



Hímző szoftver
Alap szoftver

Kezelési útmutató



SINGER®

| Futura™



Kezelési útmutató

Védjegyek

COMPUCON mindent megtesz a kezelési útmutatóban szereplő társaság nevével, termékekkel és szolgáltatásokkal kapcsolatos védjegyekről szóló információnyújtásról. Az alábbiakban feltüntetett védjegyek különböző forrásokból származnak.

COMPUCON a COMPUCON Computer Applications S.A. társaság bejegyzett védjegye.

SINGER® a The Singer Company Ltd. illetve annak leányvállalatainak bejegyzett védjegye.

MS-Windows a Microsoft Corporation társaság bejegyzett védjegye. Windows, Windows ME, Windows 2000, Windows XP és Windows Vista a Microsoft Corporation társaság bejegyzett védjegyei.

MS-DOS a Microsoft Corporation társaság bejegyzett védjegye.

PC az International Business Machines Corporation társaság bejegyzett védjegye.

Minden további feltüntetett logó, márkajelzés és terméknevek az egyes társaságok védjegyei.

Licencfeltételek

A felhasználó részére:

Ez az Ön és a Compucon S.A., melynek székhelye: 9th Klm Thessaloniki / Thermi Road, P.O.Box: 445, P.C.: 57001 THERMI, THESSALONIKI, GÖRÖGORSZÁG, társaság közötti licencszerződés, mely feljogosítja Önt a bejegyzett „Compucon” védjeggyel árusított szoftver használatára.

E programcsomag megvásárlásával visszavonhatatlanul elfogadja az alábbiakban leírt feltételeket.

1. A COMPUCON S.A. átruházhatatlan jogod ad Önnek a COMPUCON programcsomag (továbbiakban „szoftver”) egyetlen példányának használatára egyetlen számítógépen. Abban az esetben, ha a szoftvert hálózati szerveren szeretné használni, vagy a számítógépek számának - melyeken a szoftver használva lesz - megfelelő mennyiségű szoftverlicencet kell beszereznie, vagy pedig csoportos licencet kell beszereznie. Ebben az esetben a szoftvert használó személyek (egyidejűleg) száma nem haladhatja meg a megvásárolt licencok számát. A szoftver a számítógépen van használva, ha jelen van a memóriában (RAM), telepítve van a merevlemezre vagy más tároló berendezésre. A szerverre telepített szoftver, mely kizárólag a munkaállomásokra vagy terminálokra való átvitelre van szánva, e licenc alapján nem számít „használatnak”.
2. A szoftver a COMPUCON A.S. társaság tulajdona és nemzetközi szerzői törvényekkel, nemzetközi szerződésekkel és görög szerzői törvénnyel (2121/1994 sz. törvény) van védve. Tudatosítsa a szoftver szerzői védelmének tényét.
3. Nem engedélyezett a másolatok készítése és bármi módon sokszorosítani a termék kezelési útmutatóját és semmilyen más a szoftverhez mellékelt nyomtatott anyagot.
4. Az Ön által megszerzett jog a program használatára csak a program beolvasását és üzemeltetését engedélyezi a meghatározott célra. Nincs joga a programot módosítani, lefordítani vagy másképp módosítani, bármilyen eszköz által vagy elektronikus úton terjeszteni, kölcsönözni vagy bérbe adni. Az itt feltüntetett jogokon kívül semmilyen más jog nem ruházódik át Önre.
5. Nem engedélyezett a másolás elleni védelem eszközeinek bármi módon történő megkerülése vagy eltávolítása.
6. Nem szabad a szoftvert visszafejteni sem visszafordítani, mivel a jogos tulajdonos titkos és értékes know-how-ját tartalmazza. Ez nincs semmilyen hatással az Ön jogaira a számítógépes programok jogi védelméről szóló EEC rendszabályból kiinduló bármilyen törvényhozása alapján.
7. Az 1,2 és 4 cikkely megszegése feljogosítja a licenc szolgáltatóját további figyelmeztetés nélkül a szerződés és bármilyen utólagos szerződés felbontására a licenc megszerzőjével szemben e szoftver karbantartását illetően. A licenc felbontása esetében a megszerző köteles törölni vagy megsemmisíteni az eredeti lemezeket vagy a licenc szolgáltatójának visszaadni, a program összes másolatát törölni és visszaadni a szoftverhez tartozó teljes dokumentációt.
8. A felhasználó nem sokszorosíthatja és nem is terjesztheti sem a programot, sem annak részeit, sem magán, sem kereskedelmi célból. A licenc megszerzője nem jogosult törölni vagy megváltoztatni a programhoz tartozó tulajdonjogokat, pl. a copyright jelölést vagy a COMPUCON logót.
9. A COMPUCON semmilyen körülmények között sem vállal felelősséget a közvetlen vagy közvetett, sem a következképpen illetve semmilyen más okból keletkező károkért vagy adatvesztéséért a szoftver vagy dokumentáció használatából vagy annak használatának lehetetlensége miatt, abban az esetben sem, ha ezekről a lehetőségekről informálva lesz.

Abban az esetben ha az erre vonatkozó nemzetközi törvények nem teszik lehetővé a felelősség alóli kizárást bármilyen károkért, a COMPUCON társaság felelőssége semmilyen esetben sem haladja meg az a szoftver licencéért Ön által befizetett összeget azon feltételek mellett, hogy a felhasználó visszaszolgáltatja az összes eredeti lemezt, hardver berendezést, beleértve a védelmi kulcsot is, visszaszolgáltatja az összes dokumentációt, melyeket a COMPUCON társaság szolgáltatott és törli az összes létező másolatot minden lehetséges tároló berendezésről. A COMPUCON kezkeskedik arról, hogy a szoftver működni fog a mellékelt kezelési útmutatóval összhangban. Bármilyen a COMPUCON társaság által forgalmazott hardver vagy elektronikus berendezés a szoftverrel együtt anyaghiba nélkül normális működő állapotban lesz. A COMPUCON nem kínál semmilyen fajta garanciát, sem közvetlen, sem rejtett, hogy a program hibanélküli lesz. Sem a kereskedő, sem a COMPUCON társaság képviselője vagy alkalmazottai nem jogosultak bárhogyan megváltoztatni vagy módosítani a garanciáról és a felelősségről szóló rendeletet.

Tartalomjegyzék

Telepítés	1	<i>Hogyan van az ön számítógépe</i>	
Útmutató struktúrája	2	<i>elrendezve</i>	16
Rendszerkövetelmények	2	<i>Új mappa létrehozása</i>	17
Szoftver telepítése	3	<i>Fájlok másolása</i>	17
Tudjon meg többet a FUTURA		<i>Mappa megnyitása</i>	18
weboldalon keresztül	9	<i>Fájl beillesztése</i>	18
A FUTURA Kezelési útmutató		<i>Fájlok/mappák átnevezése</i>	18
használata	10	<i>Fájlok/mappák törlése</i>	19
Saját súgó	11	<i>Fájlok/mappák visszaállítása</i>	19
Súgó tárgymutatója	11	<i>Fájl megnyitása</i>	19
„Hogyan kezdeni“ oktató tanfolyam	12	<i>Mentés/Mentés másként</i>	20
„Gép beállítása“ oktató tanfolyam	12	Ablakok	20
Általános információk a		<i>Üres képernyő</i>	20
számítógép és a szoftver		<i>Megnyitni</i>	21
használatáról	13	<i>Kis méret</i>	21
Windows általános feladatai	14	<i>Teljes méret</i>	21
Egérhasználat alapjai	16	<i>Bezárás</i>	21
<i>Dupla kattintás (bal gombbal)</i>	16	Párbeszéd ablakok	22
<i>Kattintás</i>	16	<i>Ablak mozgatása</i>	22
<i>Kattintás jobb gombbal</i>	16	<i>Ablak lehetőségei</i>	22
<i>Görgető kerék</i>	16		
Fájlok és mappák	16		

FUTURA szoftver használata	23	Design Browser (mintakereső)	
Üdvözlő ablak	25	párbeszéd ablak	49
Üdvözljük a FUTURA szoftverben	25	Minta nyomtatása	51
<i>First time to use the machine?</i>		Print design (mintát nyomtatni)	51
<i>Try a sample design now</i>		Minta nyomtatásának menete	51
<i>(Először a gépnél? Próbálja ki a</i>		Kilépés a FUTURA szoftverből	52
<i>bemutató mintát!)</i>	25	Exit FUTURA	52
<i>Open an existing Design</i>	25	FUTURA program bezárásának	
<i>(Létező minta megnyitása)</i>		menete	52
<i>Start a new Design</i>		Vissza/Újból funkció	53
<i>(Új minta kezdése)</i>	25	Vissza/Újból	53
<i>Set to work with inches or mm</i>		A Vissza funkció használata	53
<i>(Colban vagy milliméterben</i>		Az Újból funkció használata	53
<i>dolgozni)</i>	25	Realisztikus ábrázolás	54
FUTURA szoftver megnyitása	26	Realisztikus ábrázolás	54
Open FUTURA	26	A realisztikus ábrázolás használata	54
Minta megnyitása	27	Minta átrajzolása	55
Minta megnyitása	28	Minta átrajzolása	55
Minta bezárása	29	Minta átrajzolásának menete	55
Close Design	29	Zoom	56
Minta bezárásának menete	29	Zoom In (nézet nagyítása)	56
Minta mentése	30	Zoom Out (nézet kicsinyítése)	57
<i>Použitie Save Design As</i>		Zoom Full Screen (egész képernyő)	57
<i>(minta mentése másként)</i>	31	Zoom 1:1 (valós méret)	57
<i>Použitie funkcie Save Design</i>		Zoom Fit-to-screen (egész minta)	58
<i>(minta mentése)</i>	32	Zoom % (nézet méretének beállítása	
Minták formátumai	33	százalékban)	58
Send as mail		Öltéspontok	59
(küldés e-mailen) funkció	33	Öltéspontok	59
Machine Navigátor (gép		Az öltéspontok használata	59
navigátora)	34	Hímzőkeret	60
Multi keret	39	Keret megváltoztatása	60
Intelligens felosztás		Keret ábrázolása	61
a Multikeret részére	43	Rács	62
Minta körülhatárolása	47	Rács	62
Minta beillesztése	48	Rács megjelenítése	62
Mintakereső	49	Rács méreteinek beállítása	62
		Képernyő színe	63

Képernyő színe	63	Térköz	79
Képernyő színének megváltoztatása	63	Kövér betű (B)	79
Minták könyvtára	64	Dőlt betű (I)	79
Minták könyvtára	64	Igazítás	79
Könyvtár használata	64	Keretek	80
Méret megváltoztatása	66	<i>Derékszögű keret</i>	80
<i>Méret megváltoztatásának folyamata</i>	66	<i>Kör alakú keretek</i>	81
<i>Minta elfordítása</i>	67	Híd keretek	81
Rendezés szín alapján	67	<i>Reset</i>	81
Minta középre igazítása	68	<i>Betűk hímzése</i>	81
Minta középre igazítása	68	<i>Felirat színének megváltoztatása</i>	82
Minta ismétlése	69	Rendszerparaméterek	83
Öltések színei	69	Rendszerparaméterek	83
Öltések színei	69	Rendszerparaméterek használata	83
<i>Öltések színeinek megváltoztatása</i>	69	További rendszerparaméterek	84
Vonalzó	71	<i>Üdvözlőablak megjelenítése</i>	84
Vonalzó	71	<i>Felhasználói tanácsok megjelenítése</i>	84
Vonalzó használata	71	<i>Updates (frissítések)</i>	84
Színblokkok listája	72	Reset Interface	85
Kiválasztás	73	(interfész resetelése)	85
Minta kiválasztása áthelyezésre	73	Súgó	85
Blokkok kiválasztása	73	Súgó tárgymutatója	85
<i>Áthelyezés</i>	74	„How to“ (hogyan hozzákezdeni)	
<i>Méret megváltoztatása</i>	75	oktató tanfolyam	86
<i>Forgatás</i>	76	„Machine set-up“	
<i>Másolás/beillesztés</i>	76	(gép beállítása) oktató tanfolyam	86
<i>Átfordítás</i>	77	Tip-of-the-Day (napi tipp)	86
<i>Törlés</i>	77	Billentyűzet térképe	86
<i>Színváltoztatás</i>	77	Szoftverfrissítés	87
Feliratok	78	Gépfrissítés	87
Felirat lépésről lépésre	78	Tudjon meg többet a FUTURA	
Szövegkeret	79	weboldalán keresztül	88
Betűtípus	79	About FUTURA (a FUTURA	
Betűmagasság	79	programról)	88

Telepítés

Köszönjük, hogy megvásárolta a FUTURA szoftvert, mely speciálisan az Ön FUTURA gépéhez hivatott.

A FUTURA rendszer speciálisan van felépítve, mint a FUTURA varrógép és a FUTURA szoftver erős kombinációja.

A FUTURA szoftver „belépés“ az Ön varrógépébe és lehetővé teszi bármilyen típusú hímző minta könnyű átvitelét a FUTURA gépbe.

Továbbá a FUTURA szoftver egész sor szerkesztési funkcióval rendelkezik, mely lehetővé teszi az Ön mintájának módosítását még mielőtt hímzésre a gépbe átvinné.

Az útmutató oldalaiból megtanulja, hogyan tudja a legjobban kihasználni a FUTURA gépet és szoftvert a tökéletes eredmények elérése érdekében.

Reméljük, hogy a FUTURA rendszerrel való munka örömet szerez Önnek!

Útmutató struktúrája

Hogy a szoftverrel könnyen és gyorsan megtanuljon dolgozni, a FUTURA rendszer része ez az útmutató, mely a következő fejezetekre van osztva:

1. **Fejezet „Kezdünk/Szoftver telepítése...“**, ahol megtudja, hogyan kell a szoftvert telepíteni és megérti a termék egész koncepcióját még mielőtt használni kezdené.
2. **Fejezet „FUTURA szoftver használata“**, mely információkat és magyarázatokat (részletes) nyújt Önnek a FUTURA rendszer összes funkciójáról.

Rendszerkövetelmények

Az alábbiakban megtalálja számítógépének rendszerkövetelményeit. A szoftver csak olyan számítógépre telepíthető és használható, mely legalább a következő paraméterekkel rendelkezik.

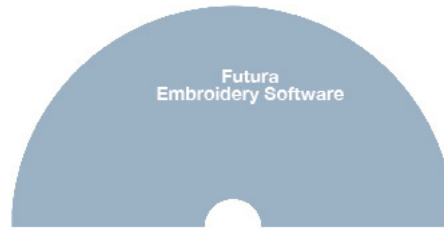
- > PC 1GHz Intel vagy AMD processzorral
- > OS Windows: Windows XP / Vista / 7
- > RAM memória 1 GB (nagyobb memória ajánlott)
- > CD-ROM meghajtó
- > Legalább 500 MB szabad tárhely a merevlemezen a telepítésre (ajánlott a nagyobb szabad tárhely)
- > Felbontás (1024x768 pixel; ajánlott 65 000 szín)
VGA grafikuskártya, színes VGA monitor
- > Microsoft kompatibilis egér
- > USB 1.1 / 2.0

Szoftver telepítése

A számítógépén a szoftver használatának elkezdéséhez telepíteni kell a CD tartalmát. Ezt a folyamatot nevezik „telepítésnek”. **A szoftver számítógépre történő sikeres telepítése érdekében a következő utasítások alapján járjon el.**

A FUTURA szoftvert a mellékelt CD-ROM tartalmazza. A személyi számítógépek többségénél a CD-ROM meghajtó mint „D:” van jelölve.

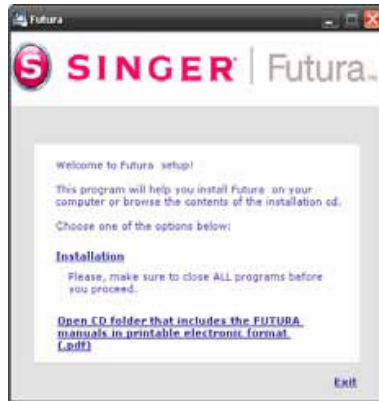
Helyezze a FUTURA CD-ROM-ot a a számítógép meghajtójába.



