

Kempact™ MIG

Kemppi definerer ny kompakt klasse

Enhver utvikling av et nytt sveiseprodukt bør være en utfordring for vår kunnskap. Under utviklingen av en ny klasse kompakt MIG/MAG maskiner, tar Kemppi enda et skritt videre. Prosessorstyrt strømkilde, moderne design og konstruksjon, utnytter kunnskapen vår, hva angår kontroll av sveisemaskiner. Kempact™ MIG 2520/2530 modellene gir en meget god lysbue, fra en meget kompakt og lett maskin. Mobiliteten er en stor fordel, vi inviterer deg til å se Kempact™ MIG sine sveiseegenskaper. Kemppi - 'The Arc Never Lies'.

Kempact™ MIG 2520 og 2530 modellene er perfekte for applikasjoner, hvor bærbarhet er en vesentlig faktor. Med vekt på 17,5 kg (2520) og 20 kg (2530) er Kempact™ MIG modellene, lette å bære, og ypperlige for de som stadig er på farten i sin jobb.



Kempact™ MIG serien består av to modeller

- Kempact™ MIG 2520 for bruk med 5 kg spole
- Kempact™ MIG 2530 for bruk med 15 kg spole

- Første virkelige bærbare 250 Ampere MIG maskin
- Ypperlig effekt / vekt forhold
- Optimal lysbue
- Tilpasset generator bruk

Kempact™ MIG maskiner har en svært stabil lysbue. Topp tenn egenskaper assistert av automatisk avslutningspuls og avbrenningstid, garanterer tilfredshet. Det er ikke behov for å klippe av trådenden ved avsluttet sveis! Elektronisk lybuekontroll, gir best mulig prestasjon i alle situasjoner. Kempact™ MIG Inverter baserte maskiner, er utstyrt med trinnløs trådmating og spenningskontroll, slik at brukeren kan stille inn for et optimalt resultat. Kempact™ MIG kan også brukes i kombinasjon med generatorer. Dette utvider bruksområdene ytterligere.

Polariteten kan endres for gassløs rørtråd sveising. Trådfremkjøring med 'safety speed' gjør skifte av trådspole til en rask og sikker affære. Kempact™ MIG maskiner er utstyrt med 2 hjuls mateverk mekanisme, denne gir sikker fremføring av Fe, SS og Al tråd.

Tohjuls vognen ST7 gjør at Kempact™ MIG kan stå sikkert plassert i forhold til arbeidsstedet. Kemppi MMT 25 og MMT 27 gasskjølte MIG sveisepistoler er tilgjengelig i 3m og 4,5m lengder. MMT MIG pistoler kan utstyres med Kemppi's patenterte DL Teflon liner, for å maksimere sveisekvaliteten, ved sveising med aluminium og rustfrie tråder.



Tilbehør

- Tynnplate fabrikasjon
- Reparasjon og vedlikehold
- Bil reparasjoner
- Installasjoner
- Utrustning i skipsverft og offshore

Tekniske data

Kempact™ MIG

2520

2530

Tilførsels spenning 3~ 50/60 Hz		400 V +/- 15%	400 V +/- 15%
Merke effekt	40% ED	12 kVA / 250A	12 kVA / 250A
	60% ED	10 kVA / 207 A	10 kVA / 207 A
	100% ED	7,5 kVA / 160 A	7,5 kVA / 160 A
Primær kabler / trege sikringer		4 x 1,5mm ² -5m / 16 A	4 x 1,5mm ² -5m / 16 A
Belastnings kapasitet	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
Justeringsområde		10 - 30 V	10 - 30 V
Trådmatchastighet		1 - 18 m/min	1 - 18 m/min
Tråddiameter i mm	Fe, Ss	0.6 ... 1.0	0.6 ... 1.0
	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 ... 1.0
Max. trådspole størrelse		200 mm (5 kg)	300 mm (15 kg)
Dimensjoner	L x B x H mm	510 x 250 x 415	580 x 280 x 440
Vekt	kg	17.5	20
Beskyttelsesklasse		IP23C	IP23C

Bestillings informasjon

Kempact™ MIG 2520		6218520
Kempact™ MIG 2530		6218530
GH 30 pistol holder		6256030
Matchjul 0.6 - 0.8	V-spor	9483070
Matchjul 0.8 - 1.0	V-spor	9483071
Matchjul 1.0 - 1.2	U-spor	9483072
Matchjul 0.8 - 0.9	V-spor, riflet	9483073
MMT 25	3 m	6252513MMT
MMT 25	4.5 m	6252514MMT
MMT 27	3 m	6252713MMT
MMT 27	4.5 m	6252714MMT
Tilbakeleder	35 mm ²	6184311
Transportenhet	ST 7	6185290
Løftekrok		4298180



Kompakt og kraftig? Kempact™ MIG modellene er 75% lettere enn de tradisjonelt konstruerte maskinene, men har høy effektfaktor – 250 ampere ved 40% - dette er en skikkelig fordel!