

# Kempact MIG 2530



## SPECIFICHE TECNICHE

### Kempact MIG 2530

Codice prodotto	621853002
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	380–440 V ±10%
Fusibile (ritardato)	16 A
Gamma corrente di saldatura	20 A / 15 V- 250 A / 26,5 V
Erogazione 40% ED	250 A/26,5 V (40%)
Erogazione 60% ED	207 A / 24 V (60%)
Erogazione 100% ED	160 A / 22 V (100%)
Tensione a vuoto	30–45 V
Meccanismo di alimentazione filo	4-roll
Regolazione della velocità di avanzamento del filo	1...18 m/min
Collegamento alla torcia	Euro
Diametro del filo di apporto (Fe pieno)	0,6...1,0
Diametro del filo di apporto (Fe animato)	0,9...1,2
Diametro del filo di apporto (Al)	0,9...1,2
Diametro del filo di apporto (CuSi)	0,8...1,0
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	580 × 280 × 440
Peso (senza accessori)	20 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-5, IEC/EN 60974-10
Peso bobina filo (massimo)	15 kg
Diametro bobina filo (massimo)	300 mm