



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pt. „Badania przemysłowe modułów pomiarowych rzeczywistego zużycia energii elektrycznej”
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
Nr umowy: UDA-POIG.01.04.00-24-006/11-00

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia na nawijarkę uzwojeń do rdzeni toroidalnych

	tak	nie*
uzwajanie rdzeni toroidalnych		
sterownik cyfrowy		
możliwości zastosowania różnych głowic magazynujących drut		
średnica drutów nawojowych w zakresie 0,05 – 1,00 mm		
średnica zewnętrznie rdzeni toroidalnych w zakresie od 8 do 55 mm		
wysokość rdzeni toroidalnych w zakresie od 10 do 45 mm		
minimalna średnica wewnętrzna rdzenia uzwojonego (średnica otworu) 4 mm		
pojemność magazynu głowicy min. 85 m dla drutu 0,16 mm		
minimalna prędkość nawijania 150 obr. / min.		
wymiary maksymalne 600 x 650 x 650 mm		
zasilanie 230V AC		
instrukcja obsługi		
gwarancja min. 12 miesięcy		
stosowne certyfikaty dopuszczenia do użytkowania i zgodności z wymogami UE normami ISO, w tym oznaczenie CE		

*proszę o szczegółowe pisemne wyjaśnienie braku elementu.