

Kempact MIG 2530, Pulse 3000

Kombinér økonomi, størrelse, vægt og ydelse



Kort sagt

- MIG/MAG-basismodel
- Synergisk, pulseret model
- 4-hjulsdrevet trådværk
- Elektronisk strømregulering
- Maksimal effekt ved 40 % intermitten
- Lav vægt – 22 kg



Anvendelser

- Tyndpladeindustri
- Autoværksteder
- Landbrug
- Skibsværfter og offshore-industrien
- Installation og montage
- Reparation og vedligeholdelse

Spild ikke tid og kræfter med stort og tungt udstyr. Anskaf Kempact MIG/MAG-udstyr. Kempact er let i vægt og kompakt i størrelse, og modellen har tilstrækkelig kraft til en lang række svejseopgaver.

Modeludvalget omfatter Kempact 2530 til grundlæggende MIG/MAGsvejsning og Kempact Pulse 3000 til synergisk og pulseret MIG/MAGsvejsning af høj kvalitet.



Hovedfunktioner og valgmuligheder

Kempact 2530 er 70 % lettere i vægt end traditionelle trinregulerede maskiner. Elektronisk regulering af spændingen og trådhastigheden gør det muligt at regulere lysbuen under svejsearbejdet, så du hurtigt kan få de ønskede svejseindstillinger. Energi besparende i forhold til trinomskiftede anlæg.

Kempact Pulse 3000 har synergisk, pulseret og dobbelt-pulseret svejsning. Standardprogrammerne passer til en lang række materialer, herunder Fe, FeMc, FeFc, St/St, Alu, CuSi3 og CuAl8-svejsetråde. Vælg blot svejsetrådtype, dimension, pladetykkelse og svejseproces. Til almindelige svejseopgaver findes der endda en 100-kanals hukommelsesfunktion.

Når der er tændt for varmen, kan du holde din pistol kold med KempactCool 10. Findes kun som ekstraudstyr til Kempact Pulse 3000..



Tekniske specifikationer

Kempact	2530	Pulse 3000 (MVU*)
Netspænding 3~50/60 Hz	400 V ±15 %	400 V ±15 % (*230 V/400 V)
Ydeevne ved 40 % intermitten (40 °C)	250 A/26.5 V	250 A/26.5 V
Trådrulle, maks. ø (mm)	300	300
Dimensioner LxBxH (mm)	580 x 280 x 440	580 x 280 x 440
Vægt (kg)	20	22

(MVU*) Multi-voltage version (multispændingsudgave) findes

For yderligere produktoplysninger, videoer og nyheder besøg www.kempfi.com

Kempact MIG 2530, Pulse 3000

Tekniske specifikationer

Kempact		MIG 2530	Pulse 3000	Pulse 3000 MVU
Netspænding	3~, 50/60 Hz	400 V (±15%)	400 V (±15 %)	230 V/400 V
Tilsyneladende effekt		12 kVA	12 kVA	10 kVA
Tilslutningskabel	H07RN-F	4G1.5 (5 m)	4G1.5 (5 m)	4G1,5 (5 m)
Sikring, træg		16 A	16 A	16 A
Belastning ved 40 grader Celsius	40 % ED	250 A/26.5 V	250 A/26.5 V	250 A/26.5 V
	60 % ED	207 A/24 V	207 A/24 V	207 A/24 V
	100 % ED	160 A/22 V	160 A/22 V	160 A/22 V
Tomgangsspænding		40–50 V	56 V	68 V
Effektfaktor ved maks. strøm		0.64	0.69	0.78
Virkningsgrad ved maks. strøm		87 %	84 %	83 %
Svejseområde		10–30 V	8–30 V	8–30 V
Trådhastighed	m/min	1–18		
Spole, maks.	ø mm	300	300	300
Trådværk		4-rulle	4-rulle	4-rulle
	Tilsatsmaterialer ø mm	Fe, Ss	0.6–1.0	0.6–1.2
	Rørtråd		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
Eksterne dimensioner	L x B x H, mm	580 x 280 x 440	580 x 280 x 440	580 x 280 x 600
Vægt	kg	20	22	33

KempactCool 10

Driftsspænding	50/60 Hz	400 V (-15...+10 %)
Tilsyneladende effekt	100 % ED	250 W
Køleeffekt		1.0 kW
Maksimum tryk		450 kPa
Anbefalet kølevæske		20–40 % ethanol/vand
Tankvolumen		3 l
Eksterne dimensioner	L x B x H, mm	580 x 280 x 300
Vægt	kg	13

Kempact MIG 2530, Pulse 3000

Bestillingsnumre

Kempact MIG 2530	inkluderer returkabel (35 mm², 5 m) og gasslange (6 m)	621853001
Pistolholder	GH 30	6256030
MIG-svejsepistoler	MMT 25 3 m	6252513MMT
	MMT 25 4.5 m	6252514MMT
	MMT 27 3 m	6252713MMT
	MMT 27 4.5 m	6252714MMT
Returkabel	35 mm ² 5 m	6184311
Transportvogne	ST 7 (strømkilde + gasflaske)	6185290
	P 250	6185268
KFH 1000 ophængningsbeslag til trådboks		6185100
Svejsebom	Inkl. KFH 1000-ophængningsbeslag til trådboks	6264026
Ophængningsbeslag til trådboks		4298180
Kempact Pulse 3000		621830002
Kempact Pulse 3000 MVU		62183000302
KempactCool 10		621860001
Pistolholder	GH 30	6256030

Transport units

ST 7 (strømkilde og gasflaske)		6185290
P20 (strømkilde, køleenhed og gasflaske)		6185261
P250 (strømkilde)		6185268
Ophængningsbeslag		4298180
Gasslange	6 m	W000566
Spolenav, monteringsæt		4289880
Navadapter, til 5 kg-spole		4251270

MIG-svejsepistoler

PMT 27	3 m	6252713
PMT 27	4.5 m	6252714
PMT 32	3 m	6253213
PMT 32	4.5 m	6253214
PMT 35	3 m	6253513
PMT 35	4.5 m	6253514
WS 35	6 m, Al 1.2	6253516A12
WS 35	6 m Ss 1.0	6253516S10
MMT 32	3 m	6253213MMT
MMT 32	4.5 m	6253214MMT
MMT 35	3 m	6253513MMT
MMT 35	4.5 m	6253514MMT