





SMARTFEED M-4 er en trådboks til robotstyret MIG-MAG-svejsning, der er designet til at fungere effektivt med de fleste robotarme på markedet. Den er i stand til at maksimere armens hastighed og dens orientering takket være dens lille størrelse og lave vægt.



Aluminium chassis

Sensorstik med ledningsende

Fire manuelle kontroller for maksimal kontrol:

-  Wire inch forward
-  Wire inch reverse
-  Gas purge
-  Air Blow

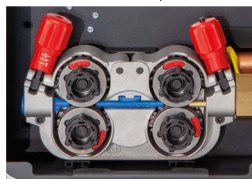
Digital kommunikation stik



Kollisionssensor stik

10-polet stik, der giver adgang til fire ekstra indgange og fire ekstra udgange for endnu flere PLC-muligheder

Euro-stikdåse



- Motoriseret drev med fire drevne ruller til præcis trådfremføring mellem 0,6 og 1,2 mm
- DC 48 V-motor, maks. hastighed: 25 m/min (984 IPM)
- Intet værktøj nødvendigt for at skifte spoler



Forsyning med 2 ledningsstik - 3 kontakter



KOMPATIBLE STRØMKILDER

- NEOPULSE 320 C (062474)
- NEOPULSE 400 CW (062061)
- NEOPULSE 400 G (014497)
- NEOPULSE 500 G (014503)

VALGFRI EKSTRAUDSTYR

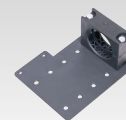


Robotic MIG
tilslutningskabler - vand




4 m	8 m	12 m
95 mm ²		
073517	069725	078581



Monteringsæt til
trådbokse til robotter



Fastgørelsessæt til
forbindelseskabel
075429

Egnede ledninger		Rustfrit stål	Alu.	CuSi CuAl	Flux-cored wires	Electronic Control	m/min	Leveres som standard		EN60974-5 (40°C)	IP	mm/kg
U ₁₁	U ₁₂							Type				
48 V 2 A	24 V 1 A	0,6 → 1,6	0,8 → 1,6	0,8 → 1,2	0,9 → 2,4	 115 W	 1 → 25	 1,0 1,2	F 061873	500 A @ 60% 460 A @ 100%	21	244 x 207 x 152 / 4,5