



## WH 751 Nagyteljesítményű egyorsós tekercselőgép

### Műszaki jellemzők

Vezérlés	Mikroprocesszoros vezérlés. 999 program tárolására alkalmas, amelyek egymástól függetlenül, vagy vegyes tekercselés esetén kiválasztott blokkokban futtathatók.
Meghajtás	Orsóhajtás – nagy nyomatékú szénkefe nélküli DC indukciós motor 78.5 Ncm maximális nyomatékkal. Előtolás – 4 fázisú léptetőmotor
Alkalmazás	Nagyobb transzformátorok és vastag huzalok tekercselése
Tartalma	1 huzalvezető görgő szett és 1 huzalfeszítő egység, átfogó jellegű gépkönyv
Kiegészítők	Pneumatikus vagy mechanikus nyereg (a képen látható) Vezetőgörgő és feszítő egység vékony huzalhoz
Huzalméret	0.5 –3.0 mm
Max tekercslépés	10 mm



Tekercs-szélesség	300 mm (max.)
Tekercstest átmérő	200 mm (max.)
Max. sebesség	400/1600 ford/perc
Max. nyomaték	8.8 Nm (400 ford/perc) / 2.2 Nm (1600 ford/perc)
Nettó tömeg	58 kg
Méret	700 x 520 x 600 mm
Táp	AC 230 / 110 V ± 10%, 50 / 60 Hz
CE igazolás	AE 9955093 01

Célunk, hogy többek legyünk egy gép beszállítónál. Munkatársaink nagy tapasztalattal rendelkeznek és segítséget tudnak nyújtani a tekercselés technológia valamennyi területén, a szerszám tervezéstől a gép kiválasztásáig és beüzemeléséig.

**Ingrid West Machinery**

**~ Megbízható tekercselési megoldások ~**

**Magyarországi partner:**

**Thonauer Kereskedelmi és Szervíz Kft.**

Cím: Daróczi út 36. H- 1113 Budapest

Tel: +36 1 372 77 00 Fax: +36 1 372 77 09

Email: [hungary@thonauer.net](mailto:hungary@thonauer.net)

