A
Schweißstrom Elektrode bei: 10min/40°C	35% ED bei 150A	40% ED - 180A
Schweißstrom Elektrode bei: 10min/40°C	100% ED bei 90A	100% ED - 120A
Leerlaufspannung	96V	101V
Arbeitsspannung Elektroden-Schweißen	20,4 - 26,0V	20,4 - 27,2V
Maße (LxBxH) mm	365x130x285mm	435x160x310mm
Gewicht	6,3kg	8,7kg

Art. Nr.	Bezeichnung	
41 21 352	Fronius Transpocket 150	
41 32 220	Elektrodenhalterkabel 5m, 16mm ² , Stecker 25	
41 32 120	Massekabel 5m, 16mm ² , Stecker 25	Setpreis: 519,00 €
41 21 356	Fronius Transpocket 180	
41 32 226	Elektrodenhalterkabel 5m, 25mm ² , Stecker 25	
41 32 126	Massekabel 5m, 25mm ² , Stecker 35	Setpreis: 849,00 €



Videolink Fronius

TEKA AIRTRACKER

Das innovative, intelligente Raumüberwachungs-System der Zukunft. Der neuentwickelte Sensor der TEKA AirTracker-Serie erfasst Partikel kleiner als 100 Nanometer und überzeugt in der Auswertung von 0 bis 30 mg/m³ bei einer Genauigkeit von ±0,1 mg/m³, dokumentiert und mit Prüfzertifikat. Hochtechnologische Sensoren garantieren einen zuverlässigen Messwert und Sicherheit. Individuelle Einstellungen der Schwell-/ Grenzwerte stellen die Weichen für eine sichere Zukunft.

- Messung von Feinstaub
- Messung der Temperatur
- Messung der Luftfeuchtigkeit
- Messung der Geräuschbelastung
- Zertifizierte Mess-Sensorik
- Auslesen der Daten über Web-Interface
- Schnittstellen: LAN-/WLAN-Modul/UART/USB

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk
44 58 910	TEKA Airtracker Basic Raumüberwachungs-System	769,00 €



Videolink TEKA

KEMPPI KEMPACT 253A /253R

Kempact RA basiert auf dem neuesten Stromquellenprogramm von Kemppi, das optimale Schweißleistung und ausgezeichnete Energie- und Kosteneffizienz gewährleistet. Elf Modelle umfassen Stromquellen von 180, 250 und 320 Ampere sowie die Auswahl zwischen ‚Regulären‘ (R) und ‚Adaptiven‘ (A) Bedienpanelen, um die vielschichtigen Anforderungen im Metallbau abzudecken. Zum Lieferumfang gehören Schweißbrenner und Massekabel.

- Moderne, energieeffiziente Stromquelle
- Hervorragende Schweißleistung mit gemischtem oder reinem CO₂-Schutzgas
- Präzise und saubere Lichtbogenzündung
- Max. Ausgangsleistung bei 35% Einschaltdauer
- Großes, deutliches LCD-Display
- WireLine™-Serviceanzeige
- GasMate™-Gehäusedesign ermöglicht das Laden der Zylinder auf Bodenebene
- Brights™-Gehäusebeleuchtung
- HotSpot™-Wärmebehandlung
- 2T/4T-Brennerfunktion
- Arc-Timer für Punkt- und Intervallschweißen
- Low-weight BIKOX® (LW) – bis 34 % Gewichtsreduktion

Technische Daten	Kempact RA 253 R (A)
Netzspannung (+/- 15%)	400 V
Schweißstrombereich	10V / 20A - 31V / 250A
Schweißstrom bei: 10min/40°C	40% ED bei 250 A
Schweißstrom bei: 10min/40°C	100% ED bei 150 A
Maße L x B x H mm	623 x 579 x 1070
Gewicht (ohne Brenner u. Kabel)	44 kg

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis
42 17 024	Kempact 253 Regular mit Brenner FE 27, 3,5 m lang	1.434,00 €
42 17 014	Kempact 253 Regular mit Brenner FE 27, 5,0 m lang	1.459,00 €
42 17 025	Kempact 253 Adaptive mit Brenner FE 32, 3,5 m lang	1.823,00 €
42 17 015	Kempact 253 Adaptive mit Brenner FE 32, 5,0 m lang	1.856,00 €



Videolink Kemppi

KLINGSPOR

Trennscheibe A 60 Extra

Extra dünne Standardscheibe für die Bearbeitung von dünnwandigen Profilen und Rohren aus Edelstahl. **Supersparaktion 10+1 in der Dose - 10% Mehr zum gleichen Preis !**

Schleifmopteller SMT 324 Extra

Universelles Produkt für Kanten- und Flächenbearbeitung auf Stahl und Edelstahl. Gute Abtragsleistung auf Winkelschleifer aller Leistungsklassen. Kein Verglasen auch bei geringem Anpressdruck.

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis
47 10 584	Trennscheibe A60 Extra, 125x1,0x22mm in Dose	6,99 € /Dose
47 11 997	Schleifmopteller SMT 324 Extra 125x22,23 Korn 40	1,69 € /Stück

So lange der Vorrat reicht



Guttruff 97877 Wertheim-Reicholzheim • 0 93 42 / 292-0 • info@guttruff.de

Greber 97421 Schweinfurt • Tel: 0 97 21 / 73 08 6-0 • info@greber.de

Guttruff 07381 Pöbneck/Thüringen • 0 36 47 / 41 00-0 • guttruff-poessneck@guttruff.de

Scheidter 63741 Aschaffenburg-Nilkh. • 0 60 21 / 84 72-0 • info@scheidter.de

Vornberger 97318 Kitzingen • Tel: 0 93 21 / 93 91-0 • info@vornberger.de

Alle Preise plus Mehrwertsteuer. Lieferung aus Vorrat, Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten ausschließlich unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler wird keinerlei Haftung übernommen. Preisgültigkeit bis 31.07.2017

Guttruff

02/2017 MH