

# Kempact MIG 2530



## TECHNISCHE DATEN

### Kempact MIG 2530

Bestellnummer	621853002
Netzspannung 3~ 50/60 Hz	380-440 V $\pm$ 10%
Sicherung (träge)	16 A
Schweißstrombereich	20 A / 15 V- 250 A / 26.5 V
Leerlaufspannung	30-45 V
Normen	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-5, IEC/EN 60974-10
Betriebstemperaturbereich	-20 ... +40 °C
Schutzart	IP23S
Brenneranschluss	Euro
Drahtvorschubmechanismus	4-roll
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe fest)	0.6...1.0
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe mit Kern)	0.9...1.2
Zusatzwerkstoffgrößen (Al)	0.9...1.2
Zusatzwerkstoffgrößen (CuSi)	0.8...1.0
Einstellung der Vorschubgeschwindigkeit	1...18 m/min
Durchmesser der Drahtspule	300 mm
Gewicht der Drahtspule	15 kg

**Kempact MIG 2530**

Außenabmessungen L x B x H	580 × 280 × 440
Gewicht (ohne Zubehör)	20 kg
Leistung 40 % ED	250 A/26.5 V
Ausgang 60 % ED	207 A/24 V
Leistung 100 % ED	160 A/22 V