

Paperfox A-1000 Áttekerceselő Kezelési utasítás

v1.1. 2009.04.25.



A Paperfox A-1000 Áttekerceselő alkalmazási területe

- A Paperfox A-1000 áttekerceselő alkalmas automatikus mosóművel rendelkező ofszet nyomdagépek törlőkendőjének átcsévézésére a nagyobb 500 méteres tekercsről a gépekben használt kisebb tekercesekre.
- A Paperfox A-1000 áttekerceselő alkalmas más, hasonló paraméterekkel rendelkező tekerceses anyagok áttekerceselésére, nagyobb tekercsről kisebbre.
- A Paperfox A-1000 áttekerceselő további feladatokra is alkalmassá tehető, megfelelő egyedi kiegészítőkkel. (hosszvágó, keresztvágó, számláló, tekercesbefogók...)

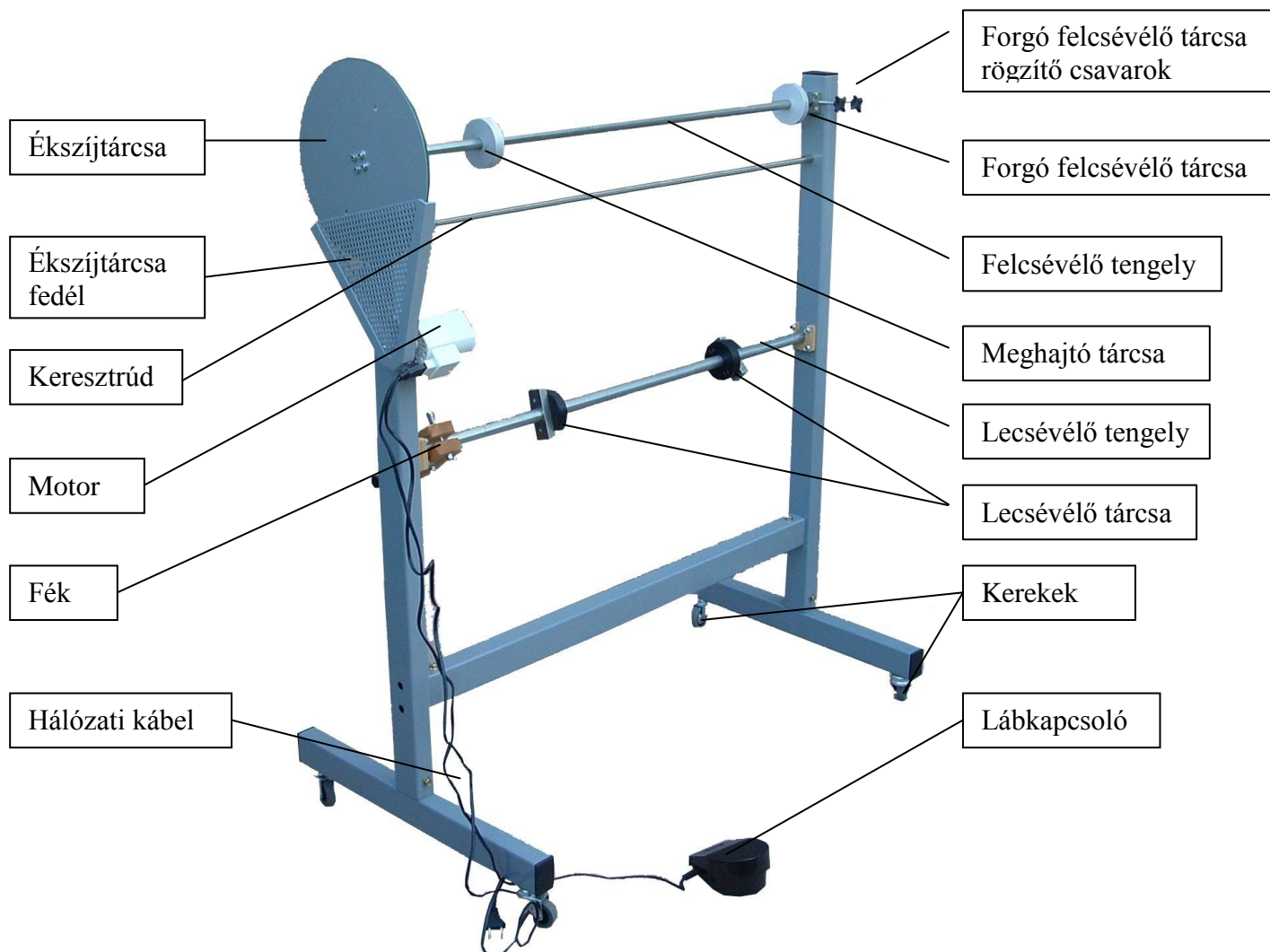
Biztonsági előírások

- A Paperfox A-1000 áttekerceselővel való munkavégzés során tartsa be az alábbi előírásokat.
- Ne használja az áttekerceselő gépet párás, nedves vagy robbanásveszélyes környezetben.
- Gondoskodjon a jó minőségű megvilágításról.
- A fali csatlakozó az áttekerceselő gép áramtalanítása érdekében könnyen elérhető legyen, a padlószint felett 0,6 és 1,9m közti magasságban.
- Az áttekerceselő gépet csak megfelelő állapotban lévő, védőföld-érintkezős csatlakozó aljzatba (földelt konnektorba) csatlakoztassa.
- Bármilyen elektromos javítás, esetén húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból.
- Az esetleges elektromos javításokat csak szakember végezze.
- Az áttekerceselő gépen átalakítást, átépítést ne végezzen, és ne végeztessen.
