

# SCHUTZGASSCHWEISSANLAGE

## SMARTMIG T25



TECHNISCHE DATEN		SMARTMIG T 25
Anschlußspannung 1-ph 50/60 Hz	V	--
Anschlußspannung 3-ph 50/60 Hz	V	230/400
Installationsleistung @ I <sub>2</sub> Max	kVA	9,7
Absicherung (träge) (I <sub>2</sub> @ 60%)	A	16/10
Leistungsfaktor / cos φ		0,75
Wirkungsgrad		0,76
Sekundärerlaufspannung	V	17 - 38
Schaltstufen	N°	10
Regelbereich	A	25 - 250
Einschaltdauer (40°C)	A 100%	120
	A 60%	160
	A 35%	210
	A X%	250 (25%)
Drahtstärken	Ø mm	0,6 - 1,2
Normen	EN 60974 - 1 • EN 60974 - 5 • EN 60974 - 10	
Schutzart	IP	23 S

### STUFENGESCHALTETE KOMPAKTSCHWEISSANLAGE

Bauserie kompakter MIG/MAG Schweißanlagen, fahrbar mit Gasflaschenhalterung und eingebauten Drahtvorschubsystem, ausgelegt für das Schweißen mit CO<sub>2</sub>. Diese Anlagen sind geeignet für leichte Produktionsarbeiten, und Mischgas. Reparaturarbeiten im Karosseriebau und der Landwirtschaft sowie Instandsetzungsarbeiten

Leistungsstark und durch ihr neues ergonomisches Design leicht zu bedienen, erzielt SMARTMIG "T" (3-phasig) ausgezeichnete Schweißergebnisse auch beim Aluminium- und Rostfrei-Edelstahl schweißen.



- Außergezeichnete Schweißergebnisse auf allen Materialien und dünnen Blechen
- QBS DV-Motor-Brems System für eine gleichmäßige und konstante Lichtbogenzündung
- Funktionen Drahrückbrand (Burn Back) und Drahteinschleichen
- Bedienelemente gegen unbeabsichtigte Stöße geschützt
- Bedienpult schräg montiert und somit sehr leicht einstellbar
- Standardmäßig mit Gasflaschenhalterung und robusten Lenk und Bockrollen für eine gute Mobilität
- Schnellanschluß für das Massekabel (SMARTMIG T 25)
- Großer DV-Innenraum zum einfachen Einlegen der Drahtspulen (bis zum Ø 300 mm)
- Eine stabile Drahtspulenaufnahme mit 2-fach Hakenverschluß und einstellbarer Spulenhalterbremse gewährleisten ein problemfreies Abspulen des Drahtes
- Eine stabile Drahtvorschubmechanik garantiert einen präzisen, konstanten und problemlosen Drahtvorschub

### SMARTMIG T25 inkl. Zubehör:

Code 007546 SMARTMIG T25 / 400V 250A bei 25% ED kompl. mit Massekabel

Code 0600023 Schweißbrenner M250 / 3m

Code 1412070 Druckminderer