

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 / 110 V ± 10%,
50 - 60 Hz
- Wymiary:** 600 x 480 x 900 mm
- Waga netto:** 55 kg.
- Nr certyfikatu CE.** 1377-CI-32017.R1



We aim to be much more than a machinery supplier. Our team has a vast range of winding experience and is able to offer help and advice on all aspects of coil winding, from tooling design to machine choice and set-up.

COIL WINDING SOLUTIONS YOU CAN RELY ON