 **SINGER** | Futura.

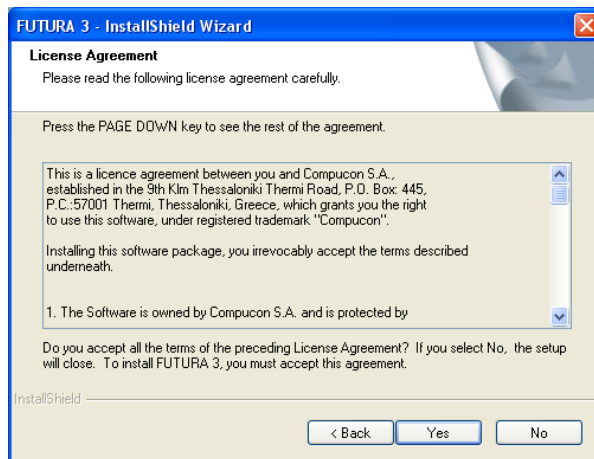
Néhány másodperc elteltével a telepítőprogram automatikusan elindul. Amennyiben ez rövid időn belül nem történik meg, a telepítést elindíthatja manuálisan úgy, hogy rákattint a „Start”, majd „Futtatás...” parancsra és beírja „D:\ FuturaStart.exe” majd rákattint az OK-ra.

Megnyílik a következő ablak, mely lehetővé teszi a telepítés megkezdését VAGY megnyitni azt a részt, melyben az útmutatók vannak elmentve. A szoftver telepítéséhez válassza az „Installation” lehetőséget és kövesse a képernyőn levő utasításokat.

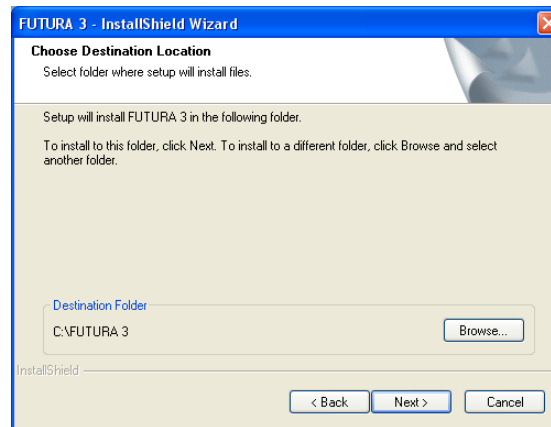


Néhány másodperc elteltével megnyílik telepítővarázsló üdvözlőablaka. A telepítés folyamatát bármikor megszakíthatja ha rákattint a „Cancel” gombra.

„Tovább” (Next) gombra kattintva a következő képernyőre kerül.

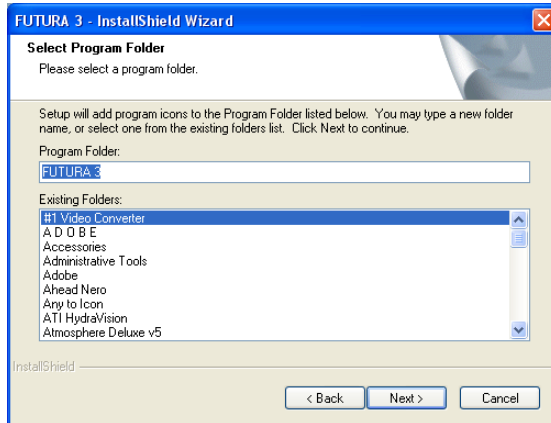


A Licencszerződés feltételeinek elolvasása és elfogadása után kattintson az „Igen“ (Yes) gombra, majd újból kattintson a „Tovább“-ra (Next) és válassza ki azt a mappát, ahova a szoftvert telepíteni szeretné. Ajánlott a telepítővarázsló által felkínált mappát használni.



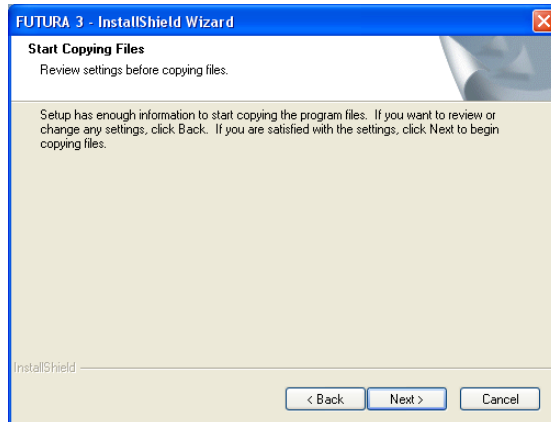
Folytatáshoz kattintson a „Tovább” (Next) gombra.

Most válassza ki a **Program mappát**, ahova a program parancsikonja kerül.



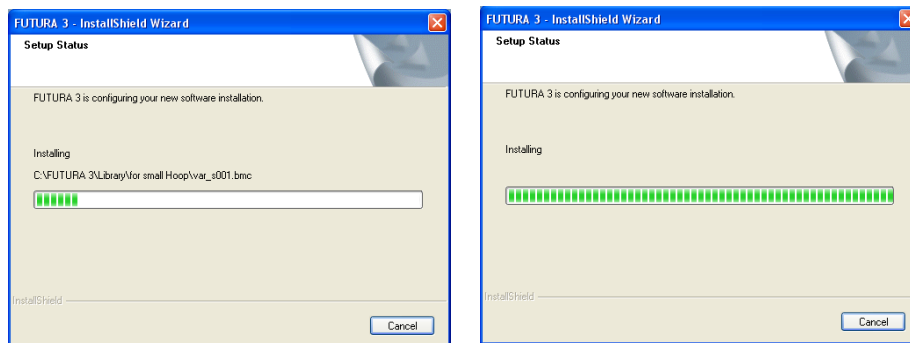
Folytatáshoz kattintson a „**Tovább**” (**Next**) gombra.

Végül felkéri a telepítés előkészülete alatt végzett összes beállítás jóváhagyására.



A „**Tovább**“ (**Next**) gombra kattintással elindítja FUTURA program fájljainak másolását és telepítését a kiválasztott mappába.

A telepítés alatt figyelemmel követheti a telepítés folyamatát. A telepítés akkor ér véget, ha eléri a 100 %-ot.



Telepítés során minden kívánt beállítás elvégződik és a telepítés automatikusan befejeződik. Kérjük várjon, míg ezt elvégzi.

Amennyiben a telepítővarázsló nem talál elegendő szabad tárhelyet az Ön merevlemezén, hibajelentéssel felszólítja Önt szabad tárhely felszabadítására a telepítés folytatása előtt. A telepítést bármikor megszakíthatja a „**Cancel**” gombra kattintással.



Tip!

Tipp: Ha bármilyen okból kifolyólag szeretné a programot eltávolítani, válassza a „Start” -> „Vezérlőpult” -> „Programok telepítése és törlése”. A megnyíló ablakban keresse meg a FUTURA tételt és kattintson a „Módosítás/Eltávolítás” gombra.

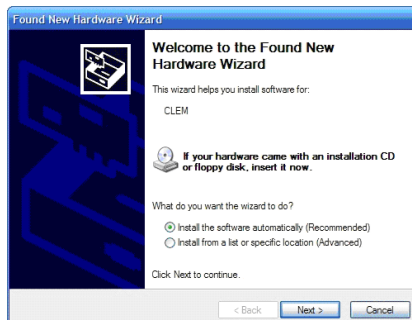


A telepítés befejezése és a gép bekapcsolása után lehet, hogy a Microsoft Windows automatikusan felkéri Önt, hogy a telepítés befejezéséhez telepítse az USB speciális illesztőprogramot a gép csatlakoztatásához.

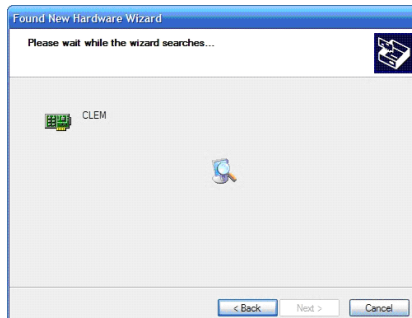
Néhány egyszerű lépéssel telepítse az illesztőprogramot, melyre a Microsoft telepítőprogram felszólítja. Ha kéri az illesztőprogram keresésére, egyszerűen válassza a CD-ROM meghajtón való keresést.

Speciálisan Windows XP esetén találkozik a következő lépésekkel:

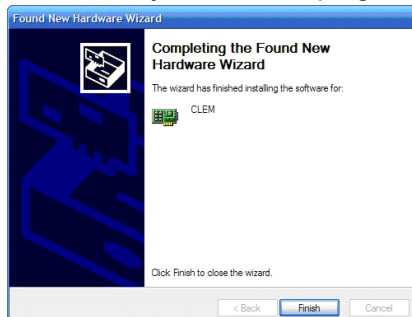
- A telepítés befejezése és a gép bekapcsolása után a Microsoft Windows XP automatikusan felkéri Önt, hogy a telepítés befejezéséhez telepítse az USB illesztőprogramot a gép csatlakoztatásához.



- Válassza a „Szoftver automatikus telepítése“ és kattintson a „Tovább” (Next) gombra.



- Várjon, amíg a Windows megtalálja a gép illesztőprogramját.
- Néhány másodperc után kinyílik a következő képernyő. „Befejezés” (Finish) gombra kattintva befejezi az illesztőprogram telepítését.





CD-ROM-al való bánásmód

A CD-ROM kiváló tárolóegység az információk tárolására.

A tipikus CD 650 MB adatot képes tárolni viszonylag gyors hozzáféréssel.

Amennyiben előfordul, ami szokatlan, hogy bármilyen probléma merül fel a program telepítésével a CD-ről, győződjön meg róla, hogy a CD meghajtója rendben van-e.

Ügyszintén ellenőrizze, hogy a CD hátoldala (amelyre nincs nyomtatva) tiszta-e, nincs-e rajta szennyeződés, por, zsírfolt beleértve az ujjnyomokat is.

Fontos megjegyzés:

Ahhoz, hogy a FUTURA program futtatható és használható legyen, a FUTURA gépet hímzésre kell beállítani és a mellékelt kábellel a PC-hez kell csatlakoztatni.

A FUTURA program nem működik, ha a gép varrásra van beállítva vagy nincs a PC-hez csatlakoztatva.

A telepítés befejezése után a szoftver megkérdi Öntől, hogy megnézi-e a „Gép beállítása” oktató tanfolyamot, mely tartalmazza a gép hímzésre való helyes beállítását lépésről lépésre. Az „Igen” gombra kattintással elindítja a tanfolyamot, „Nem” (No) gombra kattintással pedig átugorja.

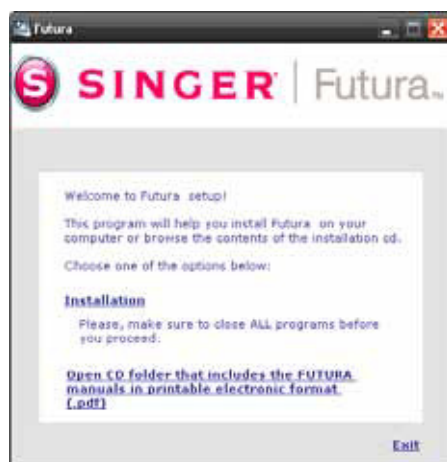
Tudjon meg többet a FUTURA weboldalon keresztül.

A www.futura-support.com weboldal támogatást nyújt a felhasználóknak a FUTURA kiváló termékeihez.

A FUTURA programból való megnyitáshoz elegendő rákattintani a „Help“-> „Connect to support site“ (csatlakozni a támogatási oldalhoz).

A FUTURA Kezelési útmutató használata

A FUTURA útmutatók megjelenítésére .pdf formátumban kattintson a Start (lásd a 4. oldalt) „Megnyitni a FUTURA útmutatók nyomtatott formátumának (.pdf) mappáját” menüpontra.



A mappa megnyitásával megjelennek a termékkel kapcsolatos különböző útmutatók, kezdetben ajánlott elolvasni a „FUTURA manual_HU.pdf” fájlt, mivel többek közt további utasításokat tartalmaz a telepítéshez.

A következő oldalakon részletes magyarázatokat talál az egyes funkciókról és utasításokról, melyeket a FUTURA program magába foglal.

Tanulmányozza át az útmutatót figyelmesen, hogy megtanulja a program használatát és a lehető legtöbbet hozza ki belőle.

Ahhoz, hogy ezeket a fájlokat megnyissa, a számítógépén telepítve kell lennie az Adobe Acrobat Reader programnak.

Amennyiben még nincs telepítve, telepítse a CD „Adobe Acrobat reader” mappából.

Saját sűgő

A FUTURA tartalmaz sűgőt, mely segítséget és támogatást nyűjt a program használata közben. A sűgő összes funkcióját eléri a Sűgő menűből.

Sűgő tárgymutatója

A FUTURA program részére on-line sűgő áll rendelkezésre, mely értékes információkkal szolgál a program tulajdonságairól és funkcióiról.

- > Nyomja meg a billentyűzet **F1** billentyűjét bármelyik funkció kiválasztása után, mellyel kapcsolatban segítséget szeretne és a program azonnal megjeleníti a sűgő erre vonatkozó témakörét.
- > Az általános segítséghez válassza a **Sűgő > Tartalom**. Miután kiválasztotta a Tartalom menűpontot, a program aktiválja a sűgőt és megjelenik a sűgő témakör szerinti menűje.
- > Válassza ki a **Sűgő > Keresés** és írja be a konkrét tárgyat. A táblázatban a keresett tárggyal kapcsolatos témák jelennek meg.

„Hogyan kezdeni“ oktató tanfolyam

A „**Hogyan kezdeni**“ oktató tanfolyam a következő segítség, mely gyorsan végigvezeti Önt a program helyes használatán, hogy a legjobb eredményeket érje el. Amíg az általános súgó főleg arra irányul, mik a program egyes funkciói és tulajdonságai, a „**Hogyan kezdeni**“ oktató tanfolyam feladata megmutatni Önnek, hogyan használja a programot. A tanfolyam oldalairól könnyen kiválaszthatja azt a témát, amelyet szeretne áttanulmányozni és átugorja a kimerítő, részletes utasításokat a FUTURA program funkcióinak és tulajdonságainak használatáról.

Gép beállítása“ oktató tanfolyam

Hogy elkezdhesen a hímzésen dolgozni a FUTURA rendszerrel, a gépet először be kell állítani hímzésre.

Ez a tanfolyam lépésről lépésre végigvezeti Önt a gép hímzésre való beállításának helyes folyamatán.

Általános információk a számítógép és a szoftver használatáról

Üdvözljük Önt a szoftvertermékek izgalmas világában!

Amennyiben először próbál a szoftverrel dolgozni, lehetséges, hogy ezeknél az új tevékenységeknél óvatosságot és félelmet egyaránt fog érezni. Azonban semmitől sem kell félnie, nem olyan bonyolult ez, mint aminek kinéz. Fokozatosan rájön, hogy a számítógép és a programok remek segítség az Ön munkájában. Ebben az esetben a FUTURA szoftver egy izgalmas eszköz, mely segít Önnek megtervezni és létrehozni a saját hímzéseket. Varrógépét tekintheti „nyomtatónak” és a FUTURA szoftvert eszköznek, mely képességet ad Önnek megtervezni bármit, ami eszébe jut, majd „kinyomtatni” azaz kihímezni. Elgondolásainak szinte semmi sem szab határt.

Ugyanúgy, mint minden új ágazatban egy kis ideig eltart, míg folyamatosan hozzászokik. Tanulmányozza át az útmutató minden részét, nézze át a példákat és meglátja, hogy hamar képes lesz a szoftvert könnyen használni. Ne féljen próbálkozni, kísérletezni mivel ez fontos része a tanulásnak.

