





SMARTFEED M-4 est un dévidoir destiné aux applications de soudage MIG-MAG robotique. Optimisé pour la plupart des robots du marché, il maximise la vitesse du bras et l'enveloppe de travail grâce à son volume et poids très réduits.



Carter en **Aluminium**

Connecteur **capteur fin de fil**

4 commandes manuelles pour un maximum de contrôle :

-  Avance fil
-  Recul fil
-  Purge
-  Décrassage

Connecteur de **communication numérique**



Connecteur **capteur de collision**

Connecteur 10 points permettant l'accès à 4 entrées et 4 sorties supplémentaires pour des options automatés

Connecteur EURO



- Motodévidoir avec **4 galets entraînés** pour un dévidage précis des fils de 0,6 à 1,2 mm.
- Moteur DC 48 V, vitesse max : 25 m/min
- Changement des galets **sans outil**



Livré avec 2 connecteurs fils - 3 contacts



GÉNÉRATEURS COMPATIBLES

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

ACCESSOIRES (options)

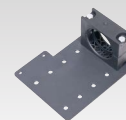


Faisceau de liaison MIG robotique - eau


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



Kits de fixation pour dévidoir robotique



Fixation faisceau robotique 075429

U ₁₁		U ₁₂		Fils supportés				Electronic Control	m/min	Équipé d'origine		EN60974-5 (40°C)	IP	mm/kg
48 V	2 A	24 V	1 A	Acier Inox	Alu.	CuSi CuAl	Fil fourré			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		1 → 25	1.0	F	500 A @ 60% 460 A @ 100%	21	244 x 207 x 152 / 4.5