



WH 800i Dwuwrzecionowa maszyna 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:

Dysze przewodnic drutu zasilają każde wrzeciono. Wrzeciona są regulowane, dlatego bez problemu można nawijać podwójnie. Każda przewodnica zasilana jest przez osobny napinacz

Zestaw:

Zawiera 2 x dysze przewodnic drutu, 2 x napinacze i urządzenie do taśmowania, oraz obszerną instrukcję obsługi.

Rozmiar drutu:

0.02 – 0.6 mm

Maksymalny poskok:

10 mm

Szerokość nawijania:

110 mm (max)

Średnica korpusu:

110 mm (max)

Prędkość maksymalna:

6000 obr./min.

Zasilanie:

AC 230 / 110V \pm 10%, 50 – 60Hz

Wymiary:

760 x 680 x 720 mm

Waga netto:

37 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 uruchomieniu 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

