

MagTrac F 61



FORDELER

- Økt sveiseproduktivitet og bedre kvalitet
- Forbedret sikkerhet og ergonomi
- Kompatibel med Kemppi FastMig M- og X-sveiseutstyr
- Strømforsyning og alle nødvendige kabler er fullt integrert i én kabel for enkelt oppsett – du trenger ingen ekstra kabler eller transformatorer
- Kun behov for sveisepistolen mellom vognen og trådmateren
- Kompatibel med SuperSnake-mellommater for ytterligere 25 m rekkevidde
- Kompatibel med Wise-sveiseprosesser for høyere produktivitet og kvalitet
- LCD-kontrollpanel med et 180-graders vendbar skjerm
- Inkluderer Kemppis unike hurtigfestemekanisme for sveisepistol
- Stort utvalg av funksjoner, blant annet intermitterende sveis, trådfremmating og gasstest
- Valg av sveiseverdier og minnekanaler på vognens kontrollpanel

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MagTrac F 61 Welding carriage

Produktkode	6190610
Inngangseffekt	50 VDC / 1 A
Fremdriftshastighet	150...1800 mm/min
Justering av pistolvinkel	±30°
Maks. overflatetemperatur	150 °C
Utvendige mål LxBxH	259 × 259 × 285 mm
Vekt	6.9 kg

FastMig M 420 Power source

Produktkode	6132420
Strømtilkoblingsspenning 3- 50/60 Hz	400 V -15 – +20 %
Sikring (treg)	35 A
Minimum strømaggregat	20 kVA (60 %) 18 kVA (100 %)
Sveiseområde	U0 = 50 – 58 V
Ytelse 60 % ED	420 A (60 %)
Ytelse 100 % ED	380 A (100 %)
Nominell effekt 60 % ED	20 KVA
Nominell effekt 100 % ED	18 kVA

FastMig M 420 Power source

Maks. sveisespenning	45 V
Åpen krets-spenning (MMA)	U ₀ = 48 – 53 V, U _{av} = 50 V
Tomgangsspenning MIG/MAG	U ₀ = 80–98V
Område for sveisestrøm og -spenning, elektrode (MMA)	15 A/20 V – 420 A/44 V
Tomgangseffekt	25 W
Virkningsgrad ved maks. strømstyrke	89 %
Effektfaktor ved maks. strømstyrke	0.87
Område for sveisestrøm og -spenning, MIG	20 A/12 V – 420 A/44 V
Driftstemperaturområde	-20 – +40 °C
Utvendige mål LxBxH	590 × 230 × 430 mm
Vekt (uten tilbehør)	35 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Temperaturområde for lagring	-40 ... +60 °C

MXF 65 Wire feeder

Produktkode	6152100
Ytelse	520 A (60 %)
Trådmatemekanisme	4 hjul
Justering av trådteghastighet	0 – 25 m/min
Pistolforbindelse	Euro
Sveistrådstørrelser (Fe massiv)	0,6 – 1,6 mm
Sveistrådstørrelser (Fe fylt)	0,8 – 2,0 mm
Sveistrådstørrelser (Ss)	0,6 – 1,6 mm
Sveistrådstørrelser (Al)	1,0 – 2,4 mm
Driftstemperaturområde	-20 – +40 °C
Utvendige mål LxBxH	620 × 210 × 445 mm
Beskyttelsesgrad	IP23S
Standarder	IEC 60974-5
Vekt for trådspole (maks)	20 kg
Vekt (tom)	11,1 kg
Mål for trådspole (maks)	300 mm

MMT 42C

Produktkode	3 m – 6254205 4,5 m – 6254207
Type kjøling	Gas
Sveistråder	0.8...1.6 mm
Belastningskapasitet Ar + CO ₂ (100 %)	350A