



**TELWIN®**

# Technomig 150 -180 Dual Synergic



Microprocessor-controlled **inverter welding machine for MIG-MAG/FLUX/BRAZING** welding.

The inverter technology guarantees elevated control of the welding arc and flexibility of use with various types of materials such as steel, stainless steel and aluminium. The simple and fast SYNERGIC adjustment of the welding parameters, makes it a very easy to use product.

**Complete with FLUX welding accessories.**



**Saldatrice inverter a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING** controllata a microprocessore.

La tecnologia inverter garantisce un elevato controllo dell'arco di saldatura ed una flessibilità di impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox e alluminio. La semplice e rapida regolazione SINERGICA dei parametri di saldatura la rende un prodotto molto semplice da usare.

**Completa degli accessori di saldatura FLUX.**

**ONE TOUCH**

**Synergy**

**GAS NO GAS**

**STEEL STAINLESS STEELS**

**ALUMINIUM BRAZING**

**EMF SAFE**



**Synergic Regulation!**


**Set and GO!**


TECHNICAL CHARACTERISTICS	CODE	V <sub>ph</sub>	A <sub>MIN</sub> A <sub>MAX</sub>	A <sub>MAX</sub> 40°C	A <sub>60%</sub> 40°C	V <sub>o</sub>	A <sub>60%</sub> MAX	P <sub>60%</sub> MAX	I <sub>max</sub>	η cos φ	mm					IP	W <sub>h</sub> L	kg
											ST	SS	AL	FX	BZ			
<b>Technomig 150 Dual Synergic</b>	<b>816050</b>	230 1 ph	5÷140	110 20%	80	65	11 16	1,8 2,6	16	0,83 0,7	0,6 0,8	0,8 0,8	0,8 0,9	0,8 0,8	IP23	460 L 240 W 360 H	10,7	
<b>Technomig 180 Dual Synergic</b>	<b>816051</b>	230 1 ph	5÷170	140 20%	90	67	12 20	2 3,5	16	0,85 0,75	0,6 0,8	0,8 0,8	0,8 1	0,8 1,2	0,8	IP23	460 L 240 W 360 H	10,8



**TELWIN®**

# Technomig 150 -180 Dual Synergic

 Mikroprozessorgesteuerte **Inverter-Schweißmaschine für MIG-MAG/FLUX/BRAZING**. Die Invertertechnologie garantiert eine sehr gute Kontrolle des Schweißlichtbogens und den flexiblen Einsatz bei diversen Materialarten wie Stahl, Edelstahl und Aluminium. Die einfache und schnelle SYNERGETISCHE Regulierung der Schweißparameter macht daraus ein sehr benutzerfreundliches Produkt. **Komplett mit Schweißzubehör für das FLUX Schweißen.**

 **Poste de soudage inverter à fil MIG-MAG/FLUX/BRAZING** contrôlé par microprocesseur. La technologie inverter garantit un grand contrôle de l'arc de soudage et une flexibilité d'utilisation avec différents types de matériaux comme l'acier, l'acier inox et l'aluminium. Le réglage SYNERGIQUE simple et rapide des paramètres de soudage en fait un produit très simple à utiliser. **Fourni avec accessoires de soudage FLUX.**





## Synergic Regulation!

**Set and GO!**

TECHNICAL CHARACTERISTICS	CODE	V <sub>ph</sub> V (50-60Hz)	A <sub>MIN</sub> A <sub>MAX</sub>	A <sub>MAX</sub> 40°C EN 60974-1 A	A <sub>60%</sub> 40°C EN 60974-1 A	V <sub>o</sub> V	A <sub>60%</sub> A <sub>MAX</sub>	P <sub>60%</sub> MAX kW	I <sub>sc</sub> A	η <sub>cos φ</sub>	mm					IP	W <sub>h</sub> L W H	kg
											ST	SS	AL	FX	BZ			
<b>Technomig 150 Dual Synergic</b>	<b>816050</b>	230 1 ph	5÷140	110 20%	80	65	11 16	1,8 2,6	16	0,83 0,7	0,6 0,8	0,8 0,8	0,8 0,9	0,8 0,8	IP23	460 L 240 W 360 H	10,7	
<b>Technomig 180 Dual Synergic</b>	<b>816051</b>	230 1 ph	5÷170	140 20%	90	67	12 20	2 3,5	16	0,85 0,75	0,6 0,8	0,8 0,8	0,8 1	0,8 1,2	0,8	IP23	460 L 240 W 360 H	10,8