Mielőtt elkezdenénk bemutatni, mit kínál ez a szoftver és hogyan tudja kihasználni, előbb egy rövid bevezető a PC operációs rendszerének használatáról.

Windows általános feladatai

Legyen bármelyik Microsoft Windows verzió telepítve a számítógépére, akár Windows XP, Windows Vista vagy Windows 7, az az Ön számítógépének operációs rendszere. Ez azt jelenti, hogy valójában a Windows kezeli és koordinálja a számítógép hardware elemeit. Egyszerűen mondva, a Windows a számítógép agya. Az összes többi program, beleértve a FUTURA programot is ezen az operációs rendszeren futnak.

A számítógéppel való egyszerűbb kommunikáció és a FUTURA program helyes használata érdekében szükséges megismerkedni a Windows rendszer alapfunkcióival.

Windows (a számítógép operációs rendszere) alatt használt közös feladatok egész sora létezik. Annak ellenére, hogy különböző verziójú Windows létezik, az útmutatóban leírt folyamatok lényegében egyformák. A magyarázatok és a gyakorlatok nagyobb bizonyosságot nyújtanak Önnek még mielőtt a hímző programot elindítaná.

Azok, akiknek a programokkal való munka mindennapos, ezt a fejezetet átugorhatják és a következő fejezettel folytathatják de ne feledje, „ismétlés a tudás anyja” és egyszer Ön is elolvashatja.

Olvassa el a következő tételeket és próbálja ki a feltüntetett lépésekben:

Egérhasználat alapjai

Dupla kattintás (bal gombbal)

Kattintás

Kattintás jobb gombbal

Görgető kerék

Fájlok és mappák

Hogyan van az ön számítógépe elrendezve

Új mappa létrehozása

Fájlok másolása

Mappa megnyitása

Fájl beillesztése

Fájlok/mappák átnevezése

Fájlok/mappák törlése

Fájlok/mappák visszaállítása

Fájlok megnyitása

Mentés/Mentés másként

Ablakok

Üres képernyő

Megnyitni

Kis méretű

Teljes méret

Bezárás

Párbeszéd ablakok

Ablakok mozgatása

Ablakok lehetőségei

Egérhasználat alapjai

„Egérel” számos alapvető tevékenység végezhető el, vagyis azzal a kis műanyag (egérformájú) dobozzal, melyen két gomb és egy tekerő gomb (némely modellnél) található és kábellel (a modellek többségénél) hátulról a számítógéphez van csatlakoztatva.

Dupla kattintás (bal gombbal)

Két gyors kattintás egymás után. Lehet, hogy gyakorolni kell, mire megszokja, milyen gyorsan kell kattintania. Általában a dupla kattintás valaminek a megnyitására (pl. mappa) vagy valaminek a futtatására (pl. program) szolgál. A dupla kattintás leggyakrabban az első lépése a feladatnak.

Kattintás

Rövid, könnyed kattintás az egér bal gombjával. Általában a kattintás választásra vagy valaminek a kiválasztására szolgál. Úgyszintén használható a kiválasztás igazolására. A kattintás a leggyakoribb művelet.

Kattintás jobb gombbal

Az egér jobb gombjának rövid, könnyed megnyomásával általában következő lehetőségeket nyitunk meg. Megnyílik egy ablak a lehetőségek kínálatával, mely összefügg azzal a tétellel, melyre rákattintott az egér jobb gombjával.

Görgető kerék

Ez képernyő fel és le mozgására, lapozásra szolgál, bármilyen képernyőnél.

Fájlok és mappák

Hogyan van az ön számítógépe elrendezve

A számítógép programok (mint a hímző program is), mappák és fájlok sokaságából áll. Amennyiben egy kis időt fordít a fájlokkal történő alapl műveletekre, nagyon könnyen képes lesz a számítógéppel dolgozni.

Kezdjünk hozzá.



A dupla kattintás helyett megnyitásra használhatja az egér jobb gombját is és a kinyíló menüablakból kiválasztja az „Open” (megnyitás) parancsot.



A kinyíló menüablakból kattintással tud választani.

Az asztalon (a számítógép indításakor megjelenő képernyőterület) található a „Sajátgép” ikon (grafikus szimbólum és a program vagy funkció neve). Itt található az egész számítógép tartalma. Választhatja a merevlemezt (rendszerint Helyi lemez C:), hajlékonylemezt (rendszerint 3,5 collos hajlékonylemez A:) vagy CD-ROM meghajtót (gyakran DVD-RW meghajtó D:).

Tekintsük meg:

Lépésről lépésre

>1 Kattintson kétszer a „Sajátgép” ikonra.

>2 Kattintson kétszer a Helyi lemez C: ikonra.

Itt látja az összes fájlt és mappát, melyek a számítógépen létre lettek hozva, és ahonnan a következőkhöz jutunk:

Új mappa létrehozása

Mielőtt a hímzésmintát elmentené, hozzon létre egy mappát elfogadható névvel.

Lépésről lépésre

>1 (Még mindig meg van nyitva a Helyi lemez C:) kattintson a „Fájl/Új (kinyílik a lokális menü)/Mappa”. Megjelenik az újonnan létrehozott mappa.

>2 A keretbe (amely átnevezésre vár), írja be az új mappa nevét.

>3 A billentyűzet „Enter” billentyűjének megnyomásával érvényesítse a mappa nevét.

Most már látnia kéne az Ön új mappáját a C: Helyi lemezen.

Fájlok másolása

Amennyiben szeretné létrehozni a fájl másolatát vagy biztonsági mentést szeretne végezni, a fájlt át kell másolnia.

Lépésről lépésre

>1 Kattintson a „Vissza” gombra az ablak jobb felső sarkában. Így egy lépéssel vissza kerül (a C: lemezről).

folytatás >

Lépésről lépésre

- >2 Helyezzen a lemezmeghajtóba hímző fájlokat vagy más fájlokat tartalmazó lemezt.
- >3 Kattintson kétszer az A: 3,5 colos hajlékonylemeze.
- >4 Kattintson a lemezen levő fájlok egyikére.
- >5 Kattintson a fájlra jobb gombbal.
- >6 A kinyíló menüből válassza a „Másolás“ parancsot.

Mappa megnyitása

Mielőtt a hímzémintát elmentené, hozzon létre egy mappát elfogadható névvel.

Lépésről lépésre

- >1 Kattintson a „Vissza” gombra az ablak jobb felső sarkában. Így egy lépéssel vissza kerül (az A: lemezről).
- >2 Kattintson kétszer a C: Helyi lemezre.
- >3 Kattintson kétszer az új mappára (amelyet létrehozott).

Most, ha már nyitva van a megfelelő mappa:

Fájl beillesztése

Most a másolt fájlt beillesztheti.

Lépésről lépésre

- >1 Kattintson az egér jobb gombjára és a kinyíló menüből válassza a „Beillesztés” parancsot.

A fájl, melyet átmásolt, most már megjelenik az új mappában.

Fájlok/mappák átnevezése

Ha a fájlból több verziót szeretne, pl. különböző méretű hímzéminták, megfelelő választás lehet a fájl átnevezése.

Lépésről lépésre

- >1 Kattintson jobb gombbal a fájlra, amely az új mappába lett helyezve.
- >2 A kinyíló menüből válassza az „Átnevezés” parancsot.
- >3 Írja be az új nevet (az elnevezés várapozó keretébe).
- >4 A billentyűzet Enter billentyűjével érvényesítse a fájl új nevét.

Fájlok/mappák törlése

Ha a mappában felesleges fájl van, melyet törölni szeretne:

Lépésről lépésre

- >1 Kattintson jobb gombbal a fájlra, melyet törölni szeretne.
- >2 A kinyíló menüből válassza a „Törlés” parancsot.
Érvényesítse a törlést az „Igen” gombra kattintással.

Fájlok/mappák visszaállítása

A fájlt, melyet véletlenül törölt, visszaállíthatja.

Lépésről lépésre

- >1 Zárja be a mappát „Fájl/Bezárás”.
- >2 Kattintson az asztalon levő „Lomtár” ikonra.
- >3 Kattintson jobb gombbal a fájlra, melyet éppen törölt.
- >4 A kinyíló menüben vagy az ablak jobb oldalán kattintson a visszaállításra.

A visszaállított fájl visszakerül az eredeti mappába.

Fájl megnyitása

A fájlt megnyithatja olyan programmal, mely az adott fájltypust felismeri. Például ha egy hímzés fájl szeretne megnyitni (Legyen az a számítógépen, CD-n vagy hajlékony lemezen), rendelkeznie kell olyan programmal, mely ezt a fájlt „látja”. Amennyiben van egy szöveges dokumentuma, szövegszerkesztővel kell megnyitni, hogy a fájlt olvasni és szerkeszteni lehessen.

Lépésről lépésre

>1 Kattintson kétszer az asztalon vagy a „Sajátgép”-ben levő program parancsikonyjára. Ezzel a programot elindítja.

>2 Kattintson a „Fájl/Megnyitás” és nyissa meg a fájlt.

Mentés/Mentés másként

Ha valamilyen változtatásokat végzett vagy ha ezt a mintát a számítógépre szeretné elmenteni...

Lépésről lépésre

>1 Válassza a „Fájl/Mentés másként” ha a fájlnek nevet szeretne adni. Az első elmentés után a változtatások elmentésére elég „Mentés”-t választani, mivel a fájlnek már van neve.

>2 Ha szeretné, lépjen ki a programból.

Ablakok

Az ablakokkal való bánásmódra létezik néhány általános mód, legyen az a hímzésminta ablaka vagy más típusú program vagy fájl ablaka.

Üres képernyő

A programok többségénél létezik „Üres képernyő”, mely a fájl megnyitásának alapja.

Lépésről lépésre

>1 Kattintson kétszer az asztalon levő FUTURA ikonra.

Megnyitás

A fájlt megnyithatja az üres képernyőről.

Lépésről lépésre

>1 Válassza a „Fájl/Megnyitás“.

>2 Az „Open Design File“ (Minta fájl megnyitása) ablakban fent van egy tábla „Look in” fordított háromszöggel (fekete). Ott válassza ki a megfelelő lemezt (C:, A: vagy D:). Középen a nagy fehér téglalapban megjelenik az összes fájl. Úgyszintén meg kell választania a „fájl típusát” (.DST, stb.).

>3 Kattintson a fájlra, majd az „OK” gombra. A minta megnyílik a FUTURA ablakban.

Kis méret

Lépésről lépésre

>1 Kattintson az ablakban fent a „_” jelre. Ezzel az ablakot minimalizálja, hogy egyszerre több ablakkal tudjon dolgozni.

Teljes méret

Lépésről lépésre

>1 Ha az ablakot meg szeretné nagyobbítani, amellyel előzőleg dolgozott, kattintson a képernyő alján levő tálcára, ahol a kívánt ablak neve látható.

Bezárás

Lépésről lépésre

>1 Ha a fájlt már elmentette, bezárhatja a jobb oldalon fent található „X”-re kattintással vagy a „Fájl/Bezárás” választásával.

Párbeszéd ablakok

A programok többségénél létezik párbeszéd ablak. Ebbe a témakörbe tartoznak a legördülő ablakok is. Ezek a legördülő ablakok jelzik, hogy több lehetőség áll rendelkezésre. (a párbeszéd ablakban).

Ablak mozgatása

Amennyiben a párbeszéd ablak akadályozza Önt, takar egy másik ablakot, lehetőség van az ablak áthelyezésére.

Lépésről lépésre

>1 Kattintson az ablak felső szélére (tartsa a gombot lenyomva és húzza át az ablakot máshova).

>2 A képernyőn bárhova húzhatja.

Ablakok lehetőségei

A párbeszéd ablakok típusainak többsége tartalmaz lehetőségeket (választást), melyekből választhat.

Lépésről lépésre

>1 Kattintással válassza ki a kívánt választ.

>2 (Némely típusú párbeszéd ablaknál) válassza az „OK“.

FUTURA szoftver használata

Üdvözlő ablak

Üdvözöljük a FUTURA szoftverben

A **Welcome to FUTURA** üdvözlő párbeszéd ablak hasznos lehet a program első használatának gyors beállítására. A megfelelő utalásra való kattintással választhat a gép navigátora, minta megnyitása vagy a vonalzóegység beállítása lehetőségek közül. Az üdvözlő ablak csak a FUTURA program elindításakor nyílik meg, tehát ez az első ablak, amely a képernyőn megjelenik.



Ha ezt az ablakot nem szeretné megjeleníteni/használni, a rendszer paramétereiben kiiktathatja.

First time to use the machine? Try a sample design now! ***(Először a gépnél? Próbálja ki a bemutató mintát!)***

Amennyiben először szeretne hímzéssel dolgozni, használja ki ezt a funkciót, ahol a FUTURA szoftver automatikusan megnyitja a kiválasztott SINGER mintát és elkészíti a gépre küldésre. Az összes, amit tennie kell ahhoz hogy a hímzést elkezdje, rákattintani a „Send” (küldeni) gombra, majd megnyomni a gép „Start” gombját!

Open an existing Design ***(Létező minta megnyitása)***

Ezzel a választással automatikusan megnyitja az „Open Design” (minta megnyitása) párbeszéd ablakot és kiválasztja azt a fájlt, amellyel dolgozni szeretne.

Start a new Design ***(Új minta kezdése)***

Ezzel a választással automatikusan üres képernyőt nyit meg a **felirattal** való munkára.

Set to work with inches or mm ***(Colban vagy milliméterben dolgozni)***


Itt megváltoztathatja a vonalzó egységét colra vagy milliméterre.



FUTURA szoftver megnyitása

Open FUTURA

Open FUTURA (FUTURA megnyitása) a FUTURA szoftver megnyitására vagyis futtatására használt funkció. Amint megnyitja, a minták egész sorát nyithatja meg. A FUTURA programban mindegyik saját különálló ablakkal fog rendelkezni.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Kattintson kétszer az asztalon levő parancsikonra.  Úgyszintén elérhető a Windowsban ha rákattint a „ Start ”, „ Minden program ” majd a legördülő ablakból kiválasztja a „ FUTURA ” programot.	Kinyílik a FUTURA ablak.



1. sz. ábra
FUTURA szoftver megnyitása

Minta megnyitása



Ha a FUTURA szoftverben az internetről szeretné mintát megnyitni, töltsse le és mentse el a merevlemezre, majd olvassa be a FUTURA programba az „Open Design” (minta megnyitása) funkció keresztül.



Az összes fájl „.*” megjelenítésekor is csak a felsorolt típusú fájlokat nyithatja meg.*

A FUTURA szoftver a lehetőségek egész sorát kínálja a minták beolvasására, majd a FUTURA gépre küldésre és hímzésre. A fő lehetőségek egyike a merevlemezre vagy a CD-n tárolt minta megnyitása. A FUTURA szoftverben több típusú (formátumú) hímzémintát lehet megnyitni. Úgy mint a kommerciális, a házi hímzések között is különböző formátumok állnak rendelkezésre. A FUTURA szoftverben a következő formátumok nyithatóak meg:

Formátum	Kiterjesztés
FUTURA minták	.FHE
PSW minák	.PSW
Compucon Stitch & Sew minták	.CHE
Compucon minták	.XXX
Brother Bernina-Babylock	.PEC
Brother Bernina-Babylock	.PES
Husqvarna Viking	.HUS
Janome	.SEW
Janome	.JEF
Melco Designs	.EXP
Tajima	.DST
Pfaff	.PCS
Pfaff	.VIP
Husqvarna	.SHV
*Összes fájl	*.*

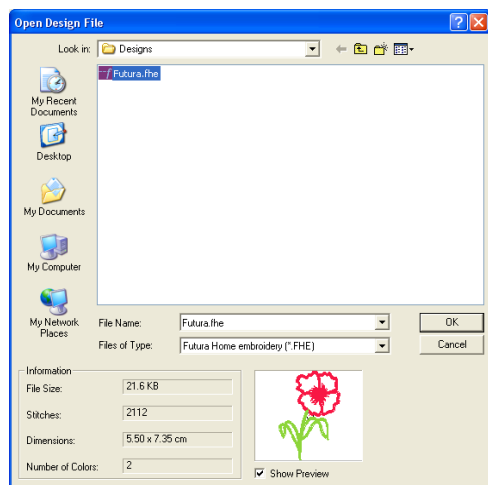
Minta megnyitása

Ahhoz, hogy az öltésfájllal dolgozhasson, meg kell nyitnia a FUTURA képernyőre.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Válassza az Open (megnyitás) ikont  . További lehetőség az Open kiválasztása a legördülő menüből.	Megnyílik az Open Design File (minta fájl megnyitása) párbeszéd ablak
>2	A Look In (tallózás) sorban válassza ki a Designs (minták) mappát.	
>3	Files of type (fájltípus) sorban válassza ki a FUTURA mintákat (.FHE) .	A nagy ablakban megjelenik a Designs (minták) mappa összes .FHE típusú mintája
>4	A nagy ablakban kattintson a mintára .	A File Name (fájl neve) sorban megjelenik a minta neve.
>5	Kattintson az OK gombra.	Az öltésfájl megnyílik a képernyőn.



