

MIG-MAG MULTIPROZESS SCHWEISSGERÄTE



TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC

230V 1ph - 20-200A
Ø Draht 0,6÷1,2mm
816231

€ 796,00*



TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC

230V 1ph - 20-220A
Ø Draht 0,6÷1,2mm
816232

€ 963,00*

TECHNOMIG 225 DUAL SYNERGIC

230V 1ph - 20-220A
Ø Draht 0,6÷1,2mm
816057

€ 1.111,00*

OPTIONAL - VERBRAUCHSMATERIAL

MIG READY BOX C

für Technomig 210
804149 € 45,00*

MIG READY BOX F

für Techn. 215, 225, Electr. 220
804168 € 54,50*



MT15

VERBRAUCHSMATERIALBOX MIG BRENNER

für Electromig 300, 330 Wave
804152 € 47,00*



MT25



ELECTROMIG 220 SYNERGIC

400V 3ph - 10-230A
Ø Draht 0,6÷1,2mm
816059

€ 1.352,00*

ELECTROMIG 300 SYNERGIC

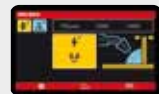
400V 3ph - 20-300A
Ø Draht 0,6÷1,2mm
816065

€ 2.222,00*

ELECTROMIG 400 SYNERGIC

230V/400V 3ph - 20-400A (400V)
Ø Draht 0,6÷1,6mm
816155

€ 2.815,00*



EASY MODALITÄT

EXPERT MODALITÄT

WAVE OS: individuell nach den Wünschen des Anwenders einstellbar; rückverfolgbar und analysierbar mittels Datenabspeicherung über USB; vereinfacht durch die synergistische Einstellung der Parameter und durch die speziellen Programme für die zu schweißenden Werkstoffe (pulsiertes Betrieb für Aluminium, geringe Wärmezufuhr bei dünnen Oberflächen).

ELECTROMIG 330 WAVE

400V 3ph - 20-300A
Ø Draht 0,6÷1,2mm
816061

€ 2.777,00*



ADVANCED THERMAL CONTROL: Mit der ATC-Technologie lassen sich auf dünnwandigen Werkstoffen (Stärken von 0,5 bis 0,8 mm) dank einer hochentwickelten Lichtbogensteuerung mühelos ausgezeichnete Schweißresultate erzielen.

SCHWEISSHELME

VANTAGE RED XL

802936

€ 132,00*



- Automatik
- Einstellungen: 4/5÷9/9÷13 DIN
- Externe Regulierung
- Schleifmodus
- Wig >2A
- Schutzklasse: 1/1/1/2
- 4 Sensoren
- XL Sichtbereich
- True color Technologie

Endler

Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge
Maschinen • Kompressoren
Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de

*Preise sind Aktionspreise, in Euro, zzgl. MwSt, die sich ohne Vorankündigung ändern können.

Druckfehler, Irrtümer, technische und optische Änderungen vorbehalten! Nicht alle Artikel lagermäßig. Beschaffung kurzfristig möglich. Auslieferung erfolgt nur über den Fachhandel.

Alle Rechte vorbehalten, oder teilweise Reproduktion verboten. Marken, Logo und Grafik sind urheberrechtlich von Telwin geschützt den rechtmäßigen Eigentümern und Nutznießern. Solange der Vorrat reicht.

MMA SCHWEISSGERÄTE XT RANGE

inverter



**TECHNOLOGY
186 XT MPGE**

230V 1ph - 5-160A
Ø Elektroden 1,6÷4 mm
816250

€ 435,00*



inverter **MV** **PFC** **VRD** **TIG**
MULTI VOLTAGE POWER FACTOR CONNECTION VOLTAGE REDUCTION DEVICE LIFT



**ADVANCE 227
XT MV/PFC**

100-120/200-240V - 10-200A
Ø Elektroden 1,6÷4 mm
816249

€ 667,00*

KANTEN-
SCHUTZ
LCD
ANZEIGE

Ø 50mm²



BIS ZU 250M
KABELLÄNGE



Flexibler Einsatz mit jeder aus einem breiten Bereich einstellbaren Spannung (z.B. 100/120V, 180V, 200V, 220/240V)



Die Einrichtung VRD (Voltage Reduction Device) dient dazu, die Ausgangsspannung auf ein sicheres Niveau abzusenken, wenn die Schweißmaschine zwar eingeschaltet, aber nicht schweißbereit ist.

WIG SCHWEISSGERÄTE

EASY PULSE PULSE **THINSPOT** **VRD**
POWER FACTOR CORRECTION VOLTAGE REDUCTION DEVICE

DC

AC/DC



TECHNOLOGY

DC

TIG 230 DC

230V 1ph - 10-220A
852055

€ 1.416,00*

TECHNOLOGY TIG

222 AC/DC

AC/DC

230V 1ph - 5-200A
852054

€ 1.935,00*

VERBRAUCHSMATERIALIENBOX

WIG BRENNER

804138

€ 39,50*

ST26

SYSTEM ZUM REINIGEN

CLEANTECH 200

850020

€ 704,00*



Geliefert mit 1 Reinigungsset: Flüssigkeit Brush-IT, Flüssigkeit Clean-IT, Pinsel und T-Clean

PLASMASCHNEIDSYSTEME

XT

MANUAL & AUTOMATIC CUTTING

GOUGING



MIT KOMPRESSOR

TECHNOLOGY PLASMA 41 XT

230V 1ph - 40A - Max Schnittstärke 15 mm
816146

€ 759,00*

PH VERBRAUCHSMATERIALKIT

für Plasma 41 XT

804415 € 107,00*



TECHNOLOGY PLASMA

54 XT KOMPRESSOR

230V 1ph - 40A - Max Schnittstärke 12 mm
816147

€ 1.111,00*

PK VERBRAUCHSMATERIALKIT

für Plasma 54 XT

804416 € 108,00*



SUPERIOR PLASMA 70

230/400V 3ph - 70A (400V)
Max Schnittstärke 30mm
816170

€ 2.314,00*

PV VERBRAUCHSMATERIALKIT

für Plasma 70

804108 € 273,00*



SUPERIOR PLASMA 100

230/400V 3ph - 100A (400V)
Max Schnittstärke 40mm
816173

€ 3.555,00*

PV VERBRAUCHSMATERIALKIT

für Plasma 100

804108 € 273,00*

