



- ✓ Kompaktes, mikroprozessgesteuertes Inverterschweissgerät zum Schweißen mit Gleichstrom (DC) nach dem WIG- (Hochfrequenz HF und LIFT Zündung), PULSE WIG, EASY PULSE-und MMA Verfahren
- ✓ Bedienerfreundlich dank intuitiven, digitalen Bedienfeld zum Einstellen der verschieden Betriebsarten
- ✓ VRD: Der Voltage eduction Device reduziert die Leerlaufspannung auf ein sicheres Niveau
- ✓ Thin Spot: für zügige, präzise Punktschweißungen
- ✓ MMA-Technologie: Hot-Start, Arc-Force und Anti-Stick
- ✓ Schutzeinrichtungen: Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Stromaggregat (+/-15%)
- ✓ Komplett mit Schweißzubehör für das WIG Schweißen

WIG-SCHWEISSGERÄT SWS 200/10/1

	Zubehör	✓ Schweißzubehör für das WIG-Schweißen	✓ Tragegurt
		✓ Druckminderer für Mehrwegflaschen	
	Technische Daten	Netzspannung	230 V / 50-60 Hz
		Einstellbereich	10 A - 200 A
		Einschaltdauer	25% bei 200 A 60% bei 120 A
		Max. Stromverbrauch	30 A
		Max. Leistungsaufnahme	4,5 kW
		Stromaufnahme (bei 60 %)	20 A
		Leistungsaufnahme (bei 60%)	3,2 KW
		Max. Leerlaufspannung	82 V
		Schutzklasse	IP23
		Verwendbare Elektroden	1,6 - 4 mm
••••	Logistische Daten	Artikelnummer	1 01 03 0022
	J	EAN-Nummer	4012294218685
		Produktgewicht	ca. 6,0 kg
		Produktmaß (BxTxH)	ca. 39,0 x 15,5 x 29,0 cm
		Gesamtgewicht	
		Verpackungsmaß (BxTxH)	