Az Open Design File (minta fájl megnyitása) ablakban csak akkor jelenik meg a nézet ha a minta eredeti .FHE vagy Compucon Home .CHE vagy Compucon .XXX formátumú.



1. sz. ábra
Fájl megnyitása párbeszéd ablak

Minta bezárása

Close Design

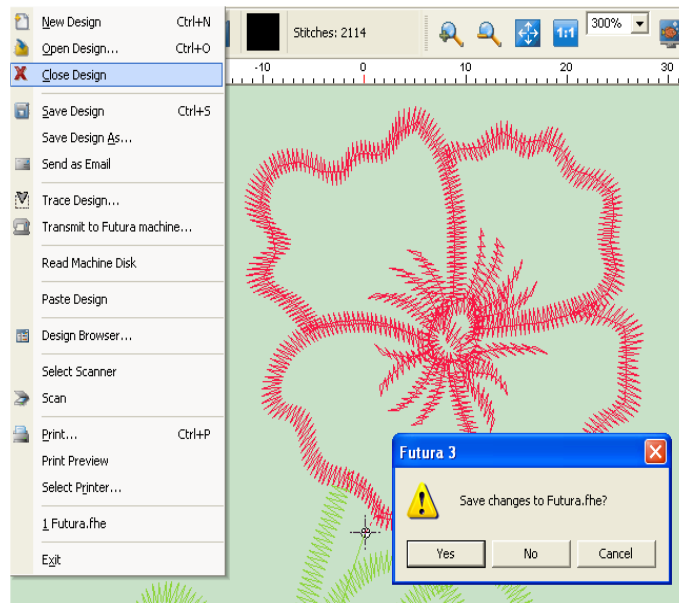
Close Design (minta bezárása) az a funkció, mely bezárja az éppen megjelenített mintát.

Minta bezárásának menete



Amennyiben a mintát nem menti el, a FUTURA program figyelmezteti Önt. Ha a mintát elmenti, a FUTURA egyszerűen befejeződik.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Válassza a File/Close Design (Fájl/Minta bezárása)	Kinyílik a „Save changes...” (változtatások mentése) párbeszéd ablak.
>2	Válassza a Yes (igen) gombot.	A minta bezárul.



1. sz. ábra
Felszólítás a minta elmentésére

Minta mentése

A FUTURA programban létrehozott vagy módosított mintát el kell menteni a számítógép merevlemezére. Különbség van a **Save Design As (minta mentése másként)** és a **Save (mentés)** parancsok között.

Save Design as

Amennyiben ez egy új minta - vagy még nem volt elmentve, a **Save Design As (minta mentése másként)** funkcióval elmentheti és elnevezheti.

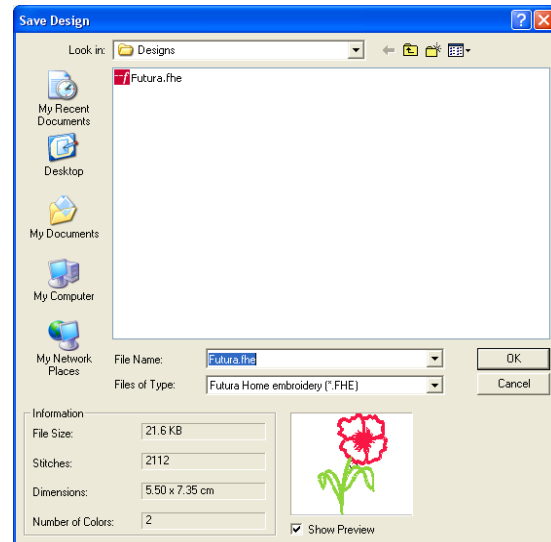
Save

Amennyiben a minta már előzőleg el volt nevezve (ha igen, a FUTURA ablak bal felső részén megjelenik) - minden változtatás és módosítás elmentésére elég a **Save (mentés)** funkciót választani.

Save Design As (minta mentése másként) használata

A minta mentése funkcióval az öltésfájlhoz nevet és a fejezet végén található formátumok egyikét csatolja.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	A Fájl menüben válassza ki a Save Design As (minta mentése másként) funkciót.	Kinyílik a Save Design (minta mentése) párbeszéd ablaka.
>2	A Look In sorban válassza ki a Designs (minták) mappát.	Kinyílik a Designs (minták) mappa a minta elmentésére.
>3	A Files of Type mezőben válassza a .FHE formátumot.	A nagy fehér ablakban megjelennek a .FHE típusú minták.
>4	Írja be a File Name (fájl neve) sorba az új nevet.	
>5	Kattintson az OK gombra.	A minta elmentődik és a neve megjelenik a FUTURA képernyő bal felső részén.



1. sz. ábra
Minta mentése párbeszéd ablak

Save Design (minta mentése) funkció használata

A **Save Design** funkciót az öltésfájl felülírására használja, amely már el volt nevezve („Save Design As”) az alábbi formátumok egyikébe. Ez a funkció editálásra használatos az eredeti név megtartásával. Ha egy mintából több verziót szeretne készíteni, egyszerűen használja a **Save Design As (minta mentése másként)** funkciót, ahányszor csak szüksége van rá.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Kattintson az eszköztár Save (mentés) ikonjára. Úgy is eljárhat, hogy a Fájl menüben kiválasztja a Save Design funkciót.	A szoftver felülírja a meglévő mintát.



A következő gyakorlatsorban a képernyőn mintáknak kell lenniük.



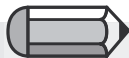
*Ha a minta bármiféleképpen módosítva volt, az eredeti neve mellett csillag * jelenik meg. Ez a figyelmeztetés, hogy szükséges a Save Design As (minta mentése másként) vagy a Save (mentés) funkció használata.*

Minták formátumai

A FUTURA szoftver több **formátumban** képes mentést végezni.
A következő formátumokat mentheti el:

Formátum	Kiterjesztés
FUTURA minták	.FHE
Compucon minták	.XXX
Brother Bernina-Babylock	.PEC
Brother Bernina-Babylock	.PES
Husqvarna Viking	.HUS
Janome	.SEW
Janome	.JEF
Melco Designs	.EXP
Tajima	.DST
Pfaff	.PCS
Pfaff	.VIP

Send as mail (küldés e-mailen) funkció



Ahhoz, hogy ez a lehetőség működjön, a postaszerverének Microsoft Outlook vagy Outlook Express kell lennie.

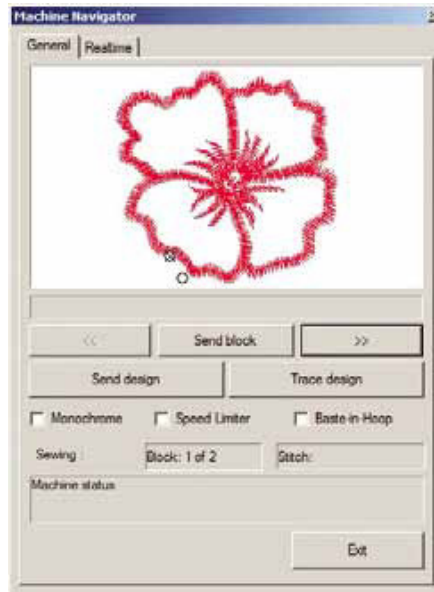
A programhoz olyan lehetőséget kínál, amely a képernyőn levő mintát automatikusan e-mail üzenethez csatolja, mint csatolt fájl.

Továbbá azt is megválaszthatja, milyen formátumban legyen a minta elküldve (a FUTURA program által támogatott formátumokból választhat), és az öltésmintával együtt automatikusan generált .jpg fájl is csatlakozik.

Machine Navigátor (gép navigátora)

Most, hogy már tudja, hogyan kell a merevlemezen vagy CD hordozón elmentett mintát beolvasni és megnyitni, a következő fontos lépés hogyan kell átvinni a kiválasztott mintát a FUTURA hímző gépbe kihímzés céljából. A minta kiválasztása és a FUTURA programban való megnyitása után válassza a „File” (fájl) > „Transmit to FUTURA machine” (átvinni a FUTURA gépbe). Megnyílik a **Machine Navigátor (gép navigátora)** párbeszéd ablak, amely segít Önnek a mintát a FUTURA gépbe küldeni.

A gép navigátora a következő lehetőségekkel rendelkezik:



„**Send block**“ (blokk küldése) a megjelenített blokkot elküldi a Futura gépbe. A „<<“ „>>“ gombokkal az egyik színblokkról a következőre ugunk előre/vissza.



Mindig ellenőrizze, hogy a küldésre szánt minta belefér-e a hímzőkeretbe. Bármilyen minta, amely meghaladja a keret méretét, hibajelentést generál és nem kerül át a gépbe.

Ha a minta méretei nagyobbak, mint a nagy keret, felszólítást kap, hogy nem szeretné-e használni a Multi keret funkciót.

A képernyőn látható keretek kiváló eszközök az ellenőrzésre, hogy a minta a gép keretének belsejében van-e.

Figyelem!

A gépbe küldött minta mint a „Send design” (minta küldése) funkció egésze 24 színblokkból állhat.

Abban az esetben, ha több, mint 24 blokkból áll, a program két részben küldi el.



Ha az átugráshoz olyan blokkot választott, melynek adatai már el lettek küldve a gépbe, a program felszólítja Önt a lépés jóváhagyására és megszünteti az előző adatokat. Folytatáshoz kattintson a „Yes“ (igen) gombra

A **„Send design“ (minta küldése) funkció** a képernyőn megjelenített egész mintát egyenesen a gépbe küldi.

Ebben az esetben nem szükséges minden színblokkot külön elküldeni, az egész mintát egyszerre küldi el és a gép memóriájában tárolódik. A gép egy színblokk kihímzése után leáll, mindig cserélje ki a felső szálat és folytassa a következő színblokk hímzését.



Ha a hímzési folyamat valamilyen okból megszakad (áramszünet és hasonló), a FUTURA program következő indításakor megjelenik a „Would you like to complete the partially sewed design?“ (Szeretné folytatni a részlegesen kihímzett mintát?) kérdés.

Amennyiben igen, újból elküldi a mintát attól a ponttól, ahol a hímzés leállt.

„**Trace Design**“ (minta körülhatárolása) lehetővé teszi, hogy a gép a mintát körülhatárolja. Külön is használható a gép navigátorába való belépés előtt. További részleteket a „Minta körülhatárolása” részben talál. Ez főleg a multi keret részére a minta részeinek körülhatárolásánál hasznos.

A **„Monochrom“** választás lehetővé teszi az egész minta elküldését egyetlen színben. Ebben az esetben a gép nem áll le, hogy a felső szálat kicserélje, az egész mintát egy színnel hímzi ki.

„**Speed limiter“ (obmedzovač rýchlosti)** olyan funkció, mely akkor hasznos, ha szeretné, hogy a gép lassabban varrjon, mint általában, max. 400 öltés/percre korlátozza az egész minta öltési sebességét (maximális sebesség 600 öltés/perc). Ez főleg összetett mintánál alkalmas vagy ha a mintát kényes anyagra hímzi vagy pedig ha Photo Stitch programban (nem tartozik az alaptartozékok közé) készített mintát hímez.

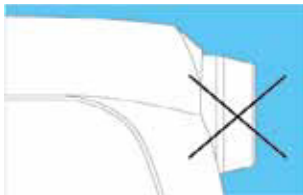
„**Baste-in-Hoop“ (fércelés keretben)** lehetőséget abban az esetben végzi el, ha hímzés előtt a stabilitáson javítani kell, folyamatos öltés, mely a kiválasztott keret felhasználható területének körvonalán halad körbe.

„**Exit“ (kilépés)** gombbal befejezheti az aktuális átvitelt és bezárhatja a navigátor ablakát. A „Yes“ (igen) gombra kattintással a bezárást jóváhagyja.

‘Machine Navigator’ (gép navigátora) szintén ábrázolja a megfelelő információkat, mint a blokk száma és az öltések száma a ‘Realtime’ (valós idő) fül alatt.

A FUTURA program az Ön FUTURA gépének belépő képernyője és ezért valós időben értékes információkkal szolgál Önnek. Továbbá figyelmezteti Önt, ha bármiféle hiba keletkezik, mely az üzemelés közben előfordulhat.

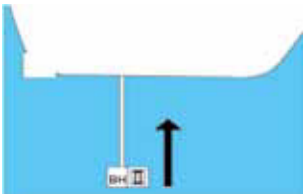
Lehetséges hibajelentések listája, jelentésük és az ajánlott intézkedések az alábbiakban vannak feltüntetve.



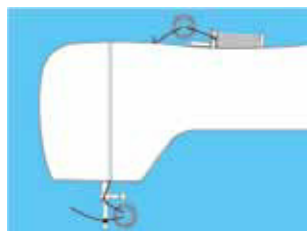
E1
A gép blokkolva van az orsótokban összegubancolódott szál miatt vagy a forgás erőszakos leállítása miatt.
> Kapcsolja ki a gép főkapcsolóját és szüntesse meg a gép blokkolásának okát.



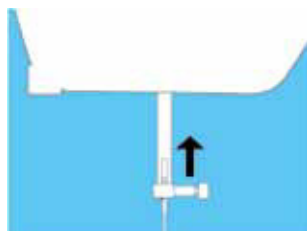
E2
Az alsó szál orsózója a tengely körül összegubancolódott szál által blokkolva van, vagy a gép forgása erőszakkal le lett állítva.
> Kapcsolja ki a gép főkapcsolóját és szüntesse meg az alsó szál orsózója blokkolásának okát.



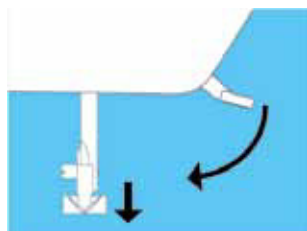
E4
A gomblyukázó kar nincs felemelve.
> Öltésminták varrásánál és hímzésnél a gomblyukázó karnak felső pozícióban kell lennie.



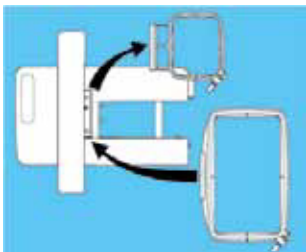
E6
A felső szál elszakadását érzékelte.
> Fűzze be a felső szálát és
kapcsolja be a gépet.



E8
A kezdés nem lehetséges ha a tű
alsó pozícióban van.
> Emelje fel a tűt és kezdje újra.



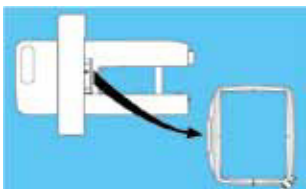
E9
A kezdés nem lehetséges ha a
nyomótalp felső pozícióban van.
Engedje le a nyomótalpat és kezdje
újra.



E10

A keret mérete nagyon kicsi a kezdő pozícióba való áthelyezéshez.

