



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