



WH 752 Nawijarka dwuwrzecionowa na duże obciążenia.

Opis:

Programowanie:	Sterowana mikroprocesorem umożliwia przechowanie 999 sekwencji programu, który może być uruchamiany niezależnie lub w wyselekcjonowanych blokach dla złożonego procesu nawijania uzwojeń.
Sterowanie:	Napęd wrzeciona – wysoko obrotowy, szczotkowy silnik indukcyjny prądu stałego wytwarza maksymalny moment obrotowy 157 Ncm. Trawersa – napędzana stałoprądowym 4-fazowym silnikiem krokowym.
Zastosowanie:	Rolkowa prowadnica drutu, oddzielny napinacz dla każdego wrzeciona. Prowadnica drutu umożliwia jednoczesne nawijanie dwóch uzwojeń.
Zestaw:	Zawiera 2x rolkowe prowadnice drutu i 2 x napinacze, oraz instrukcja obsługi.
Rozmiar drutu:	0.3 – 1.6 mm
Maksymalny poskok:	10 mm
Szerokość nawijania:	110 mm (max)
Średnica korpusu:	110 mm (max)
Prędkość maksymalna:	3000 obr./min.
Zasilanie:	AC 230 / 110V ± 10%, 50 – 60Hz
Wymiary:	600 x 480 x 900 mm
Waga netto:	55 kg
Nr certyfikatu CE:	AE9955093 01



Naszym celem jest być kimś więcej niż tylko dostawcą maszyn. Nasz zespół posiada duże doświadczenie, a także oferuje pomoc i doradztwo związane ze wszystkimi aspektami nawijania, począwszy od projektowania urządzeń, przez dobór i uruchomienie maszyny.

Ingrid West Machinery

~ Coil winding solutions you can rely on ~

Partner across: Poland

AET

Address: ul. Wysocka 48, 63-400 Ostrów Wlkp POLAND.

Tel: +48 (0) 62 737 49 53 Fax: +48 (0) 62 738 14 93

Email: biuro@aet.com.pl Web: www.aet.com.pl