> Kapcsolja ki a főkapcsolót és helyezzen fel nagyobb keretet.



E12

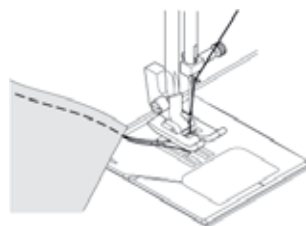
A keret mérete kisebb, mint a hímzés adatai.

> Helyezzen fel megfelelő keretet és kapcsolja be a gépet.

E15

Hibás hímzési adatok.

> Vigyen át megfelelő adatokat.



E16

Szálelvágás hibája.

> Kapcsolja ki a főkapcsolót, emelje fel a tűt és kapcsolja be a főkapcsolót.

E1-17

Rendszerhiba keletkezett.

> Kapcsolja ki és kapcsolja be a főkapcsolót, hogy a rendszerhiba oka megszűnjön. Ha a hibakód nem tűnik el, kérje márkaszerviz tanácsát.

Multi keret

A „Multi keret“ funkciót olyan esetekben tudja kihasználni, ha a hímzés minta túl nagy ahhoz, hogy beleférjen a gép nagy keretébe. A gyakorlatban a „Multi keret” olyan technika, mely lehetővé teszi az anyag egyszerű befogatását a keretbe a részek fokozatos hímzésére, melyek összességben kiadják az egész mintát.

A FUTURA program egyszerű és egész menetet kínál ahhoz, hogyan kell a képernyőn a nagy mintával dolgozni a gépbe küldés előtt.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Nyissa meg a nagyméretű mintát.	A minta megjelenik a program munkaablakában. Mivel a minta nem fér el a nagy keretben, felszólítást kap, hogy átkapcsol-e Multi keretre (1. sz. ábra).
>2	Kattintson a „Yes” (igen) gombra.	Betölti a mintát és a program automatikusan kiszámítja és megjeleníti a szegmenseket a multi keret részére (2. sz. ábra).
>3	A mintával ugyanúgy dolgozhat, szerkesztheti, mint az általános méretű mintákkal (mozoghat a részekkel, másolhat, beilleszthet, stb.).	
>4	Ha úgy gondolja, hogy a minta elkészült, kattintson a „Transmit to Machine” (átvitel a gépbe) gombra.	Megnyílik egy ablak a multi keret részére elküldött szegmensek jóváhagyására (3. sz. ábra).



Kérdés a multi keretre való átváltásra csak akkor jelenik meg, ha a minta eltolás után sem fér el a nagy keretben, tehát az abszolút méretei túllépek a keret méretét.



Multi keret részére a minta mérete megközelítőleg négyszerese lehet a nagy keretbe való mintának. Ha a minta ezt a méretet meghaladja, felszólítást kap a minta kicsinyítésére.



A minta szerkesztése folyamán a multi keret szegmensei folyamatosan átszámolódnak.



a > 6. lépéshez

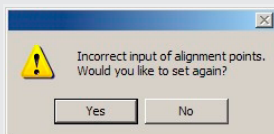
A kiegyenlítő pontok apró korrekciókra szolgálnak abban az esetben ha az anyag elmozdul az egyes szegmensek keretbe történő befogatásakor.

A kiegyenlítő pontok vezérlésének folyamatát megszüntetheti a programban a „Cancel” (stomó) gombra való kattintással.



FIGYELEM!

Abban az esetben ha a kiegyenlítő pontokat nem megfelelően adja meg, felszólítást kap az újbóli megadásra.



Lehet, hogy szükséges lesz az anyagot újból befogatni a keretbe.

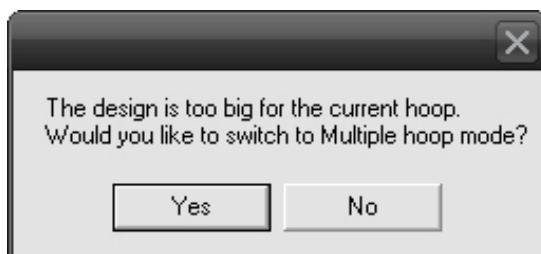
Ahhoz, hogy a Multikeret funkció megfelelően működjön, szükséges az anyagot megjelölni, stabilizálni és pontosan befogatni a keretbe.

Az utasításokat, hogyan kell ezeket megfelelően elvégezni, megtalálja a FUTURA gép Kezelési útmutatójában.

Lépés	Akció	Eredmény
>5	A program felszólítja Önt a multi keret kiegyenlítő pontjainak definiálására, ezek a gépen vannak definiálva.	Adja meg az A, B és C pontokat a multi keret minden szegmensére (4. sz. ábra), tartsa magát a gép használatának utasításaihoz.
>6	Az OK gombra kattintással igazolja, hogy az adott szegmens készen áll a gépbe való átvitelre.	A multi keret szegmenseinek blokkjai ugyanúgy vannak a gépbe küldve, mint minden hagyományos méretű minta. Részleteket a „Gép navigátora” részben talál (4. sz. ábra).
>7	Válassza vagy a „Send design” funkciót az egész szegmens egyszerre küldésére vagy a „Send block” funkciót a blokkok egyenkénti küldésére.	A multi keret szegmense vagy annak részei átkerülnek a gépbe és készen állnak hímzésre.
>8	Fogassa be az anyagot megfelelően a keretbe a gép és a minta szegmensének hímzése útmutatója alapján.	Amint az adott szegmens befejeződik, újból megjelenik a 4. pontban már leírt ablak, a multi keret következő szegmensének jóváhagyására.
>9	Ismételje meg a 4-6 lépéseket annyiszor, ahány szegmensből tevődik össze a minta.	A multi keret összes szegmensének kihímzésével tetszőleges méretű mintát tud kihímezni.

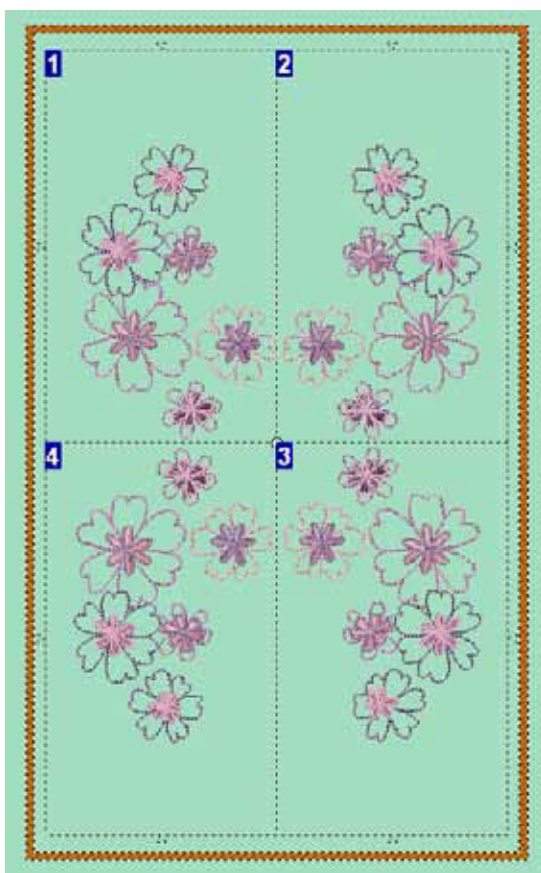
A multi keret minden szegmensének bal felső sarkában levő szám jelöli a sorrendet, amelyben a szegmensek a gépbe lesznek küldve.

A sorrend és az ebből adódó számozás beállítható balról jobbra vagy fentről lefelé. Ezek a választások a „System parameters” (rendszerparaméterek) párbeszéd ablakban állíthatók be. Részleteket a Rendszerparaméterek témakörben talál.



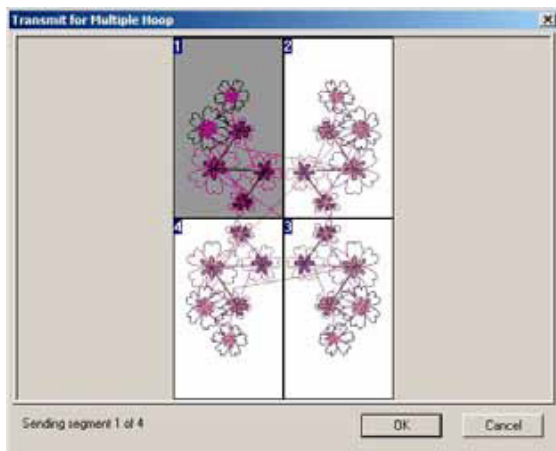
1. sz. ábra

Felhívás a multi keret funkcióra való átkapcsolásra, ha a minta méretei meghaladják a keret méretét.



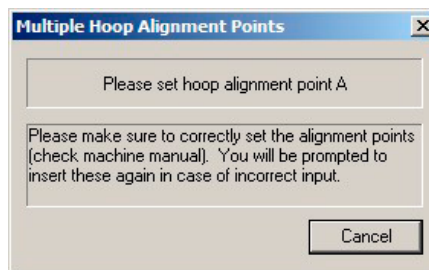
2. sz. ábra

Minta ábrázolása a képernyőn Multi keret funkcióban. Ebben a pillanatban a minta szerkeszthető. A részeket elmozdíthatja a kívánt pozícióba.



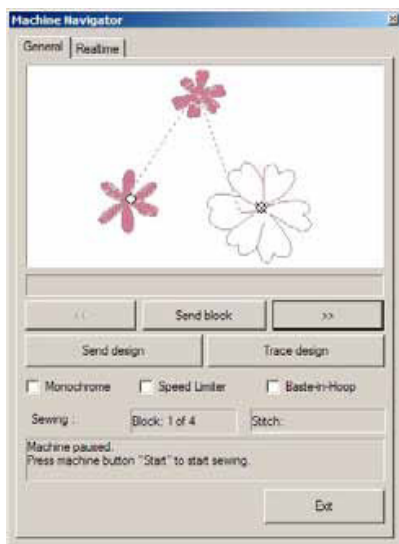
3. sz. ábra

Igazolás, hogy a multi keret szegmense készen áll a gépbe küldésre.



4. sz. ábra

Felhívás a keret részére kiegyenlítő pontok megadására a gép oldalán.



5. sz. ábra

„Gép navigátora” párbeszéd ablak a multi keret szegmensének gépbe küldésére mint egész vagy pedig az egyes blokkokként.

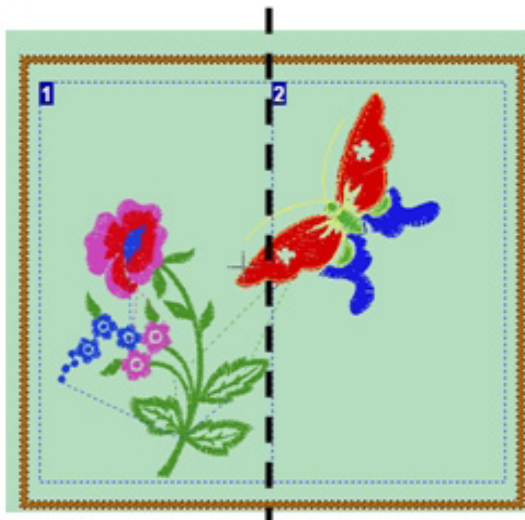
Részleteket a „Gép navigátora” témakörben talál.

Ettől a ponttól tartsa magát a gép kezelési útmutatójában található utasításokhoz, melyek a minta egyes részeinek hímzéséről szólnak multi keret használatával.

Intelligens felosztás a Multikeret részére

A Multikeret olyan funkció, mely lehetővé teszi a hímzésre szánt mintákat részenként a gépbe küldeni, melyek túl nagyok ahhoz, hogy beleférjenek a hímzőkeretbe. A program egyforma méretű részekre osztja a mintát a keretbe való befogásra a vonal mentén, mely elválasztja az egyik keretet a másiktól. A minta bármely része, mely a választóvonal bármely oldalára esik, a megfelelő keretben lesz kihímezve. Tekintse meg az ábrát. Néha azonban előfordulhat, hogy a minta része nem megfelelő helyen osztódik szét. Például az ábrán a pillangó szárnya szét van osztva és az egyik része az egyik keretben, a másik része a másik keretben lesz kihímezve.

„Intelligens felosztás“ olyan funkció, mely lehetővé teszi a keretbe való befogásra hivatott szegmensek meghatározását, és ezért a minta gépbe való küldésének „intelligensebb“ módját kínálja. Abban az esetben, ha a minta része átnyúlik a szomszédos keretbe, lehetséges az egyes kereteket szétválasztó vonallal mozogni a minta egyes elemei körül és /vagy elmozdítani az egész részt, mely a keretbe való befogásra hivatott.

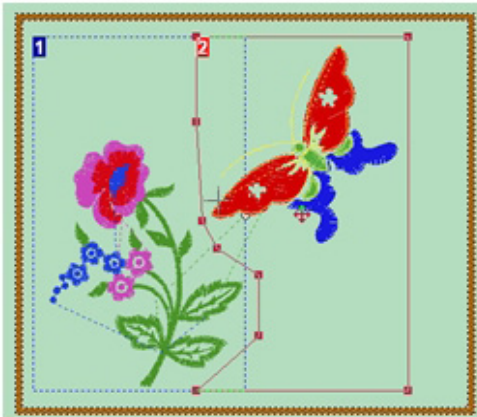




Megjegyzés: A varrógép csak olyan öltés adatokat képes fogadni, melyek egy hímzőkeretbe beleférnek. Az újonnan meghatározott vonalnak mindig meg kell felelnie a keret paramétereinek, ezért csak a keretbe való befogásra hivatott szegmenseknek befelé lehet vele mozogni.



Az elvégzett változtatásokat úgy állítja vissza, hogy az egér jobb gombjával rákattint a minta részének számára és kiválasztja a „Reset Current” (utolsó megszüntetése) vagy „Reset All” (összes megszüntetése) utasítást.




Az elválasztó vonal pontjainak meghatározása

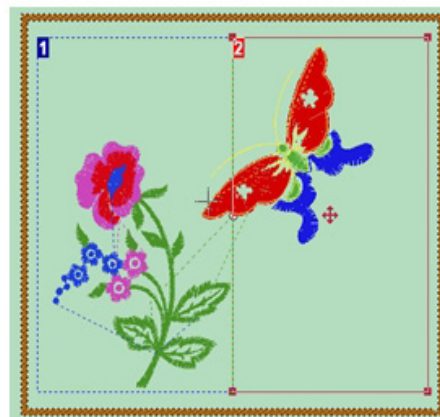
Ebben az esetben a kurzorral megfogja a vonalat, amely elválasztja az egyes szegmenseket a keretbe való befogatásra és elmozdítja a minta egyes elemei alapján.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Kattintson az egér bal gombjával a keret bal felső sarokban. Ezáltal a kiválasztott szegmens aktív lesz és körvonalai megváltoztathatóak.	Az aktív keretszegmens körvonala pirossal ki van emelve.
>2	Kattintson az egér bal gombjával a választóvonalra és figyelje meg, hogy ahol a vonalat megérinti, egy pont jelenik meg és a vonal hajlíthatóvá válik.	
>3	Húzza át a pontot a minta kívánt elemén. Ha a pontot elhelyezi, a kurzorral átmehet egy másik helyre, ahol újból pont jelenik meg.	
>4	A keret következő részének aktiválására kattintson a kívánt szegmens számára. Ugyanúgy mozogjon a választóvonalakkal, mint az előző esetben.	

A keret egész szegmensének mozgatása

Ebben az esetben a keretbe való befogatásra hivatott egész szegmenset elmozdíthatja.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	A kívánt szegmens számára való kattintással ezt a szegmenset aktiválja.	
>2	Menjen a kurzorral az aktív ablak közepén levő szimbólumra. 	
>3	Kattintson a keretre és húzza át az új helyre.	



Minta hímezése

Olvassa el a Futura Kezelési útmutató Multikeret oldalait. Az útmutatóban leírt anyag megjelölése és a keretbefogatása, minta elküldése a gépbe és a minta hímezésének folyamata alapján járjon.

