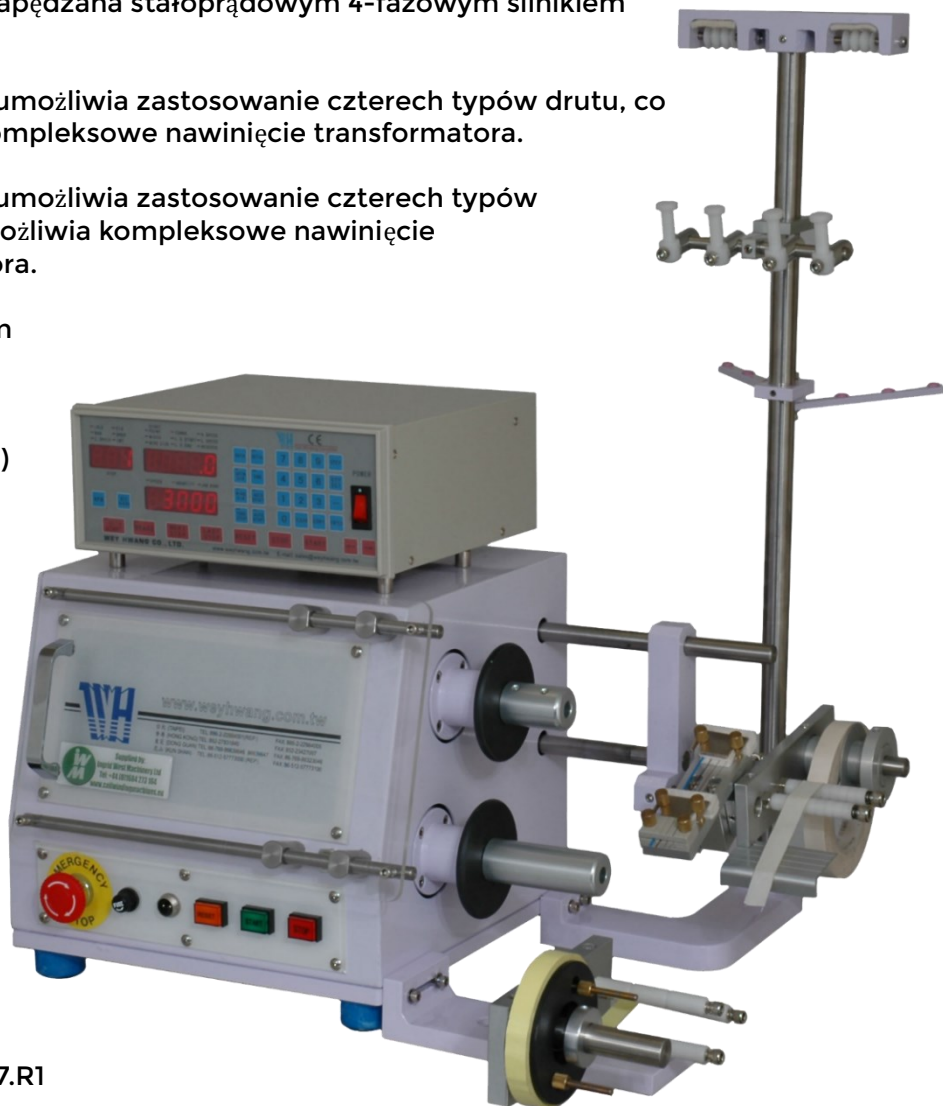


WH 800 NAWIJARKA JEDNORZECIONOWA DO NAWIJANIA UZWOJEŃ.

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 78.5 Ncm. Trawersa - napędzana stałoprądowym 4-fazowym silnikiem krokowym
Zastosowanie	Prowadnica umożliwia zastosowanie czterech typów drutu, co umożliwia kompleksowe nawinięcie transformatora.
Zestaw	Prowadnica umożliwia zastosowanie czterech typów drutu, co umożliwia kompleksowe nawinięcie transformatora.
Rozmiar drutu	0.02 - 1.0 mm
Maksymalny poskok	10 mm
Szerokość nawijania	110 mm (max)
Średnica korpusu	110 mm (max)
Prędkość Maksymalna	6000, obr/min
Zasilanie	AC 230 / 110V ± 10%, 50-60hz
Wymiary	760 x 680 x 720 mm
Waga netto	34 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