



## Kempact MIG 2530

621853002

De Kemppi MIG-lasser met afzonderlijke bedieningselementen voor spanning en draadaanvoersnelheid. Ontdek de ongeëvenaarde boogprestaties met uitstekende boogontsteking in alle situaties. Het geleverde pakket omvat een werkstukkabel (35 mm<sup>2</sup>, 5 m) en een gas slang (6 m).

### Technische gegevens

Beschrijving	Valor
Netspanning	380...440 V ±10 %
Fasen van netaansluiting	3~50/60 Hz
Type netvoedingskabel	4G, H07RN-F
Afmeting netvoedingskabel	1.5 mm <sup>2</sup>
Nominaal maximaal ingangsvermogen [S1max]	12 kVA
Netzekering	16 A
Vermogen, inschakelduur % bij nominaal max. stroom, MIG	40 %

Beschrijving	Valor
Vermogen bij +40 °C, nominale max. stroom, MIG	250 A
Vermogen bij +40 °C, 60% MIG	207 A
Vermogen bij +40 °C, 100% MIG	160 A
Vermogensfactor bij nominaal max. stroom [ $\lambda$ ]	0.64
Efficiëntie bij maximale nominale stroom [ $\eta$ ]	87 %
EMC-klasse	A
Maximaal gewicht draadhaspel	15 kg
Maximale diameter draadhaspel	300 mm
Beschermingsgraad (volledig geïnstalleerd)	IP23S
Externe afmetingen, lengte	580 mm
Externe afmetingen, breedte	280 mm
Externe afmetingen, hoogte	440 mm
Gewicht zonder accessoires	20 kg
Normen	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-5, IEC/EN 60974-10