Az anyag befogatásának folyamata az első keret vagy szegmens részére állandóan egyforma lesz, mivel az első szegmens helyzetét nem lehetséges megváltoztatni. A többi szegmensekkel azonban mozoghat. Abban az esetben, ha a szegmenset (szegmenseket) elmozdítja, az előző szegmensekben automatikusan megjelennek és kivarródnak a „sarok” jelölések. Ezek a „sarok” öltések az anyag pontos keretbeillesztésére szolgálnak. Ha a szegmenseket nem mozdította el, az anyag beillesztésére használja az anyagon levő keresztvonalakat.

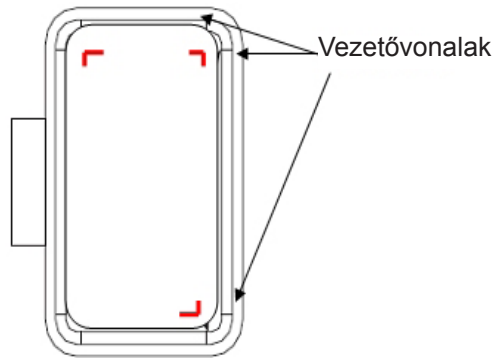
Példa: Mondjuk, hogy elmozdította a 4. szegmensét. Az 1., 2. és 3. szegmensekre használja az anyag keretbe való befogatására az anyagon levő keresztvonalas megjelöléseket. Csak a 4. szegmens elhelyezésére használja a „sarok” jelöléseket, melyek az előző szegmensekben lettek kivarrva.



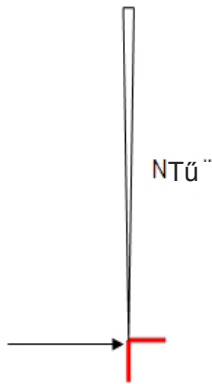
Megjegyzés: Az 1. sz. szegmens zárt és mozgatása nem lehetséges. A hímezési minta egyes elemei körüli választóvonalakat azonban mozgathatja.

A „sarok“ öltések kihasználása az anyag befogatására a keretbe

A „sarok“ öltések az anyagon a hímzés folyamata alatt keletkeznek. Ezek ideiglenes öltések, melyeket az egész hímzés befejeztével eltávolít. A saroköltések csak akkor varródnak ki, ha valamelyik szegmensen elmozdítja. Előfordulhat, hogy egy szegmensben több „sarok“ jelölést is kivarr. Minden sarok jelölés más szegmensen határoz meg. A sarok jelölés iránya meghatározza, melyik szegmenshez vonatkozik.



Saroköltések metszéspontja



Lépés	Akció	Eredmény
>1	Helyezze el az anyagot a keretben úgy, hogy a sarok ki legyen egyenlítve a belső keret vezetővonaláival.	
>2	Az anyag keretbe való befogatása után végezze el a „Transmit to machine“ (gépbe küldés) és ugyanúgy járjon el, mint bármelyik hímzésnél. Ha a keresztvonal az anyagon sarokjelölésekkel volt helyettesítve, az A, B és/vagy C pontok meghatározására használja a saroköltéseket. Helyezze el a tűt a saroköltések metszéspontja fölött és minden megfelelő pont részére nyomja meg a gép OK nyomógombját.	

Minta körülhatárolása

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a gép a minta körvonala mentén körülhatárolja a mintát.

Itt a minta határvonalait körülvevő téglalap négy sarokpontja kerül átvitelre. Nyomja meg a gép Start gombját, hogy ezt a 4 pontot elmozdítsa és így körülhatárolja a minta területét (téglalappal).

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Nyissa meg a mintát.	A minta megjelenik a program munkafelületén. Fontos, hogy a minta elférjen a képernyőn levő keretben.
>2	Az eszköztáron kattintson a „Trace Design“ (minta körülhatárolása) gombra.	Ez kékre változik.
>3	Nyomja meg a gép Start gombját.	A gép elvégzi a körülhatárolást a minta körvonala körül.
	Amennyiben a minta elmozdult (lásd „Válassza ki a mintát az elmozdulásra 64. oldal),	
>4	Kattintson a „Trace Design“ (minta körülhatárolása) funkcióra.	Eltűnik a kék kiemelés.
>5	Kattintson újra a „Trace Design“ (minta körülhatárolása) funkcióra.	Ezt kékkel kiemeli.
>6	Nyomja meg a gép Start gombját.	A gép elvégzi az elmozdult minta körvonala körül a körülhatárolást.



A „Minta körülhatárolása“ funkció szintén elérhető a minta gépbeküldésének pillanata előtt a „Gép navigátorában“.



„Trace Design“ (minta körülhatárolása) funkció megválasztása után nyomja meg a gép zöld Start gombját és a gép lehetővé teszi megtekinteni a minta körvonala. A zöld Start gombra akárhányszor rákattinthat.

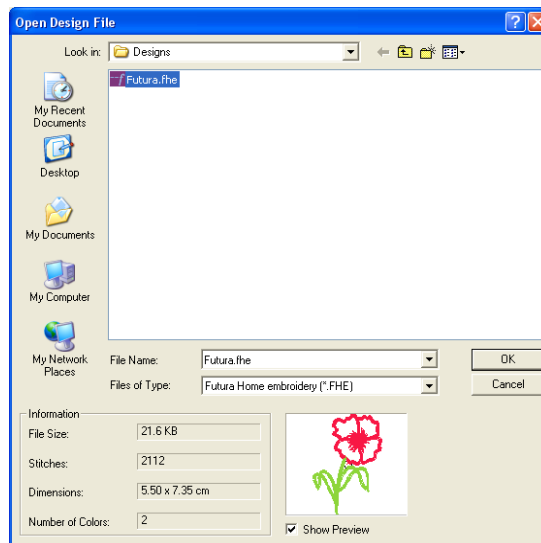
Ez a képesség lehetséges egészen a minta átvitelének helyéig vagy annak részéig a Gép navigátorán keresztül.

Minta beillesztése

A „Paste Design“ (minta beillesztése) funkció lehetővé teszi egész mintát beilleszteni az éppen megnyitott mintába.

A minta határai köré rajzolt „téglalap” négy sarokpontja a gépbe van küldve. A gép „Start” nyomógombjának megnyomásával megtörténik a gép mozgása e négy sarokpont alapján és ezáltal a terület (téglalap), a minta kerületének körülhatárolása.

Majd beilleszti a mintát az aktív ablakba, kezdetben mint mozgó, árnyékos minta körvonal, melyet a kívánt helyre mozdíthat vagy magassági illetve hosszanti irányba átfordíthat.



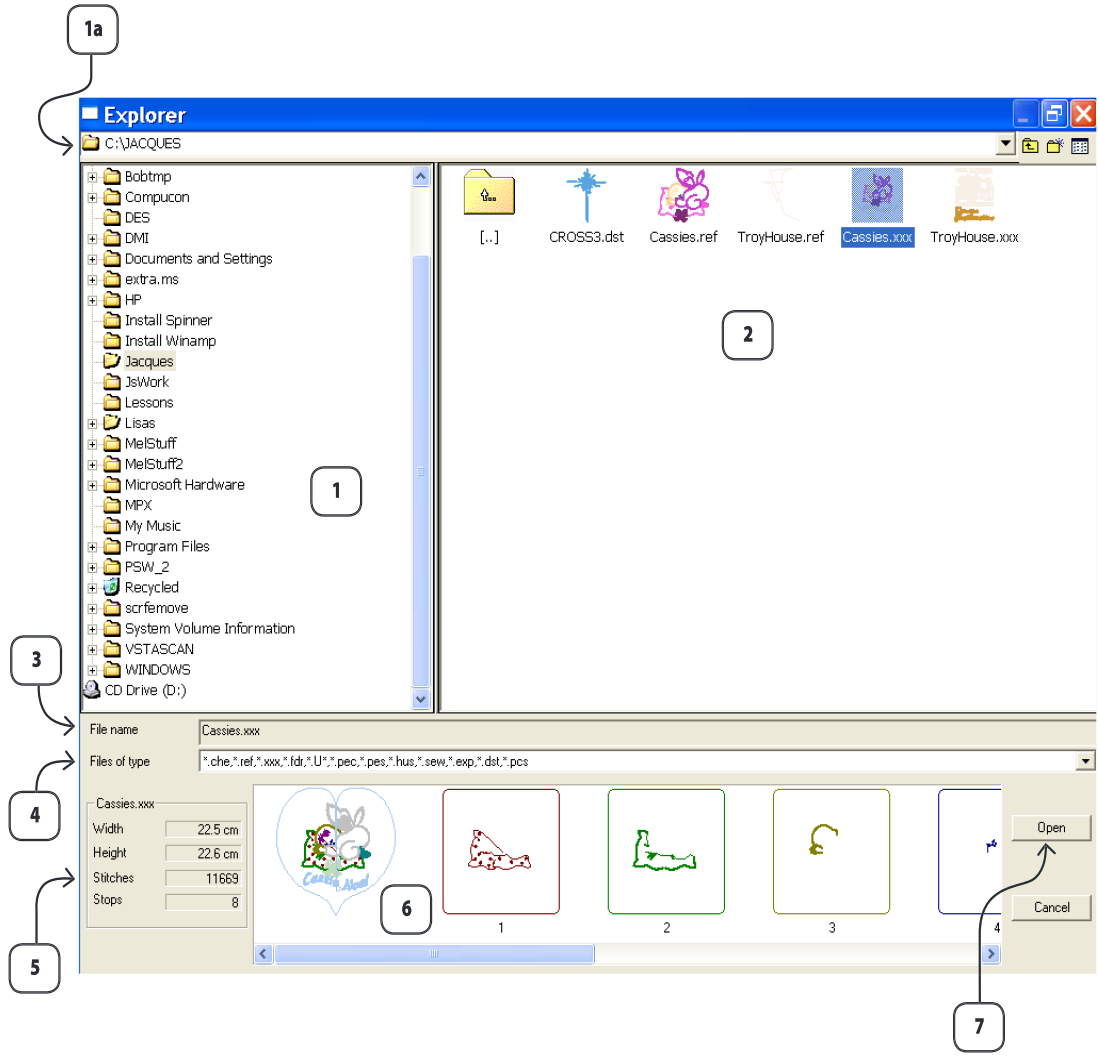
Mintakereső

Design Browser (mintakereső) gyors és könnyű módja az öltésfájlok elérésének. A **Design Browser (minta kereső)** ablakban információkat lát, mint az öltések száma, mérete és a színváltozások száma.

A Design Browser (mintakereső) párbeszéd ablak

A következő táblázat az **1. sz. ábrához** vonatkozik (a következő oldalon) és definiálja a mintakereső minden részét és funkcióját.

sz.	Definíció	Akció
>1	A számítógép tartalma (általában a C: helyi lemez) és a többi tárolóegység	A bal oszlopból válassza ki a lemezt és a mappát.
>1a	Mappa neve.	
>2	A kiválasztott mappa tartalma (minták fájljai).	A jobb oszlopban kattintson a mintára.
>3	Minta neve.	
>4	Fájl típusa.	A jobb oldali fekete háromszöggel válassza ki a kívánt fájltypust.
>5	Mintáról szóló információk. >Width (szélesség) >Height (magasság) >Stitches (öltésszám) >Stops (stop kódok száma színcsere céljából)	
>6	A kiválasztott minta egyes blokkjai.	
>7	Open (megnyitni) a kiválasztott mintát.	Kattintson az „Open“ gombra vagy kattintson kétszer a kiemelt mintára.



Minta nyomtatása

Print design (minta nyomtatása)

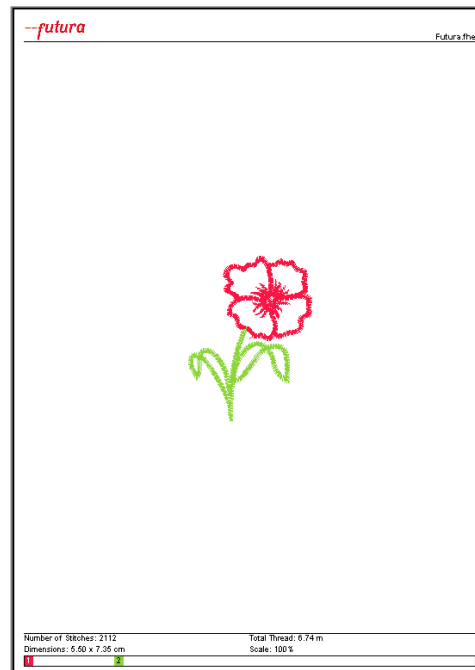
A minta nyomtatása funkció a FUTURA programban megnyitott minta (a képernyőn) kinyomtatására szolgál. Ez hasznos lehet archiválás céljából vagy a minta színeinek megtekintésére.

Minta nyomtatásának menete

Lépés	Akció	Eredmény
>1	A legördülő Fájl menüben válassza a Print (nyomtatás) funkciót.	Kinyílik a nyomtatás párbeszéd ablaka.
>2	Végezze el a nyomtató beállítását.	A képernyőn levő mintát kinyomtatja.



„Print Preview” (nyomtatás előnézet) választásával megjelenítheti, hogyan fog a nyomtatás kinézni.



1. sz. ábra
Előnézet a minta nyomtatására

Kilépés a FUTURA szoftverből

Exit FUTURA

Az Exit FUTURA (kilépés a FUTURA szoftverből) funkció, befejezi a FUTURA szoftvert. Ha más mintákon szeretne dolgozni, nem kell a programból kilépni. A FUTURA képernyőn több ablak is nyitva lehet.

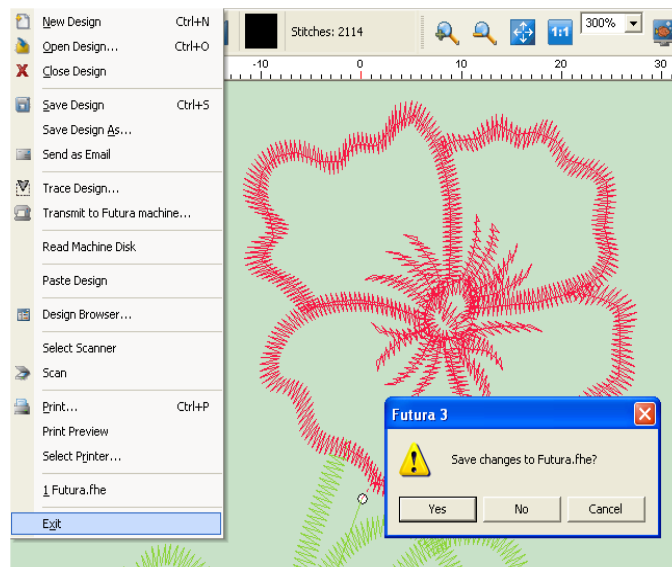
FUTURA program bezárásának menete

Lépés	Akció	Eredmény
>1	A fájl legördülő menüjéből válassza az Exit (kilépés) funkciót.	A FUTURA képernyő bezáródik



Amennyiben valamelyik ablakban a minta nem lett elmentve, figyelmeztetés jelenik meg „Save changes to Futura file? (Menteni a változásokat a Futura fájlba?)” kérdéssel.

1. sz. ábra
Figyelmeztetés, mely megjelenik, ha valamelyik megnyitott ablakban a minta nem lett elmentve.



Vissza/Újból funkció

Vissza/Újból

A Vissza/Újból olyan funkció, amellyel az utolsó lépést visszaállíthatja. Amennyiben visszaállítja, az Újból funkcióval felújíthatja.



A Vissza funkció használata

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Kattintson a minta bármely részére, válassza ki és mozdítsa el.	A minta megváltozik.
>2	Kattintson a Vissza ikonra.	Az utolsó lépés (a minta részének elmozdítása) megszűnik (visszaáll).



Az Újból funkció használata

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Kattintson az Újból ikonra.	Az Újból funkció felújítja az elvégzett lépést.



