

Die tragbare Lösung für das professionelle Schweißen



- Kann unlegierte und rostfreie Stähle, Aluminium schweißen und MIG/MAG löten
- QSet™, intelligente Lichtbogeneinstellung, ermöglicht gleichbleibende Qualität und einfache Handhabung.
- Durch PFC (power factor correction) hohe Effizienz, daher eine hohe Leistungsfähigkeit
- Einfache Änderung der Polarität, daher sind selbstschützende Fülldrähte einsetzbar.
- Lieferumfang mit Qualitätsbrenner ESAB MXL180 (Länge 3m)

Technische Daten

Netzspannung, V/Ph Hz	230 +-15% / 1ph 50/60
Sicherung (träge), A	16
Sicherung (MCB) EN 60898 Typ B	20
Netzkabel, Ø mm ²	1,5
Max. Schweißstrom, A	200
Einschaltdauer, bei 40°C	
25% ED, A/V	180 /23
100% ED, A/V	100/19
Strom Einstellbereich, A	30-200
Leistungsfaktor bei max. Strom	0,99
Wirkungsgrad bei max. Strom, %	82
Leerlaufspannung, V	60
Vorschubgeschwindigkeit, m/min	2 – 12
Max. Spulengröße, mm (kg)	200 (5)
Leerlaufleistung, W	15
Maße LxBxH, mm	449x198x347
Gewicht mit Brenner & Kabel, kg	11,5
Schutzart	IP23C
Anwendungsklasse	S
Normen	IEC/EN 60974-1, 60974-5
	EN 60974-10
Umgebungstemperatur, °C	-10 bis +40

Bestellinformationen

Caddy™ Mig C200i
Fahrwagen mit Gasflaschenaufnahme optional

Lieferumfang

3m Brenner, 3m Netzkabel mit Stecker,
4,5m Gasschlauch
Werkstückkabel
Tragegurt
Verschleißteile für Brenner und 0,8 mm Draht
Betriebsanweisung
1 kg Schweißdraht OK Autrod 12.51; 0,8 mm

**Preis gültig
bis auf Widerruf!**

(€ 800,00 + 20% Mehrwertsteuer) =

€ 960,00

Preis inclusive 20%MwST
gültig ab Lager November 2016

Symbolfoto – kann in Farbe und Form leicht abweichen.