- Hagyjon az áttekerceselő gép körül annyi helyet, hogy azt kényelmesen körbe tudja járni.
- Ne dolgozzon az áttekerceselő gépen olyan ruházatban, amely a munkavégzést veszélyezteti, kerülje a gyűrű, karkötő, nyaklánc használatát.
- Amennyiben az áttekerceselő gépet hosszabb ideig nem használja, húzza ki a hálózati csatlakozót a hálózatról.

Műszaki adatok

Méret: (H x Sz x M)	110 x 60 x 130 cm
Súly:	28 kg
Max. tekercsszélesség:	800 mm
Max. alsó tekercsátmérő:	600 mm
Max. felső tekercsátmérő:	80 mm
Alsó tekercs magmérete:	75 mm (belső méret)
Felső tekercs magmérete:	18 mm (belső méret)
Tekerceselési sebesség:	0 – 330 fordulat/perc (folyamatosan szabályozható)
Üzemi zajszint:	kevesebb mint 70 dB (A)
Üzemi hőmérséklet:	+5...+40 Celsius
Tápfeszültség:	230V 50Hz
Teljesítményfelvétel:	90W
Ékszíj mérete:	970 mm hosszú, 3mm-es kör keresztmetszetű szíj
Motor típusa:	FDM / HF(S)-09250

A Paperfox A-1000 áttekerceselő felépítése



A Paperfox A-1000 átcsevélő szállítása

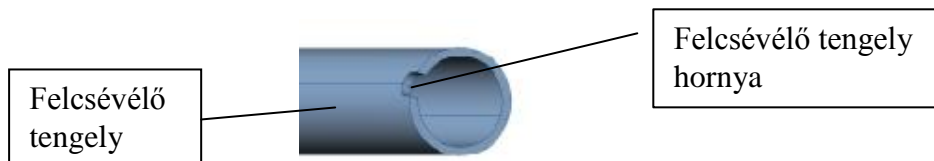
- Szállításkor az áttekerceselőt a sérülés elkerülése végett rögzítse alaposan.
- A hálózati kábelt és a lábkapcsolót a vezetékek magóvása céljából szállításkor vegye le az átcsevélő gépről és csomagolja azokat külön.
- Ne húzza az áttekerceselő gépet a hálózati kábelnél fogva.
- Az átcsevélőt szállíthatja a kerekein állva, de ekkor a gépet alaposan rögzíteni kell.
- Szállíthatja az átcsevélőt fektetve is, de ekkor a gépet úgy fektesse el, hogy a gép ne az ékszíjtárcsára nehezedjen.

