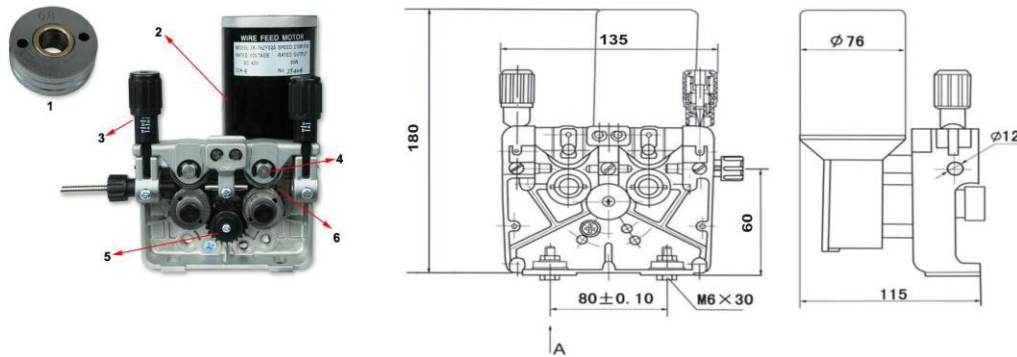


4 - ROLLENDRAADAANVOERUNIT 4Rn

1. BESCHRIJVING

De 4RA draadaanvoerunit is een volledig professionele feeder gemaakt van gegoten aluminium uitgerust met 4 aandrijfrollen aangedreven door tandwielen. Het is ontworpen voor werk met zware lasten.



2. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Voedingsspanning	24 volt DC	42 volt DC
Diameter van de aandrijfrol	30 mm	
Minimale draadaanvoersnelheid	1,8 m/min	
Maximale draadaanvoersnelheid	18 m/min	
Nee	WF02RN24	WF02RN42

3. OPERATIE

De grootte van de geleiderolgroef moet gelijk zijn aan de diameter van de elektrodedraad. Met behulp van een spanschroef moet de juiste draadruk worden ingesteld. Te weinig druk kan ervoor zorgen dat de draad in de geleiderol glijdt, wat resulteert in een onstabiele draadaanvoersnelheid en snellere slijtage van de geleiderol. Te veel klemkracht veroorzaakt een aanzienlijke weerstand, wat kan leiden tot vervorming van de draad en een kortere levensduur van de motor. Versleten of beschadigde feedercomponenten moeten onmiddellijk worden vervangen door nieuwe. Houd de feeder schoon en regelmatig onderhouden.
Bedrijfstemperatuur - 25 – 40 °C

4. LIJST VAN BESCHIKBARE RESERVEONDERDELEN

Langspeel laat	Naam	Nee
1.	Geleiderol 30mm 0,8/1,0	RN02N0810
	Geleiderol 30mm 1,0/1,2	RN02N1012
	Geleiderol 30mm 1,2/1,6	RN02N1216
	Geleiderol Al 30mm 1,0/1,2	RN02N1012AL
	Geleiderol Al. 30mm 1,2/1,6	RN02N1216AL
2.	Motor 24V Rechts	S0224r
	Motor 24V links	S0224l
	Motor 42V Rechts	S0242r
	Motor 42V links	S0242l
3.	Spanschroef	RD02N
4.	Montage van drukrollen	ZRDN02A
5.	Versnelling synchroniseren	ZN02N
6.	Geleiderolversnelling	ZRNN02A