

### 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

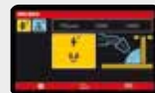
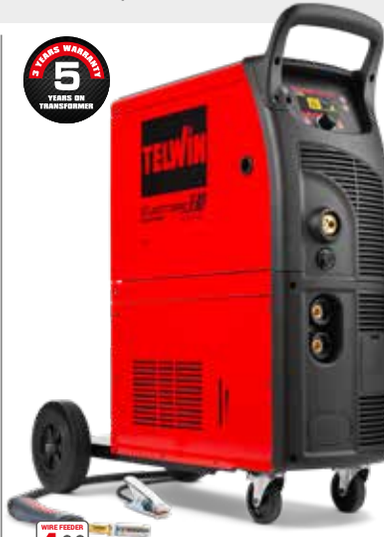
400V 3ph - 20-300A  
Ø Draht 0,6÷1,2mm  
816065

€ 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.



#### AB PULSE & AB POP

AB Pulse und AB Pop sind wegweisende technische Lösungen für Anwendungen auf Aluminium und galvanisierten Blechen.

### 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 CORRECTION 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 50mm<sup>2</sup>



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\*

