

**SMARTFEED MB-PP ist ein Drahtvorschubgerät mit Brushless-Motor für automatisierte (Roboter)-MIG-MAG-Schweißanwendungen. Optimiert für die meisten Roboter auf dem Markt, maximiert er die Geschwindigkeit des Schweißarms und den Arbeitsbereich, dank seines sehr geringen Volumens und Gewichts.**



Gehäuse aus Aluminium

Anschluss für einen Drahtende-Sensor

Maximale Kontrollmöglichkeit durch vier Handbedientasten:

-  Draht vorwärts
-  Draht zurück
-  Entlüftung
-  Reinigung

Anschluss für Digitalesteuerung



Kompatible Push-Pull-Brenner



Anschluss 24 Punkte für Roboter-Push-Pull-Brenner und Aufprallsensor

10 Pin-Anschluss für den Zugriff auf 4 zusätzliche Eingänge und 4 Ausgänge für SPS-Funktion

EURO - Anschluss



- Drahtvorschubeinheit mit vier angetriebenen Rollen zum präzisen Transport für Drähte mit einem Durchmesser zwischen 0,6 und 1,2 mm.
- Brushlessmotor 42 V, Höchstgeschwindigkeit: 25 m/min
- Austausch der Rollen ohne Werkzeug möglich

Lieferumfang :



- 1 Drahtverbinder - 3 Kontakte
- 1 männlicher Drahtverbinder - 24 Punkte



### KOMPATIBLE STROMQUELLEN

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

## ZUBEHÖR (auf Anfrage)

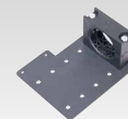


Schlauchpaket für MIG - Roboter - Wassergekühlt

4 m	8 m	12 m
95 mm <sup>2</sup>		
073517	069725	078581



Smartfeed-Konsolen



Befestigungskit für aufnahme roboter  
075429

III		Verwendbare Drähte				Electronic Control	m/min	Ausstattung		EN60974-5 (40°C)	IP	mm/kg
U <sub>11</sub>	U <sub>12</sub>	Edel-stahl	Alu.	CuSi CuAl	Fülldraht			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	 100 W	1 → 25	1.0 1.2	F 061873	500 A @ 60% 460 A @ 100%	21	244 x 207 x 152 / 4.9