

WH 752 MÁQUINA BOBINADORA ROBUSTA DE DOS EJES.

ESPECIFICACIONES

Programa	Controlado por microprocesador, capaz de manejar 999 secuencias de programa que pueden funcionar independientemente o en bloques seleccionados para bobinados múltiples.
Control	Motor principal - Motor brushless de inducción DC produciendo un alto par máximo de 157 Ncm. Motor guiador - Motor asíncrono de 4 fases de corriente constante. Traverse Constant current driven 4-phase stepper motor.
Aplicación	Guiador de hilo por poleas y una unidad tensionadora para cada eje. Los guidores son ajustables para bobinados dobles.
El Conjunto	Incluye 2 x guidores de hilo por poleas y 2 x tensionadores, con manual de instrucciones comprensivo
Diam.de hilo	0.3 - 1.6 mm
Paso Max	10 mm
Longitud bobinado	110 mm (max)
Diam. bobinado	110 mm (max)
Velocidad Max	3000 rpm
Fuente de alimentación	AC 230 / 110 V ± 10%, 50 - 60 Hz
Dimensiones	600 x 480 x 900 mm
Peso neto	55 kg.
CE cert. no.	1377-CI-32017.R1



Nuestra meta es de ser mucho más que sólo un proveedor de maquinaria para Ustedes. Nuestro equipo tiene amplia y extensa experiencia, por lo que podemos ofrecerles nuestra ayuda y consejos sobre todos los aspectos del bobinado, desde el diseño de útiles hasta la selección de la máquina idónea y su puesta en marcha.

SOLUCIONES PARA EL BOBINADO EN LAS QUE PUEDEN CONFIAR