A Vissza funkció használatához a mintának a képernyőn kell lennie.



az >1. lépéshez
Ahhoz, hogy a „Vissza” funkció elérhető legyen, valamilyen lépést kell elvégezni.



Ahhoz, hogy az „Újból” funkció elérhető legyen, „Vissza” funkciót kell végezni.

Realisztikus ábrázolás

Realisztikus ábrázolás

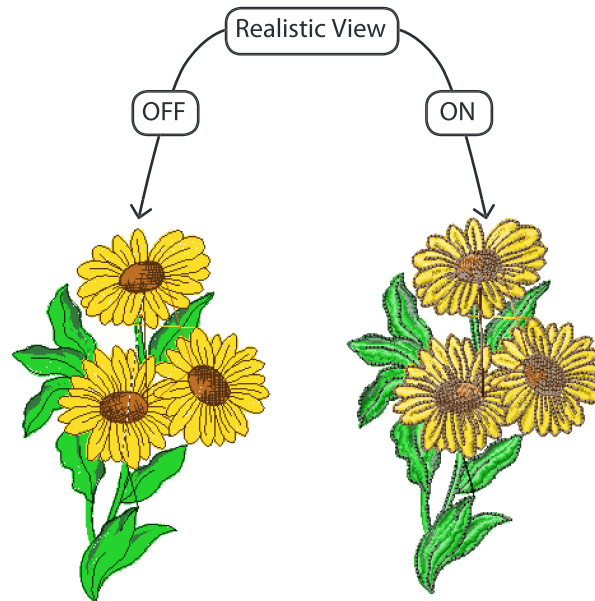
A realisztikus ábrázolás olyan funkció, mely lehetővé teszi a minta megtekintését **realisztikus** vagy „**3D**” szimulációban. Némely esetekben, főleg a speciális típusú öltések használatakor előnyös a minta megtekintése realisztikus nézetben.

A realisztikus ábrázolás használata



Ahhoz, hogy a realisztikus ábrázolásmód használható legyen, a mintának a képernyőn kell lennie.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	A View (ábrázolás) legördülő menüben válassza a Realistic View funkciót.	A minta realisztikus ábrázolásmódban jelenik meg.



1. sz. ábra
Realisztikus ábrázolás

Minta átrajzolása

Minta átrajzolása

A minta átrajzolása funkció a FUTURA program képernyőjén levő **minta átrajzolására („hímzésére”)** használatos. Ez a funkció főleg a stock minták „hímzésére” hasznos, hogy lássa a folyamatot, színváltozást stb.

Minta átrajzolásának menete

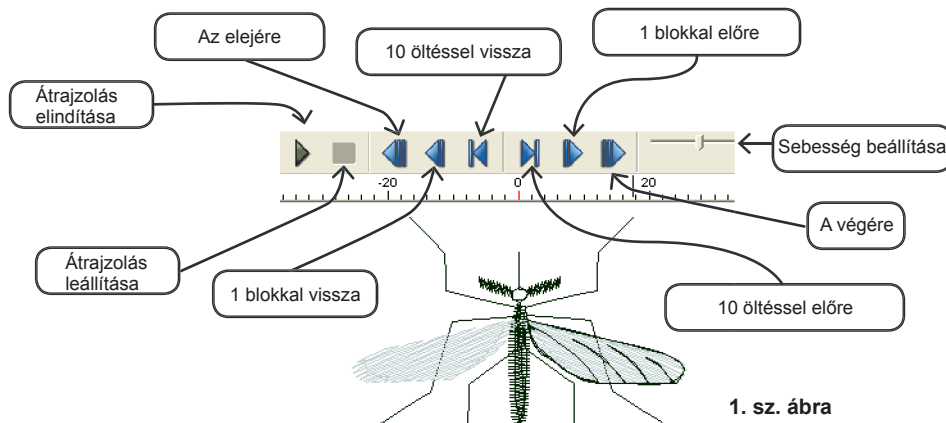
Lépés	Akció	Eredmény
>1	A View (ábrázolás) legördülő menüből válassza a redraw Design (minta átrajzolása) funkciót.	Megnyílik a Redraw (átrajzolás) párbeszéd ablak.
>2	A zöld háromszögre kattintással elindítja az átrajzolást.	A képernyőn a minta átrajzolódik éppen úgy, ahogy az hímezve lesz.
>3	Az Átrajzolás funkciót befejezheti a billentyűzet Esc billentyűjének megnyomásával.	A Redraw ablak eltűnik.



Ahhoz, hogy a mintára használható legyen az átrajzolás funkció, a képernyőn kell lennie.



Az ablak jobb oldalán levő sebességállítóval az átrajzolást lassítja vagy gyorsítja.



1. sz. ábra
Minta átrajzolása funkció lehetőségei

Zoom

Zoom (nézet méretének megváltoztatása) funkció nagyon hasznos, ha megváltoztatja a kép vagy minta méretét vagy különböző nézeteket szeretne a mintáról. A Zoom funkciót meg kell szokni, mivel megkönnyíti a digitalizációs munkákat és csökkenti a szem megerőltetését. A nézetet növelheti **Zoom In**, csökkentheti **Zoom Out**, képernyőt átválthatja teljes méretbe **Zoom Full Screen**, beállíthatja a valós méretet **Zoom 1:1** valamint százalékban is megadhatja a nézet méretét **Zoom %**.

Zoom In (nézet nagyítása)

A minta szerkesztésénél a nézet nagyítása elengedhetetlen, hogy jól lássa a pontok pontos elhelyezését. Igyekezzen megszokni a lehető legnagyobb nagyítását annak a helynek, amelyiken dolgozik.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Válassza a Zoom ikont. A Zoom.../Zoom In funkciót úgyszintén kiválaszthatja az Ábrázolás legördülő menüjében.	A kurzor átváltozik a Zoom ikonjára.
>2	Kattintson az egérrel és rajzolja körbe azt a területet, melyet ki szeretne nagyítani.	A minta vagy kép megnagyobbodik, hogy megfeleljen a körberajzolt területnek.

Zoom Out (nézet kicsinyítése)

Ha a képből vagy mintából nagyobb részt szeretne látni, a Zoom Out funkció segítségével lehet Önnek.

Lépés	Akción	Eredmény
>1	Válassza a Zoom ikont. A Zoom.../Zoom Out funkciót úgyszintén kiválaszthatja az Ábrázolás legördülő menüjében.	Ahányszor rákattint a Zoom Out funkcióra a nézet százaléka 1/2-el csökken.

Zoom Full Screen (egész képernyő)

Az Egész képernyő funkció lehetővé teszi a hímzési minta megtekintését úgy, hogy az eszköztárat, amely a képernyő egy részét elveszi, elrejti.

Lépés	Akción	Eredmény
>1	Válassza a Full Screen ikont. A Zoom.../Full Screen funkciót úgyszintén kiválaszthatja az Ábrázolás legördülő menüjében.	Az eszköztárat elrejti.
>2	Bezáráshoz kattintson a Full Screen ikonra.	Újból megjelenik az eredeti képernyő.

Zoom 1:1 (valós méret)

Zoom 1:1 megmutatja a hímzést a valós méretében. Időről időre fontos ennek a nézetnek a használata, a különböző szélességek, öltéstípusok mérésére és a minta teljes dinamikájának ellenőrzése érdekében, hogyan néz ki valódi méretben.

Lépés	Akción	Eredmény
>1	Válassza a Zoom 1:1 ikont. A Zoom.../Zoom 1:1 funkciót úgyszintén kiválaszthatja az Ábrázolás legördülő menüjében.	A nézet 100 % lesz - valós méret.

Zoom Fit-to-screen (egész minta)

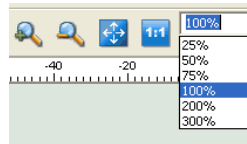
Ezzel a funkcióval megjeleníti az egész mintát.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Válassza a Zoom Egész minta ikont. A Zoom.../Zoom Fit-to-screen funkciót úgyszintén kiválaszthatja az Ábrázolás legördülő menüjében.	A minta az ablakban egészként jelenik meg.

Zoom % (nézet méretének beállítása százalékban)

Nézet 25 %, 50 %, 75 %, 100 %, 200 % és 300 % beállításával az ábrázolás pontos méretét éri el. Néha előnyös a kicsinyített nézet, hogy nagyobb mintát lásson egészben a képernyőn. 300 %-nál nagyobb nézetek lehetővé teszik a nagyítás mindig egyforma százalékát a digitalizálásnál. Ez nagyon hasznos „érzék” megszerzésére a hímzés pontjainak elhelyezésénél.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Az Ábrázolás legördülő menüjében válassza a Zoom funkciót.	Megnyílik a Zoom menü.
>2	Válassza a 300 %-ot . A 300 %-ra szintén rákattinthat a legördülő nyíl segítségével.	A nézet mérete 300 % lesz.



1. sz. ábra
Nézet mérete %-ban

Öltéspontok

Öltéspontok

A Stitch Points (öltéspontok) funkció a pontok ábrázolásának kikapcsolására illetve bekapcsolására szolgál, ahol a tű az anyagba hatol. Némely esetben, például lezárások ellenőrzésénél az öltéspontok megjelenítése hasznos lehet.

Az öltéspontok használata

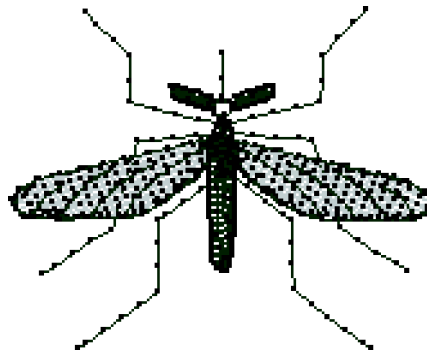
Lépés	Akció	Eredmény
>1	Az Ábrázolás legördülő menüjében válassza a Show/Hide Stitch Points (megjeleníteni/elrejtteni az öltéspontokat).	A minta úgy jelenik meg, hogy minden öltésen „pontok” vannak.



Az öltéspontok megjelenítésére a mintának a képernyőn kell lennie.



*Az öltéspontok megjelenítésére a **realisztikus nézetnek** ki kell lenni kapcsolva.*



1. sz. ábra
Megjelenített öltéspontok

Hímzőkeret



Fontos!
Ne feledje, ahhoz, hogy a FUTURA programmal dolgozhasson, a FUTURA gépnek be kell lenni kapcsolva, hímzésre kell lennie beállítva és csatlakoztatva kell lennie a PC-hez.

A **Hoop (hímzőkeret)** olyan funkció, mely lehetővé teszi a hímzést „**hímzőkeretben**” megjeleníteni a képernyőn, mely speciálisan a FUTURA hímző gép részére megépített valódi keret méreteivel rendelkezik. A FUTURA gép két különböző méretű kerettel van árusítva, kis keret 100x100 mm és nagy keret 160x260 mm.

A „Multi keret” funkció szintén rendelkezésre áll, melyben valójában a nagy kerettel dolgozik néhány helyzetben. Többet megtud a „Multi keret” témakör utasításaiból. A FUTURA program automatikusan felismeri a gépre felhelyezett keretet és megjeleníti a képernyőn. A képernyőn megjelenített keretet könnyen megváltoztathatja.



Fontos!
A program figyelmezteti Önt abban az esetben, ha a minta nagyobb, mint a képernyőn megjelenített keret, vagy ha a minta a kereten kívülre tolódott.

Keret megváltoztatása

Használja a Hoop funkciót a minta ábrázolására a megfelelő méreten belül, amely a legkisebb lehetséges méret a FUTURA géphez mellékelt keretek részére. A FUTURA program automatikusan megjeleníti a gépre felszerelt keretet, amennyiben meg szeretné változtatni, a következő lépések alapján járjon el.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	A Tools (eszközök) legördülő menüből válassza a Select Hoop (keret kiválasztása) funkciót.	Megnyílik a Hoop (keret) párbeszéd ablak.
>2	Válasszon a Small (kicsi) vagy Large (nagy) keret közül a FUTURA gép részére.	
>3	Kattintson az OK gombra.	

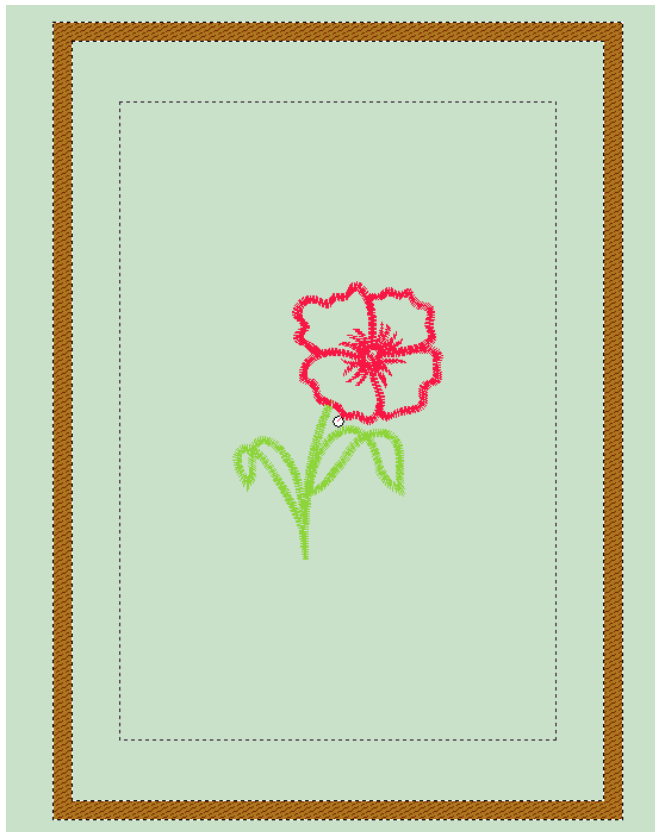
Keret ábrázolása

Most bekapcsolhatja illetve kikapcsolhatja az Ön által megválasztott keretet.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	A View (Ábrázolás) legördülő menüből válassza a Show/Hide Hoop (megjeleníteni/elrejtteni a keretet).	A képernyőn megjelenik (az előzőleg) kiválasztott keret.



A vastag vonal jelöli a keret valós méretét a vékony szaggatott vonal pedig a hímzés valós területét jelöli.



Rács

Rács

A **rács** hasznos eszköz a digitalizálásra és a szerkesztésre. A rács bármikor segítségül hívható az elemek, mint pl. betűk és behelyezett tárgyak elhelyezésekor. A rács méretét szükség szerint megváltoztathatja.

Rács megjelenítése

Lépés	Akció	Eredmény
>1	A View (Ábrázolás) legördülő menüből válassza a Show/Hide Grid (megjeleníteni/elrejtteni a rácsot) .	Megjelenik a rács.

Rács méreteinek beállítása

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Kattintson a Set Grid Size (rács méreteinek beállítása) funkcióra a Tools (eszközök) legördülő menüben.	Megnyílik a Grid properties (rács tulajdonságai) ablak.
>2	A Grid Properties (rács tulajdonságai) ablak X mezőjébe írjon 50-et.	
>3	Kattintson az OK gombra.	A képernyőn 5 mm-es rács jelenik meg.

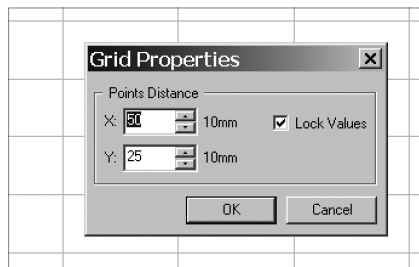


A rács négyzeteinek alapbeállítása 10 mm. A hosszegység megegyezik a **Rendszerparaméterek** beállításával.



Tip! Ha csak a rács egyik méretét szeretné megváltoztatni, szüntesse meg a „Lock values“ (értékek lezárása) bejelölését.

