



Protokół zdawczo-odbiorczy

Nawijarka uzwojeń do rdzeni toroidalnych

Sporządzony w dniu roku w „MAGNETO” Sp. z o.o. w związku z dostawą nawijarki uzwojeń do rdzeni toroidalnych.

Zdający:

..... –

Odbierający:

Komisja:

Marian Soiński -

Robert Pytlech -

Michał Pałęga -

Jacek Leszczyński -

Komisja stwierdza, że przekazano:

Nawijarkę uzwojeń do rdzeni toroidalnych

zgodnie z załączonymi danymi technicznymi

Na tym protokole i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano

Podpisy:

(odbierający)

(zdający)

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

Dane Techniczne

uzwajanie rdzeni toroidalnych		
sterownik cyfrowy		
możliwości zastosowania różnych głowic magazynujących drut		
średnica drutów nawojowych w zakresie 0,05 – 1,00 mm		
średnica zewnętrzne 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		