

BESZÁMOLÓ A **ZSK** CÉG KIÁLLÍTÁSI STANDJÁN LÁTOTTAKRÓL 2009 IMB - KÖLN

A ZSK hímzőgépgyár / Krefeld standja alapterületben szolidabb volt, mint a szokásos, de a kiállított gépek és bemutatott szoftverek az érdeklődőknek így is sok érdekességet, újdonságot mutattak.

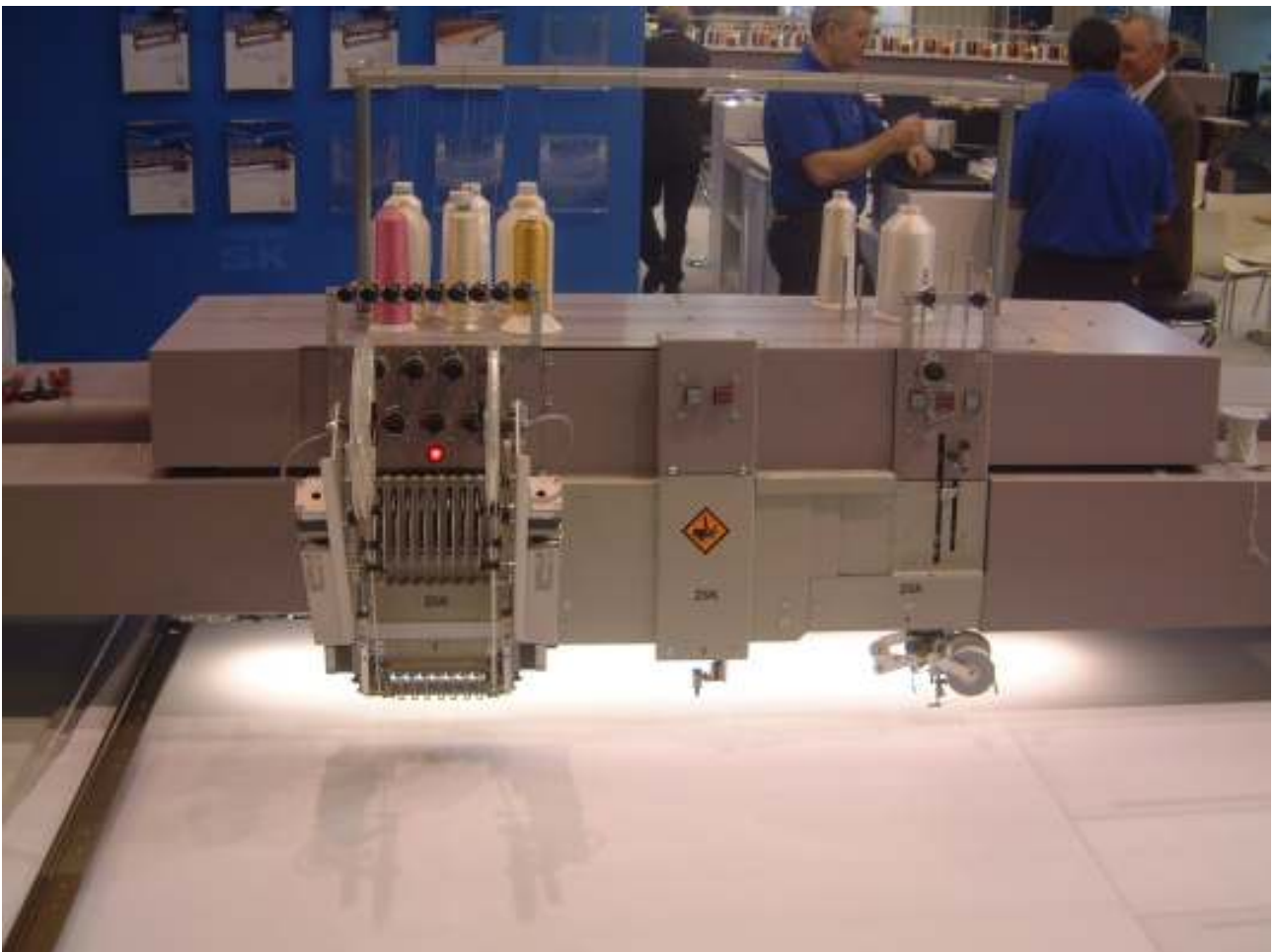


Legkisebb gépünk, a **Sprint 5**-ös kivitel, mely a III. negyedévtől áll az érdeklődők rendelkezésére. Jelentős újítás a géptípuson, hogy a vezérlés/elektronika már nem külön „vezérlőszekrény-dobozban”, hanem a gép szerkezetébe integrálva van elhelyezve. Ezen kívül a korábbi, nehezkesebb megfogást biztosító „nyílások” helyett most jó fogású fülek vannak a gép két oldalán, így emelése, mozgatása sokkal egyszerűbb, biztonságosabb. A gép max. 310x460 mm felület hímzésére alkalmas, max. 1200 öltés/perc teljesítménnyel.



