





Το SMARTFEED M-4 είναι ένας τροφοδότης σύρματος για ρομποτική συγκόλληση MIG-MAG, σχεδιασμένος να λειτουργεί αποτελεσματικά με τους περισσότερους ρομποτικούς βραχίονες της αγοράς. Είναι σε θέση να μεγιστοποιήσει την ταχύτητα του βραχίονα και τον προσανατολισμό του χάρη στο μικρό του μέγεθος και το χαμηλό του βάρος.



Σασί από αλουμίνιο

Υποδοχή αισθητήρα άκρου σύρματος

Τέσσερα χειροκίνητα χειριστήρια για μέγιστο έλεγχο:

-  Σύρμα ιντσών προς τα εμπρός
-  Σύρμα ιντσών προς τα πίσω
-  Καθαρισμός αερίου
-  Φυσημάτα αέρα

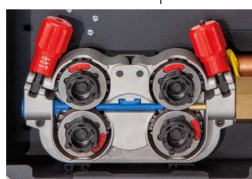
Ψηφιακή επικοινωνία υποδοχή



Σύνδεσμος αισθητήρα σύγκρουσης

Υποδοχή 10 ακίδων που επιτρέπει την πρόσβαση σε τέσσερις πρόσθετες εισόδους καθώς και τέσσερις πρόσθετες εξόδους για ακόμη περισσότερες επιλογές PLC

Υποδοχή συνδέσμου ευρώ



- Μηχανοκίνητη κίνηση με τέσσερις ηλεκτροκίνητους κυλίνδρους για ακριβή τροφοδοσία σύρματος από 0,6 έως 1,2 mm
- Κινητήρας DC 48 V, μέγιστη ταχύτητα: 25m/min (984 IPM)
- Δεν απαιτούνται εργαλεία για την αλλαγή των καρουλιών



Προμήθεια με 2 συνδετήρες καλωδίων - 3 επαφές



ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΠΗΓΕΣ ΙΣΧΥΟΣ

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

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

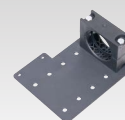


Ρομποτικά καλώδια σύνδεσης MIG - νερό

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



Κιτ τοποθέτησης ρομποτικού τροφοδότη καλωδίων



Κιτ στερέωσης καλωδίων διασύνδεσης 075429

III		Κατάλληλα σύρματα						Παρέχονται ως στάνταρ		EN60974-5 (40°C)	IP	
U ₁₁	U ₁₂	Ανοξειδωτός χάλυβας	Alu.	CuSi CuAl	Σύρματα με πυρήνα ροής	Ηλεκτρονικά Έλεγχος	m/min		Τύπος			mm/kg
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		F 061873	500 A @ 60% 460 A @ 100%	21	244 x 207 x 152 / 4.5