



tragbares, umpolbares
Inverter Universalschweißgerät

UNIMAG 160

das Multitalent - ideal für Baustelle, Schlosserei und Karosseriebau

- tragbare Universal - Schweißanlage für die Schweißverfahren :

- ★ MIG / MAG (unlegiert, hochlegiert, Aluminium)
- ★ Innershield - Schweißen ohne Gas
- ★ Stabelektrode
- ★ WIG - Schweißen

“aufgeräumter” Drahraum!



- Inverterblock mit Unterspannungsschutz und Begrenzung der Netzstromaufnahme
- minimale Verschmutzung durch Kühlluftkanal und temperaturabhängig gesteuerten Lüfter
- robustes Metallgehäuse, hochpräziser **4-Rollenantrieb** (swiss-made)
- vollsynergische Steuerung - **Einknopfbedienung**, elektronische Schweißkreisdrossel
- WIG Lift-arc (2-Takt) mit Brenntaster, Gassteuerung und stromabhängigen Downslope
- MIG MAG - Schweißen unter Verwendung von 5kg - Spulen (D200)

Technische Daten	
Betriebsspannung	230V (+/- 15%) / 50Hz
Absicherung	träge 16A
Einstellbereich	5-160A (MIG MAG / MMA / TIG)
Einschaltdauer 35%	160A (Elektrode)
Einschaltdauer 40%	160A (MIG MAG)
Einschaltdauer 60%	160A (TIG) / 140A (MIG MAG) / 120A (MMA)
Einschaltdauer 100%	140A (TIG) / 120A (MIG MAG) / 110A (MMA)
Schutzart	IP 23
Kühlart	Fremdkühlung
Maße LxBxH	440 x 300 x 385 mm
Masse	17,9 kg



gebaut nach EN 60974-1

Technische Änderungen vorbehalten!