A Sprint-nél nagyobb, bordürkerettel is felszerelhető **JAF 0115-500** típusjelű 1 fejes 15 tűs gépen új keretezési lehetőségeket mutattak be, úgy, mint az ingzseb-hímzésre szolgáló, a sapkakerethez hasonló szerkezetet, ami akár készre gyártott papucs-felső rész hímzésére is alkalmas, vagy a nadrágszár-hímzéshez használható igen praktikus, mágneses keretet. A gép bordürüzemben akár 500x500 mm méretet tud hímezni, max. 1000 öltés/perc teljesítménnyel.

Kombinált, a ma ismert összes hímzési mód megvalósítására alkalmas gép az **SGV 0109-825** típusjelű gép. Ezen a speciálgépen menyasszonyi ruha motívumot hímeztek, hagyományos hímzőfej- forgó zsinórozó/szalagfektető-perzsázó egységgel, természetesen kiegészítve a teljes vásáron, mindenhol abszolút vezető tartozékként használt flitterezővel – itt az új, V5.0 modell- kiegészítve. A minta 3 mm-es flittert tartalmazott. Hímzőmező méret: 825x1000 mm, teljesítmény üzemmód függvényében 700-900 öltés percenként.

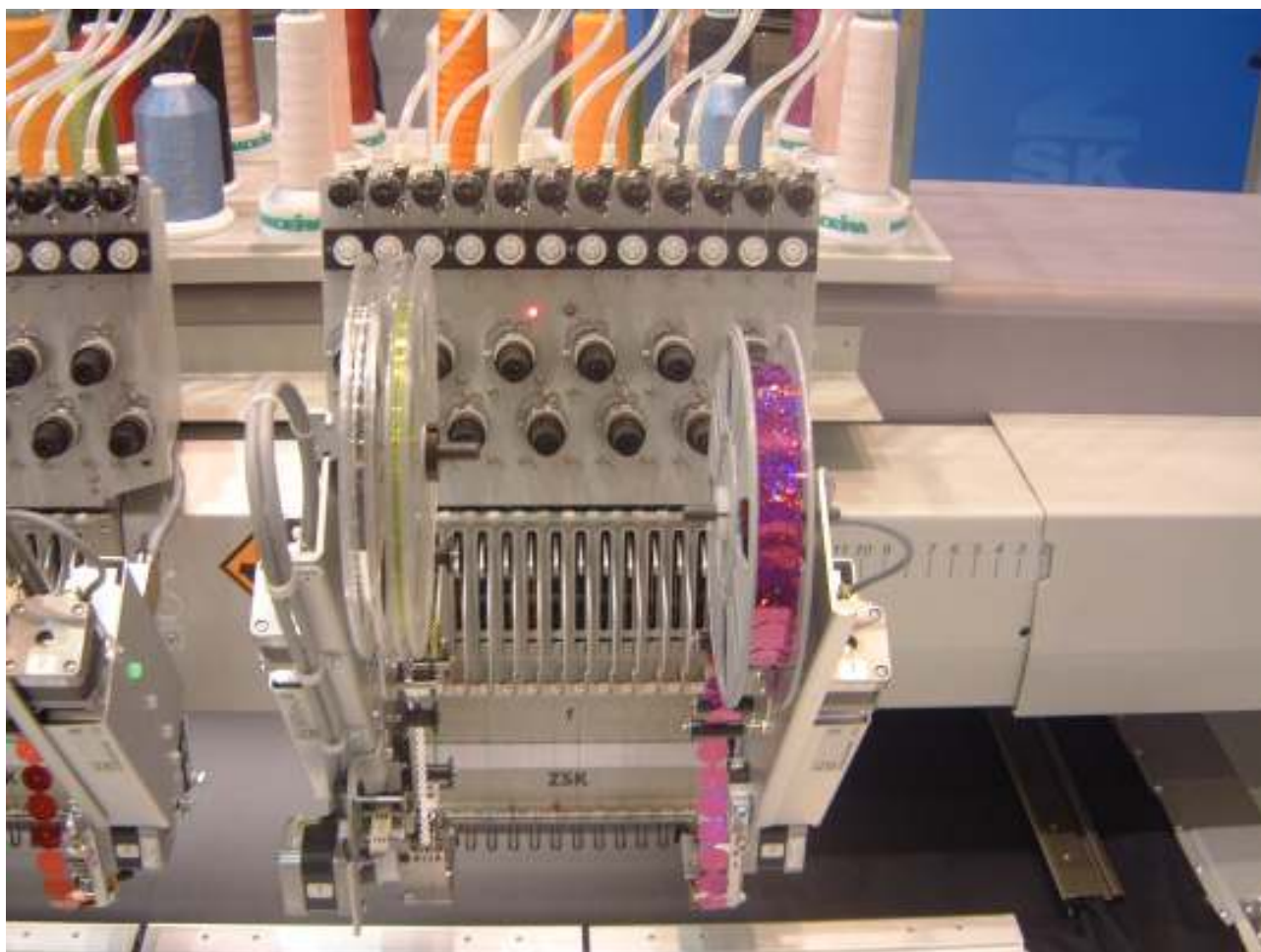


Különleges, pl. műszaki feladatok megvalósítására alkalmas az **SGW 0100-1375** típusjelű gép, mely cikk-cakk öltéssel fűtőszálat rögzített különböző ruhadarabokra, mint kabát, kesztyű, cipőtalp. A gépen újdonság volt a méteráru le-, és felsodró rendszere, valamint a fűtőszál új vezetése és vágása. A szövet vagy méteráru feszítését pneumatika biztosította. Hímzőmező méret 1375x1000 mm, teljesítmény 850 öltés percenként.



Hazánkban már jól ismert típus a normál szabadkaros gép, ebből a csoportból a standon a **Jafa 0412-400** jelű gép üzemelt.

A kiállítás egyik szenzációja volt az **XCBF 1512-400** jelű gép, mely egyrészt az új, **19 mm-es** flitter rögzítésére is alkalmas V 7 flitterező-berendezést, másrészt a T1 jelű dupla-flitterezőt is tartalmazta, így egy mintán akár három, különböző méretű-formájú-szinű flittert is lehet használni. Egyben a stand leggyorsabb többfejes gépe is volt, **1100 öltés/perc** teljesítménnyel.



Ma is a legnagyobb monstrum az 56 fejes **ZBFA 5606-24/4D** gép a maga 56 hímzőfejével, és 1400 mm hímzőmező-mélységével, a hatalmas méret ellenére akár 900 öltés/perc teljesítménnyel. A gépen kiegészítésként fűróberendezés és az új ikerflitterező működött, 3 és 5 mm-es flitterrel.



Egyéb újdonságok, amit esetleg csak felhasználáskor tapasztal az üzemeltető, legnagyobb öröme:

