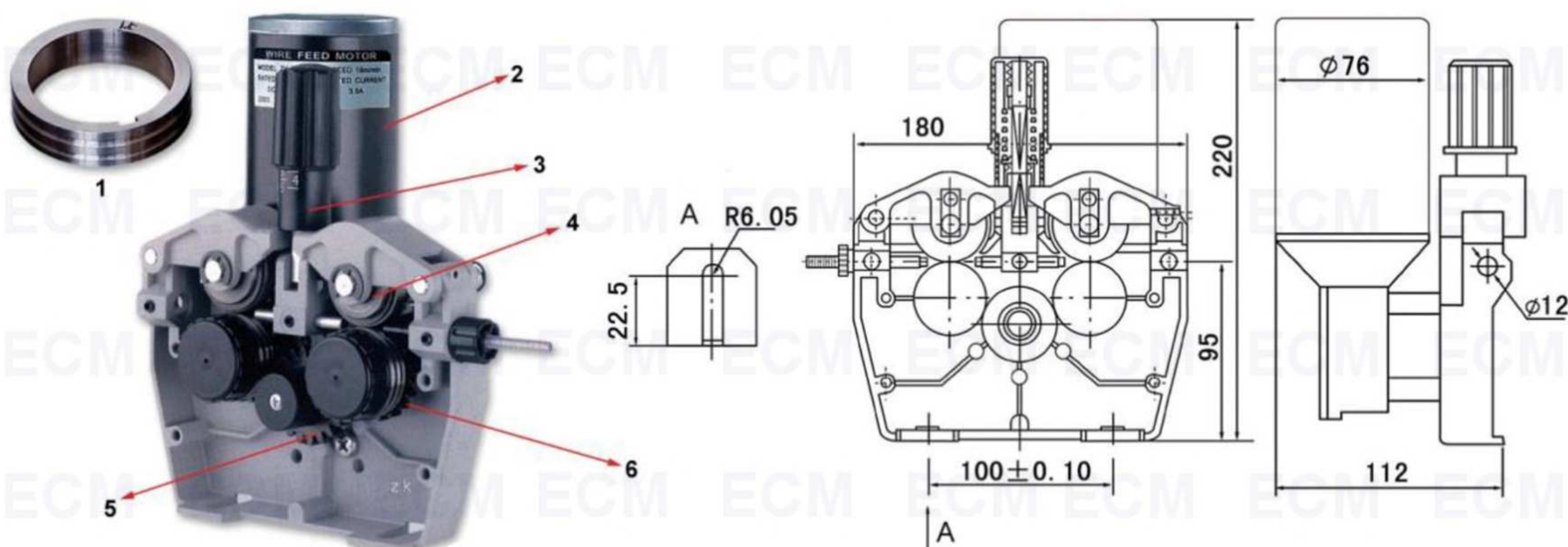


4 - Rolkowy podajnik drutu typu 4R

1. Opis

Podajnik drutu 4R jest w pełni profesjonalnym podajnikiem wykonanym z ciśnieniowych odlewów aluminiowych wyposażonym w 4 rolki napędowe napędzane kołami zębatymi. Przeznaczony jest do pracy o dużym obciążeniu. Polecany jest dla warsztatów i firm zajmujących się naprawami i remontami urządzeń spawalniczych. Standardowo występuje w wersji z silnikiem po lewej stronie. Wersja z silnikiem po prawej stronie dostępna na zamówienie.



2. Dane techniczne

ecm-electronic.pl

spaw-serwiscz.pl

Napięcie zasilania	DC 24 V	DC 42 V
Średnica rolki napędowej	40 mm	
Minimalna prędkość podawania drutu	2,4 m/min	
Maksymalna prędkość podawania drutu	24 m/min	
Nr katalogowy	WF02R24	WF02R42

3. Eksploatacja

Rozmiar rowka rolki prowadzącej musi być taki sam jak średnica drutu elektrodowego. Przy pomocy śruby napinającej należy ustawić właściwy docisk drutu. Zbyt mały docisk może spowodować ślizganie się drutu w rolce prowadzącej, a co za tym idzie niestabilną prędkość podawania drutu oraz szybsze zużycie rolki prowadzącej. Zbyt duża siła docisku powoduje znaczne opory, co może spowodować deformację drutu oraz krótszą żywotność silnika. Zużyte lub uszkodzone elementy podajnika należy natychmiast wymienić na nowe. Podajnik należy utrzymywać w czystości i regularnie poddawać konserwacji. Temperatura pracy - 25 do + 40 °C.

4. Wykaz dostępnych części zamiennych

Lp	Nazwa	Nr katalogowy
1.	Rolka prowadząca 40mm 0,8/1,0	RN020810
	Rolka prowadząca 40mm 1,0/1,2	RN021012
	Rolka prowadząca 40mm 1,2/1,6	RN021216
	Rolka prowadząca Al 40mm 1,2/1,6	RN021216AL
	Rolka prowadząca Al 40mm 1,2/1,6	RN021216AL
2.	Silnik 24V Lewy	S01A24L
	Silnik 24V Prawy	S01A24R
	Silnik 42V Lewy	S01A42L
	Silnik 42V Prawy	S01A42R
3.	Śruba napinająca	RD02
4.	Zespół rolki dociskowej	ZRD02
5.	Koło zębate synchronizujące	ZN02
6.	Koło zębate rolki prowadzącej	ZRN02
