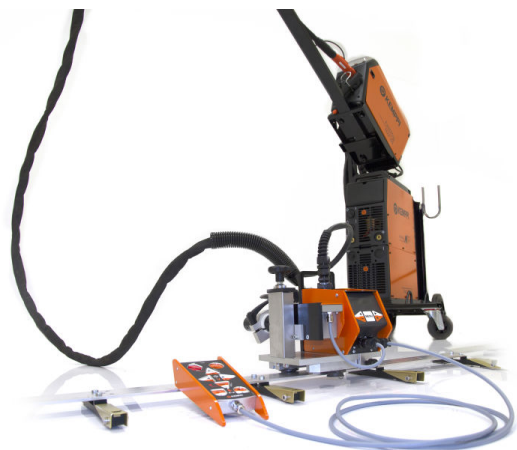


A5 MIG Rail System 2500



FÖRDELAR

- Färre mänskliga misstag som kan påverka båg rörelsen
- Ökad svetsproduktivitet
- Det lätta och hållbara fjärregelaget ger en enkel och snabb användning
- Det lättanvända användargränssnittet som integrerar strömkällan sparar tid, kostnader och reparationsarbete.
- De 2,5 meter långa aluminiumskenorna är lätta, starka och flexibla och kan böjas för användning på krökta ytor, till exempel på tankar och cisterner.
- Skenorna har magnetfästen som sparar tid när skenorna fästs och flyttas. Sugkoppar finns tillgängliga för användning om skenorna behöver fästas på omagnetiska material.
- Den integrerade pendlingsenheten ger möjlighet att använda flera olika pendlingsmönster
- Kan användas i alla svetslägen.
- Svetspistolhållare med flexibel justering av lutning och från/motsvetsvinkel

TEKNISKA DATA

A5 MIG Rail Welding Carriage

Produktkod	6190700 6190730 (-ES-modell) 6190732 (-ES DD-modell)
Traktorns framföringshastighet	5 – 150 cm/min
Eltillförsel	30 – 55 V= eller 24 – 50 V~
Transporthastighet	200 cm/min
Pendlingshastighet	10 – 50 mm/s
Pendlingsbredd (mm)	0 - 30 mm
Pendlingsförskjutning	± 40 mm
Uppehållstid (Separat justerbar på vardera sidan)	0 – 2,0 s
Pendlingsmönster	3
Horisontell justering av brännare (manuellt)	± 40 mm
Yttermått L × B × H	365 x 217 x 255 mm
Vikt	7,3 kg

Rail 2500

Produktkod	6190710
------------	---------

A5 MIG Rail quick extension bracket

Produktkod	6190702
------------	---------

A5 MIG Rail magnet attachment 8 PCS

Produktkod	6190703
------------	---------

FastCool 10

Produktkod	6068100
Kylvätska	20 % – 40 % etanol/water
Driftspänning	400V -15%...+20%
Anslutningskapacitet	250 W (100 %)
Max. starttryck	0.4 MPa
Omgivningstemperatur	-20 ... +40 °C
Skyddsklass	IP23S
Behållarens volym	ca. 3 l
Yttermått	570 x 230 x 280 mm
EMC-klass	A
Kyleffekt	1 kW
Förvaringstemperaturområde	-40 ... +60 °C
Vikt	11 kg

FastMig M 420 Power source

Produktkod	6132420
Anslutningsspänning 3-fas 50/60 Hz	400 V -15...+20 %
Säkring (trög)	35 A
Elverk, min. effekt	20 kVA (60 %) 18 kVA (100 %)
Svetsområde	U0 = 50 - 58 V
Uteffekt 60 % ED	420 A (60 %)
Uteffekt 100 % ED	380 A (100 %)
Anslutningseffekt vid 60 % ED	20 KVA
Anslutningseffekt vid 100 % ED	18 kVA
Max. svetsspänning	45 V
Tomgångsspänning (MMA)	U0 = 48 – 53 V, Uav = 50 V
Tomgångsspänning MIG/MAG	U0 = 80–98V
Svetsströms- och spänningsområde, pinnelektrod (MMA)	15 A/20 V – 420 A/44 V
Tomgångseffekt	25 W
Verkningsgrad vid max. ström	89 %
Effektfaktor vid max. ström	0.87
Svetsströms- och spänningsområde, MIG	20 A/12 V – 420 A/44 V
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Yttermått L × B × H	590 × 230 × 430 mm
Vikt (inga tillbehör)	35 kg
Skyddsklass	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

FastMig M 420 Power source

Förvaringstemperaturområde	-40 ... +60 °C
----------------------------	----------------

FastMig MS 300 control panel

Produktkod	6136400
------------	---------

MXF 65 EL Wire feeder

Produktkod	6152100EL
Uteffekt 60 % ED	520 A
Uteffekt 100 % ED	440 A
Trådmatarverk	4-roll
Tillsatsmaterial, Ss	0.6 – 1.6 mm
Tillsatsmaterial, Al	1.0 – 2.4 mm
Tillsatsmaterial, Fe	0.6 – 1.6 mm
Trådmatningshastighet	0 – 25 m/min
Diameter på matarhjul	32 mm
Tillsatsmaterial, rörelektrod	0.8 – 2.0 mm
Trådbobinens vikt (max.)	20 kg
Trådbobinens diameter (max.)	300 mm
Yttermått	620 × 210 × 445 mm
Vikt	11.1 kg

MMT 42C

Produktkod	3 m – 6254205 4,5 m – 6254207
Kylningstyp	Gas
Tillsatsmaterial	0.8...1.6 mm
Belastbarhet, Ar + CO2 (100 %)	350A

A5 weaving tilt bracket

Produktkod	6190708
------------	---------

A5 weaving turn bracket

Produktkod	6190709
------------	---------

A5 torch floating head

Produktkod	6190711
------------	---------

A5 carriage carrying and storage box

Produktkod	6190717
Yttermått L × B × H	555 x 285 x 300 mm