

Kempact MIG

KEMPACT 2530 IS 70% LICHTER DAN TRADITIONELE, IN STAPPEN GEREDELDE MACHINES.





Kempact MIG



KEMPACT 2530 IS 70% LICHTER DAN TRADITIONELE, IN STAPPEN GEREDELDE MACHINES.

Kempact 2530 is 70% lichter dan traditionele, in stappen geregelde machines. Elektronische regeling van spanning en draadsnelheid maakt het mogelijk de boogafstelling tijdens het lasproces in te stellen zodat u eenvoudig en snel de gewenste lasinstellingen kunt vinden. Voorzien van pistoolschakelaarvergrendeling en draadin- en -doorvoerfunctie.



BELANGRIJKSTE VOORDELEN

22 kg

LICHTGEWICHT

Te tillen door één persoon

VOORDELEN

- Basis MIG/MAG-model
- 4-rols draadaanvoermechanisme
- Elektronische vermogensregeling
- Maximale output bij 40% inschakelduur
- Lichtgewicht: 22 kg
- Geschikt voor gebruik met stroomgenerator
- Kemppi 3+ garantie op onderdelen en arbeid



PRODUCTOPTIES



Kempact MIG 2530

De Kempfi K5 MIG-lasser met afzonderlijke bedieningselementen voor spanning en draadaanvoersnelheid. Ontdek de ongeëvenaarde boogprestaties met uitstekende boogontsteking in alle situaties. Het geleverde pakket omvat een werkstuk kabel (35 mm², 5 m) en een gas slang (6 m).



ACCESSOIRES



Flexlite GXe

De Flexlite GXe is een betrouwbare, hoogwaardige MIG/MAG-toortsserie met geoptimaliseerde ergonomie en uitstekende lasprestaties.



GXR10

De afstandsbediening op de toorts voor Flexlite GX-laspistolen van serie 5 maakt nauwkeurige en directe aanpassing van de lasstroom en geheugenkanaalselectie mogelijk.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kempact MIG 2530

Productcode	621853002
Aansluitspanning 3~ 50/60 Hz	380-440 V \pm 10%
Zekering (traag)	16 A
Lasbereik	20 A/15 V tot 250 A/26,5 V
Belastbaarheid 40% ID	250 A/26,5 V
Belastbaarheid 60% ID	207 A/24 V
Belastbaarheid 100% ID	160 A/22 V
Open spanning	30-45 V
Aandrijfmechanisme	4 rollen
Instelling draadaanvoersnelheid	1-18 m/min.
Pistoolaanluiting	Euro
Gewicht draadhaspel (max)	15 kg
Diameter draadspoel (max)	300 mm
Lasdraadmaten (Fe massief)	0,6-1,0
Lasdraadmaten (Fe gevuld)	0,9-1,2
Lasdraadmaten (Al)	0,9-1,2
Lasdraadmaten (CuSi)	0,8-1,0
Buitenafmetingen (l x b x h)	580x280x440
Gewicht (zonder accessoires)	20 kg
Beschermingsgraad	IP23S
Normen	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-5, IEC/EN 60974-10
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C

ACCESSOIRES

GXR10

Productcode	GXR10
-------------	-------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi is dé toonaangevende ontwerper in de boogglasindustrie. We zijn vastbesloten om de kwaliteit en productiviteit van lassen aan te jagen door voortdurend verder te ontwikkelen en te werken aan een groenere meer gelijke wereld. Kemppi levert geavanceerde duurzame producten, digitale oplossingen en diensten voor professionals aan zowel industriële lasbedrijven als zelfstandige aannemers. Het gebruiksgemak en de betrouwbaarheid van onze producten zijn onze leidraad. We werken met een netwerk van zeer vakkundige partners in meer dan 70 landen om onze expertise beschikbaar te stellen. Kemppi, waarvan het hoofdkantoor is gevestigd in Lahti, Finland, heeft bijna 800 professionals in 16 verschillende landen in dienst en genereert een jaaromzet van 195 miljoen euro.