A Paperfox A-1000 átcsevélő üzembe helyezése

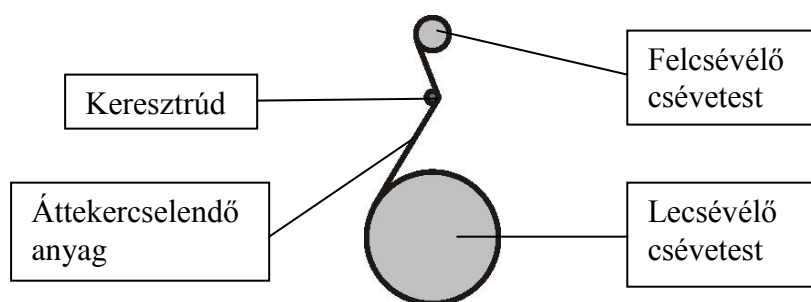
- Üzembe helyezés előtt olvassa el a kezelési utasítást!
- Csomagolja ki a gépet, és győződjön meg arról, hogy minden részét és tartozékát megkapta és azok sérülés mentesek.
- Ellenőrizze a vezetékeket és az elektromos tartozékokat, hogy sérülés mentesek-e.
- Csatlakoztassa a lábkapcsolót a motorhoz.
- Ellenőrizze, hogy az ékszij szállítás közben nem ugrott-e le az ékszíjtárcsáról és szükség esetén helyezze vissza azt.

A Paperfox A-1000 átcsevélő beállítása

- Lazítsa ki a lecsévélő tárcsa rögzítő csavarját és húzza le a lecsévélő tárcsát a lecsévélő tengelyről.
- Helyezze fel a letekerceselő tekerceset a lecsévélő tengelyre, és tegye vissza a lecsévélő tárcsát.
- Állítsa be a lecsévélő tárcsák helyzetét úgy, hogy a letekerceselő tekerces széle a forgó ütközőtárcsával legyen egyvonalban. Rögzítse a letekerceselő tárcsákat.
- Lazítsa ki a meghajtó tárcsát, húzzon fel egy feltekerceselő csévetestet a felcsévélő tengelyre. Illessze a forgó felcsévélő tárcsát a felcsévélő tengely furatába és rögzítse a rögzítő csavarokkal. Állítsa be a meghajtó tárcsát úgy, hogy annak csapja a feltekerceselő csévetest hornyába illeszkedjen és a csévetest másik vége forgó felcsévélő tárcsához érjen.



- Vezesse át a feltekerceselő anyagot a kereszttrúd mögött és rögzítse a végét a feltekerceselő csévetestre. (Használhat ehhez ragasztószalagot, nekünk leginkább az 5-6 mm széles kétoldalas öntapadó ragasztószalag vált be)



- Állítsa be a fékezőerőt a féken úgy, hogy a feltekerceselt tekerces kellőképpen szoros és ránkmentes legyen. (Ezt a használat során pontosabban be tudja állítani.)

A Paperfox A-1000 Áttekerceselő használata

- Az első néhány menet átcsvélését óvatosan, az ékszíjtárcsa kézi elfordításával végezze, hogy a ragasztást minél kevésbé terhelje.
- Nyomja le a pedált, és miközben a felcsvélő tengely forogni kezd, kézzel simítsa el az esetleges ráncokat. A tekercesek és a fékerő megfelelő beállítása esetén a továbbiakban a gép az áttekerceselő anyagot egyenletesen és ráncmentesen tekerceseli át.
- Ha a feltekercesel cséve a kívánt méretet elérte, vágja el az anyagot.
- A munka befejezése után húzza ki a gépet a konnektorból.

A Paperfox A-1000 Átcsvélő karbantartása

Az áttekerceselő karbantartást nem igényel, csupán a gép tisztántartása és a kopásnak kitett ékszín időnkénti cseréje válhat szükségessé.

Szabványossági Nyilatkozat

Az Európai Közösségben érvényes irányelvek:

- Gépekre vonatkozó 98/37 EG
- Elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó 89/336/EWG
- Kisfeszültségű 73/23 EWG

A gép adatai:

Gyártó:

Név: Fürcht Zoltán

Székhely: 1211 Budapest, Táncsics M. u. 65.

Postacím: 2142 Nagytarcsa, Tessedik Sámuel u. 48.

Telefon: 06 28 450-808, 06 30 948-2491

Típusjelölés: A-1000, A-1250 Áttekerceselők

az Európai Közösségben érvényes 98/37 EG irányelv követelményeinek figyelembevételével fejlesztve, szerkesztve és gyártva.

Felelős: Fürcht Zoltán

Az alábbi kapcsolódó szabványok lettek figyelembevételre:

EN 292-2/A1:1995, Gépi berendezések biztonsága. Készülékek és berendezések.

EN 60204-1:1997, Gépi berendezések biztonsága. Gépek és villamos szerkezetei.

EN 1088 Gépek biztonsága. Védőburkolatokkal összekapcsolt reteszelőberendezések.

EN 50081-2:1993 Elektromágneses jelkibocsátás

EN 50082-2:1993 Elektromágneses védelem

Budapest, 2002.06.21.



Fürcht Zoltán