

Kempact™ – Technische gegevens

Kempact		2530	Pulse 3000
Primaire aansluitspanning	3~50/60 Hz	400 V (±15 %)	400 V (±15 %)
Inschakelduur bij 40 °C	40% ED	250 A / 26,5 V	250 A / 26,5 V
	60% ED	207 A / 24 V	207 A / 24 V
	100% ED	160 A / 22 V	160 A / 22 V
Open spanning	MIG	40-50 V	56 V
Stroombereik		10-30 V	8-30 V
Draadaanvoersnelheid	m/min	1-18	
Draadspoel, maximum	ø mm	300	300
Toevoegdraad ø mm	Fe, Ss	0,6-1,0	0,6-1,2
	Gevulde toevoegdraad	0,9-1,2	0,9-1,2
	Al	0,9-1,2	0,9-1,2
	CuSi	0,8-1,0	0,8-1,2
Afmetingen	L x B x H	580 x 280 x 440 mm	580 x 280 x 440 mm
Gewicht		20 kg	22 kg

Koelunit		KempactCool 10 (alleen voor Pulse 3000)
Bedieningsspanning	50/60 Hz	400 V (-15...+10 %)
Opgenomen vermogen	100% ED	250 W
Koelvermogen		1,0 kW
Maximum druk		450 kPa
Afmetingen	L x B x H	580 x 280 x 300 mm
Gewicht		13 kg

Kempact™ – Bestelinformatie

Kempact	2530	Pulse 3000
Bestelnummer	621853001	621830002
Koelunit	KempactCool 10	
Bestelnummer	621860001	
Transportunits	P20	P250
	met cilinderdrager	zonder cilinderdrager
Bestelnummer	6185261	6185268



Kempact Pulse 3000
KempactCool 10

Bezoek www.kemppi.com voor meer informatie en details



Debaenst
LASTECHNIEK

Kruishillestraat 26 - 8210 Zedelgem
Tel 050/20.14.38 Fax 050/20.89.40
E-mail: info@debaenst.com
www.debaenst.com

AD236NL
1126



Kempact™

Draagbare MIG/MAG-stroombronnen voor professionals
MIG 2530, Pulse 3000, KempactCool 10, P20, P250

KEMPPi
The Joy of Welding

Kempact™ 2530

Een compacte, lichtgewicht en draagbare machine, voor MIG/MAG-lassen van hoge kwaliteit

+ In het kort

- Traploze spannings- en draadaanvoersnelheidsregeling
- Ideaal voor de mobiele lasprofessional
- Geschikt voor massieve en gevulde lasdraad
- Draadinvoer functie, 2takt/4takt en dynamiekregeling
- Automatische gasnastroomregeling
- Mechanische polariteitselectie

+ Toepassingen

- Productiewerkplaatsen voor dun plaatmetaal
- Autoschadeherstellingen
- Landbouwmechanisatie
- Scheepswerven en offshore industrie
- Installatie en prefab
- Reparatie en onderhoud



Kempact MIG 2530

■ Een machine voor de mobiele lasser

De Kempact MIG 2530 combineert een krachtige lasstroombron en een geïntegreerde draadaanvoerunit in een compact en handig apparaat. Perfect voor toepassingen waarbij draagbaarheid een essentiële overweging is. De Kempact 2530 is eenvoudig te verplaatsen en uitstekend geschikt voor een groot aantal industriële toepassingen.

■ Meer vermogen dan je zo zou denken

De bescheiden omvang en het lichte gewicht van de Kempact zijn misleidend voor de prestaties. Dit compacte, 20 kg wegende lasapparaat is een sterke en capabele laspartner, ontworpen voor het leveren van 250 A bij een 40% inschakelduur.

■ Uitstekende laseigenschappen

Kempact MIG-machines leveren uitstekende boogprestaties. Het voortreffelijke boogontstekingprogramma is de garantie voor een perfecte start van het lasproces. De elektronische boogdynamiekregeling levert de beste boogprestaties onder alle omstandigheden.

De Kempact 2530 beschikt over diverse bedieningsfuncties die resulteren in productieve lasresultaten van hoge kwaliteit.

Kempact™ Pulse 3000

Efficiënte synergische MIG/MAG-machine voorzien van puls- en dubbelpulseigenschappen voor het lassen van aluminium en andere materialen.

+ In het kort

- Lichte en compacte lasstroombron met nauwkeurige boogbediening
- Synergische, puls- en dubbelpulseigenschappen verbeteren het uiterlijk en de kwaliteit van de las
- Geheugenfunctie maakt het instellen een stuk eenvoudiger
- Gebruiksvriendelijke functies voor ervaren en minder ervaren personeel
- Compatibel met Kempfi WeldSnake™ laspistolen voor extra reikwijdte
- Geschikt voor netspanning en op een generator

+ Toepassingen

- Productiewerkplaatsen voor dun plaatmetaal
- Installatie en onderhoud
- Autoschadeherstel bedrijven
- Reparatie en onderhoud
- Aluminium en RVS verwerkende bedrijven



Kempact Pulse 3000

■ Prima voor veeleisend MIG/MAG-lassen

De Kempact Pulse 3000 is een synergische MIG/MAG-lasmachine ontworpen voor Ferro en non-Ferro lastoepassingen. De Kempact Pulse 3000, die is voorzien van de nieuwste lasprocessen, is geschikt voor toepassingen met een verscheidenheid aan materialen, inclusief aluminium en roestvast staal.

■ Diverse Synergische pulslasfuncties beschikbaar

Kempact Pulse 3000 heeft kant-en-klare lascurven die een automatische optimalisatie van de boogeigenschappen geven. Met zijn eenvoudigen bediening en de synergische, puls- en dubbelpuls opties biedt de Kempact Pulse 3000 betrouwbare lasprestaties, een verbeterde laskwaliteit en lagere nabewerkingkosten.

■ Geheugenkanalen voor meer gebruiksgemak

De Kempact Pulse 3000 bezit 100 geheugenkanalen om lasparameters voor later gebruik op te slaan. Zo kunt u snel en eenvoudig beginnen te lassen zonder dat u eerst alle instellingen opnieuw hoeft in te stellen.

■ Optionele koelunit

Wanneer uw toepassing een hogere lasstroom voor langere tijd vergt, moet uw laspistool vloeistofgekoeld zijn. Deze pistolen worden gekoeld met de optionele Kempact-Cool 10 koelunit.