a **V 5.0** jelű új flitterező rendszer átállítása 3-9 mm között egyszerű beállítással történik, alkatrész-cseré nélkül, és alkalmas akár percenkénti 1000 öltésű működésre

a **V 7.0** jelű flitterező 3-19 mm közötti flitterméretre alkalmas, szintén 1000 öltés/perc teljesítménnyel / természetesen a 19 mm-es flittert csak 500-al rakja, hisz annak rögzítése már nagy öltéshosszat igényel. Ennél a nagy méret-tartománynál viszont a flitter vezető sínt cserélni szükséges

a **T1** jelű ikerflitterező, mely 3-9 mm közötti flitterméretre alkalmas, oly módon képes az egyik ill. másik orsóról dolgozni, hogy a hímzési folyamat nem áll le, és képes azonos méretű de más formájú flitterek egymásra helyezését és rögzítését is elvégezni

a **T8** vezérlő/kiszolgáló egység 8,4” színes monitort tartalmaz, természetesen magyar nyelven /is/ működik, 7,2 millió öltés tárolására képes, LAN hálózatba kapcsolható, 2 db USB csatlakozóval rendelkezik, beépített 3,5” lemez meghajtóval, minden ipari hímzőgép-kódot felismer, működő üzem közben is letölthető, tárolhat, editálhat, a hímzés grafikus képét mutatja, , minta editorral rendelkezik, kábel nélküli hálózati üzemre is alkalmas

A kiállításon jelent meg a gyártó az új u.n. **ASP Manager** rendszerrel, ami egy vonalkódos megrendelésekövetést biztosít, valamint egy központi minta és árukészlet nyilvántartást, több munkahelyről történő hozzáféréssel, hogy egy megrendelő az egyetlen darabját kiválaszthassa, modell-méret-szín szerint, kiválaszthassa a hímzendő mintát, szöveget, betűtípust, méretet, elhelyezést, színt- és tévedés nélkül szervezhető legyen a gyártás.

Két munkahelyen mutatták be a szoftverfejlesztéseket, az **EPCwin 4.0-t** / fogazott plattstich, szabadon meghatározott vonalakon elhelyezett motívumismétlések, méretváltozással, 3D hatás, ugyanígy stencilek elhelyezése, az új ikerflitterező kiszolgálása, 6 különböző flitter-rögzítés tervezése, intelligens irány meghatározás, minták automatikus riportálása x és y irányban, frissített nyomtatás-statisztika szolgáltatások.

A **GIS BasePac7** bővített betű-editorral rendelkezik, blokk-központosítás, 5 különböző flitterforma meghatározhatósága, konturok és felületek kényelmes flitter-tervezése, fogazott plattstich, makrok ívre helyezése, kitöltés, szegési egyenletlenség tervszerinti / szabályos vagy véletlenszerű / megvalósítása.

Mindkét tervező rendszer igényli a korábbi szoftverkulcsok cseréjét, az új, fém USB csatlakozó neve **CodeMeter**

