



## TECHNOLOGY T.222 AC/DC HF/LIFT 230V+ACC.



WITH WELDING ACCESSORIES DIGITAL DISPLAY PULSE

EASY PULSE THINSPOT VRD VOLTAGE REDUCTION DEVICE STEEL STAINLESS STEELS

### Überblick

#### TECHNOLOGY T.222 AC/DC HF/LIFT 230V+ACC.

cod. 852054

Mikroprozessorgesteuertes Inverterschweißgerät zum Schweißen mit Gleichstrom (DC) und Gleich-und Wechselstrom (AC/DC), nach dem WIG, PULSE WIG (Hochfrequenz HF und LIFT Zündung) -und MMA Verfahren.

Arbeiten mit den verschiedensten Werkstoffen wie Stahl, Edelstahl, Titan, Kupfer, Nickel und ihren Legierungen, Aluminium, Magnesium und ihren Legierungen.

Eigenschaften:

- Betrieb mit Impulsstrom und EASY Impulsstrom
  - einstellbares Vorheizen für eine unterstützte AC-Zündung
  - WIG Einstellungen: bi-level, Anfang/Endlauf Strom, Punktschweisssdauer, Vor/Nachgas-Kennlinie Stromanstieg/-abstieg, Umschaltperiode (Balance), Quadratwellenfrequenz
  - Funktion THINSPOT, die zügige, präzise Punktschweißungen ermöglicht
  - MMA Einstellungen: Arc Force und Hot Start
  - Anti-stick Vorrichtung
  - VRD Vorrichtung
  - Fernkontrollanschluss
  - Schutzvorrichtungen: Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überladung.
- Komplett mit Schweißzubehör für WIG Schweißen.

### Technische Daten

<b>CODE</b>	ART. NR. 852054	<b>A<sub>MAX</sub></b>	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 33 A	<b>φ</b>	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7
<b>V<sub>1PH</sub></b>	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	<b>A<sub>MAX</sub> 60%</b>	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 21 A	<b>Ø<sub>DC</sub> MIN/MAX</b>	D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 4 mm
<b>F</b>	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	<b>P<sub>MAX</sub></b>	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 5,5 kW	<b>IP</b>	SCHUTZGRAD IP23



## TECHNOLOGY T.222 AC/DC HF/LIFT 230V+ACC.

	REGELBEREICH 5 - 200 A		LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 3,3 kW		ABMESSUNGEN 43 - 17 - 34 cm
	MAX STROM 200 A - 24 %		NETZSICHERUNG 20 A		GEWICHT 16,35 kg
	STROM AM 60% 115 A		LEISTUNG 81 %		EAN ART. NR. 800489794393 0
	MAX LEERLAUFSPANNUNG 95 V				

### Lieferumfang

	ARGONGASFLASCHE IT PASSTÜCK - 432036		DRUCKMINDERER 2 MANOMETER - 722119
	TOLEDO 300 MASSEKLEMME - 712231		