

# Kempact MIG 2530



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### Kempact MIG 2530

Product code	621853002
Rede elétrica trifásica 50/60 Hz	380–440 V ±10%
Fusível (com retardo)	16 A
Faixa de soldagem	20 A/15 V–250 A/26,5 V
Saída em ciclo de trabalho de 40%	250 A/26,5 V (40%)
Saída em ciclo de trabalho de 60%	207 A/24 V (60%)
Saída com ciclo de trabalho de 100%	160 A/22 V (100%)
Tensão de circuito aberto	30–45 V
Mecanismo de alimentação de arame	4 roldanas
Ajuste da velocidade de alimentação do arame	1...18 m/mín
Ligação da tocha	Euro
Diâmetros de arame de enchimento (sólido, de Fe)	0,6...1,0
Diâmetros de arame de enchimento (tubular, Fe)	0,9...1,2
Diâmetros de arame de enchimento (Al)	0,9...1,2
Diâmetros de arame de enchimento (CuSi)	0,8...1,0
Faixa de temperatura operacional	-20 ... +40 °C
Dimensões externas CxLxA	580 × 280 × 440
Peso (sem acessórios)	20 kg
Grau de proteção	IP23S
Normas	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-5, IEC/EN 60974-10
Peso da bobina de arame (máx.)	15 kg
Diâmetro da bobina de arame (máx.)	300 mm