1. sz. ábra
Rács tulajdonságainak ablaka



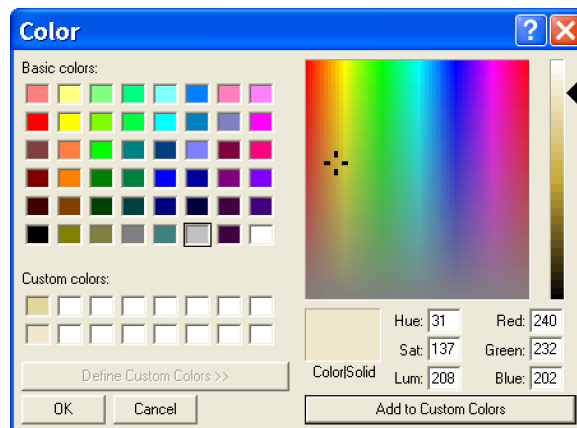
Képernyő színe

Képernyő színe

„Screen color“ (képernyő színe) olyan funkció, amellyel meg lehet változtatni a képernyő színét. Jobb semleges színeket használni, mint pl. szürke, fekete vagy fehér, ezek nem fárasztják annyira a szemet.

Képernyő színének megváltoztatása

Lépés	Akció	Eredmény
>1	A View (Ábrázolás) legördülő menüben kattintson a Screen Color (képernyő színe) funkcióra.	Egy nagy színskála nyílik meg.
>2	Válasszon a párbeszéd ablak bal oldalán levő színblokkokból. Választhat úgy is, hogy rákattint a jobb oldali szivárvány ablakra.	
>3	A jobb oldali oszlopban választhat sötétebb vagy világosabb árnyalatot.	
>4	Kattintson az OK gombra.	A képernyőn megjelenik az új szín.



Amennyiben olyan színt hozott létre, amely nem tartozik az alapszínek közé, mentse el a következő használatra az „Add to Custom Colours“ (hozzáadni a használt színekhez) gombra kattintással.

1. sz. ábra
Színskála a képernyő részére

Minták könyvtára

Minták könyvtára

A minták könyvtárán keresztül a FUTURA 125 hímzési minta közül kínál választást Önnek ingyen! Használja fel ezeket a mintákat csodálatos hímzések elkészítéséhez! A könyvtár minden egyes mintájánál megváltoztathatja a méretet a különleges minőségű hímzés megtartásával.



A minták könyvtárában a minták három kategóriába vannak szétosztva: kis minták, melyek elférnek a „kicsi” FUTURA keretbe, nagyobb minták, melyek beleesnek a „nagy” FUTURA keretbe és az extra nagy minták, melyeket a FUTURA különleges kategóriájában talál meg.



Lehet, hogy meg szeretné változtatni a minta színét a saját elképzelései alapján. A színek sorrendjét áttekintheti a „Redraw Design” (minta átrajzolása) funkción keresztül.



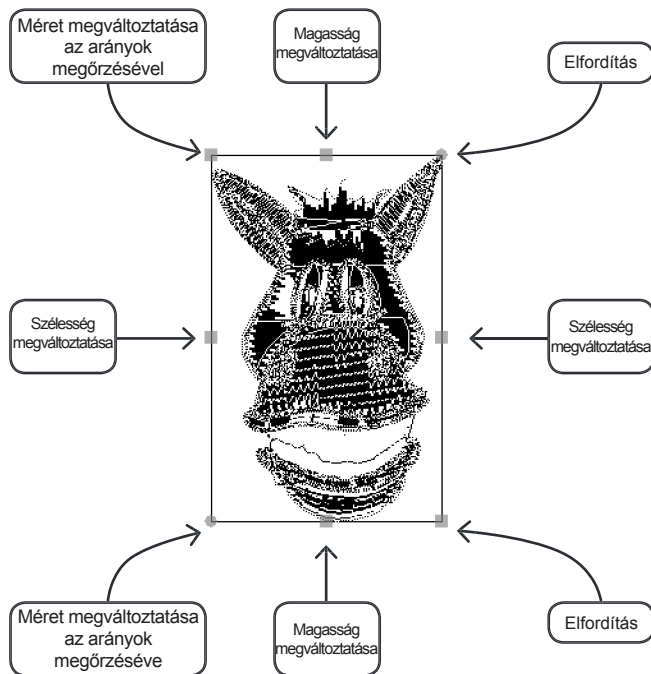
Tip!
Addig dolgozzon a mintával, amíg a jelzőkeretben van.

1. sz. ábra
Minták könyvtárának ablaka

Könyvtár használata

Lépés	Akció	Eredmény
>1	A Create menüből válassza a Design Library (minták könyvtára) .	Megnyílik a minták könyvtára.
>2	A jobb oldali listából válassza ki a category (kategóriát) .	A jobb oldali ablakban megjelenik a minták csoportja.
>3	Jelölje meg a mintát a jobb oldali listából.	
>4	Kattintson az OK gombra.	A minta megnyílik a képernyőn jelzőkeretben.
>5	Kattintson jobb gombbal és válassza az Apply (használni) funkciót. A mintában szintén bárhova kattinthat.	A mintát kitölti öltésekkel.





1. sz. ábra
Minta méretének megváltoztatása és elfordítása a jelzőkeretben.

Méret megváltoztatása

A Méret megváltoztatása funkció a FUTURA programban hasznos lehet kicsinyítésre, nagyításra, elfordításra vagy a minta öltés kezelésére. **A minta méretét megváltoztathatja a bővített mintánál (.dst, .pes, .xxx stb.), vagy blokk mintánál (.che, .psv).**

Méret megváltoztatásának folyamata

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Válassza ki a mintát a File/ Open design (Fájl/Minta megnyitása) keresztül.	
>2	Kattintson az OK gombra.	Megnyílik a minta.
>3	Válassza a Change Size (méret megváltoztatása) a Design (minta) menüjéből.	Megnyílik a Change Size (méret megváltoztatása) párbeszéd ablak.
>4	Jelölje be a % mezőt.	A mintát %-ban megváltoztathatja.
>5	Írjon bármelyik mérethez 125-öt . Kattintson az OK gombra	A minta megnagyobbodik 125 %-ra , vagyis az eredeti méretéhez képest 25 %-al .



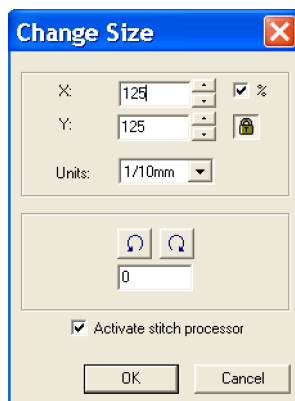
Az „Units” keretben megváltoztathatja a hosszegységet colra.



az >5 lépéshez Amennyiben a függőleges lakat meg van választva, mindkét méret megváltozik (szélesség és magasság is).



A méreteket úgy is megváltoztathatja, hogy megadja a pontos értékeket.



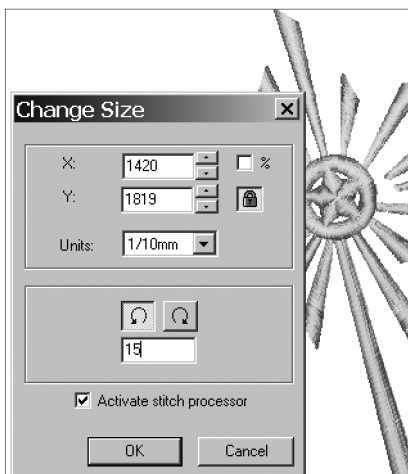
A méretek korlátozottak a hímzőkeret magassága és szélessége által.

1. sz. ábra
Méret megváltoztatása párbeszéd ablak.

Minta elfordítása

A Méret megváltoztatása párbeszéd ablakban a mintát el is fordíthatja.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Válassza ki a forgatás irányát.	A minta a megadott irányba fog elfordulni.
>2	Adja meg a 15-ös értéket.	
>3	Kattintson az OK gombra.	A minta 15°-al elfordul.



Amennyiben megváltoztatja a FUTURA programból származó minta méretét, az öltések sűrűsége automatikusan megmarad, akár nagyítja, akár kicsinyíti a mintát. Azonban ha olyan minta méretét változtatja meg, amely importálva volt a FUTURA programba, az öltések sűrűsége csak akkor marad meg, ha a párbeszédkeretben kiválasztja a Change Size (méret változtatása) „Activate stitch procesor” (öltésfolyamat aktiválása) tételt. Azonban itt is van bizonyos korlátozás. Az öltések csak akkor számolódnak át, ha nem csökkenti a minta méretét 51 % alá és nem növeli 199 % fölé.

1. sz. ábra
Méret megváltoztatása
párbeszéd ablak

Rendezés szín alapján

Ez a funkció bármely minta színeit elrendezi, nem csak a multikeret mintáját. A színek egyesülnek, hogy elkerülje a gyakori cércnacsérét.

Minta középre igazítása

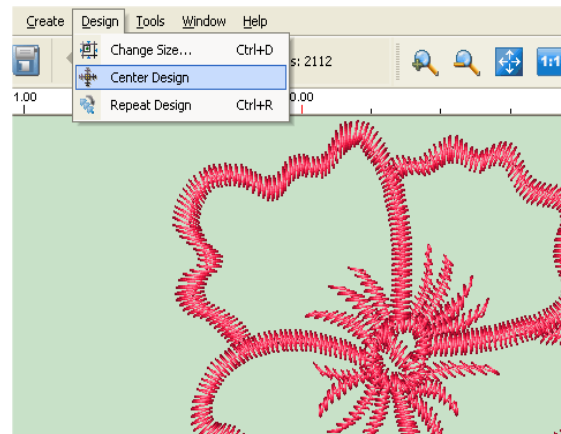
Minta középre igazítása

A minta leggyakoribb „kezdőpontja” a **Közép/Közép**. Ez azt jelenti, hogy az egész minta plusz a feliratok a pontos matematikai középben kezdődnek és végződnek. Ha úgy is néz ki, hogy a bővített minta kezdete középen van, értelmes megszokni az összes minta középre igazítását.



Hogy a középre igazítást el lehessen végezni, a mintának a képernyőn kell lennie.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	A Design (minta) menüből válassza a Center Design (minta középre igazítását) .	A minta kezdőpontja pontosan középen lesz.



1. sz. ábra

Minta középre igazításának választása a Design (minta) menüből

Minta ismétlése

A „Repeat“ (ismételni) párbeszéd ablakban elkészítheti a minta másolatát, például körülhatárolások, jelek, stb. létrehozására.

A mintát megismételheti vízszintesen vagy függőlegesen.

Lehetőség van a megismételt minták közti távolság beállítására és elfordítására magassági vagy oldalirányban. Ezt mindet ábrázolni lehet a blokkok segítségével.

A „Color Sequence“ (színsorrend) funkció meghatározza, hogy a színblokk, melynek ismétlődnie kell, sorban lesz elvégezve úgy ahogy a minta menete, vagy ha be van jelölve, megváltozik a színek sorrendje, amelyek automatikusan egyben kihímződnek.

Öltések színei

Öltések színei

A digitalizálás sokkal szórakoztatóbb, ha az „öltések színei“ (a képernyőn levő színek a szálakat képviselik, melyek a mintába lesznek hímezve) művészi tervezetnek felelnek meg, vagy valódiak. Akkor is, ha bővített mintákat mentünk el, előnyös az **öltések színeit** megváltoztatni, hogy a mintával együtt mentse el.



Ahhoz, hogy az öltés színét meg lehessen változtatni, az öltés fájlnak a FUTURA képernyőn nyitva kell lennie.

Öltések színeinek megváltoztatása

Lépés	Akció	Eredmény
>1	A File (fájl) menüből nyissa meg az Open design (minta megnyitása) funkciót és nyomja meg az OK gombot.	A minta megnyílik a képernyőn.
>2	A Tools (eszközök) menüből válassza ki a Stitch Colors (öltés színei) funkciót.	Megnyílik a Stitch Colors (öltés színe) párbeszéd ablak.



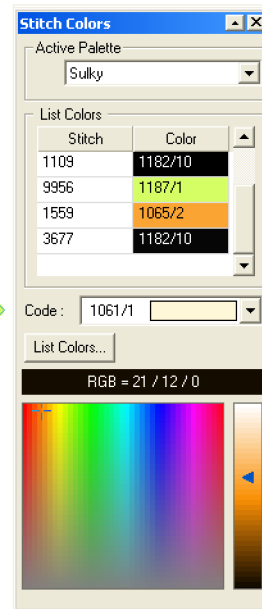
Tip!

Tudatosítsa, hogy a színes keretek a mintában levő színekre vonatkoznak a hímzés sorrendjében.

>3	Válassza ki a palettát az Active Palette ablakban.	
>4	Válasszon a List Colors -ból (színlista)	Megnyílik az színpaletta a kiválasztott száira.
>5	Kattintson arra a színre, melyet meg szeretne változtatni.	
>6	Szint választhat a RBG színterületből is.	
>7	Ismételje meg a 6. lépést a fennmaradt blokkokra és válasszon varázslatos színeket.	
>8	Zárja be a színtáblát az X-re kattintással X.	



1. sz. ábra
Ötös színeinek palettája



Vonalzó

Vonalzó

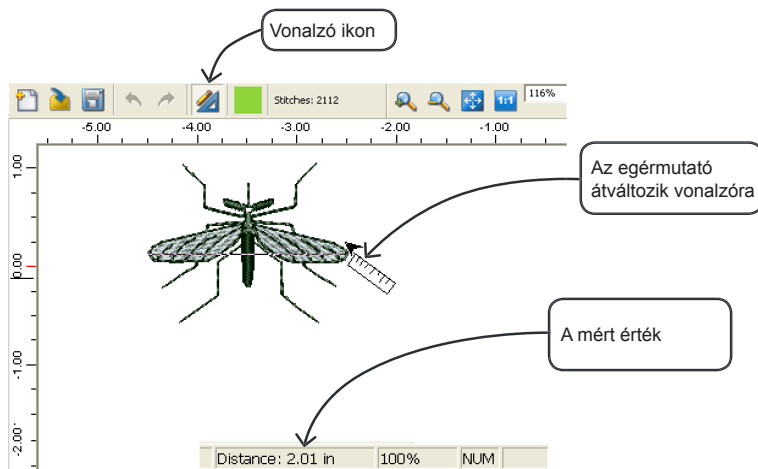
A „Ruler“ (vonalzó) az a funkció, amely a képernyő bármely részén levő két pont közötti távolság mérésére szolgál. Némely esetben, mint a betűoszlop szélességének mérésénél a vonalzó nagyon hasznos.

Vonalzó használata

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Válassza a Vonalzó ikont. A Ruler (vonalzó) -t a Tools (eszközök) menüből is kiválaszthatja.	Az egérmutató átváltozik vonalzóra .
>2	A méréshez kattintson a tárgy 1. pontjára .	
>3	A méréshez húzza az egérmutatót a tárgy 2. pontjára és engedje el az egér gombját.	A távolság megjelenik lent jobb oldalon az információs sorban.



Ahhoz, hogy a mérést el lehessen végezni, a mintának vagy képnek a képernyőn kell lennie.



A mérés eredménye a Rendszerparaméterekben beállított egységben - milliméterben vagy colban jelenik meg.

Színblokkok listája

A színblokkok listája megjeleníti a minta összes színblokkját abban a sorrendben, amelyben a gépbe lesznek küldve és amelyben hímzésre kerülnek.



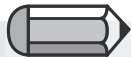
A blokk színe alapján sötét vagy világos) az ikon háttere világos vagy sötét lesz, hogy a kontrasztot elérje.

Ez hasznos funkció, amely azonnali áttekintést nyújt a minta színszegmenseiről abban a sorrendben, ahogy a gépbe lesznek küldve.

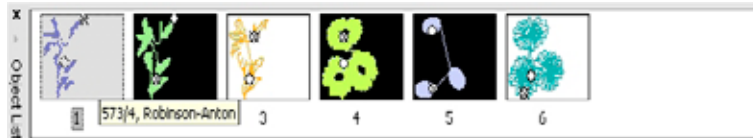
Minden blokkon az apró jelek a blokk kezdő és befejező pontját jelölik, melyek azok a helyek, ahol a színblokk első öltése kezdődik (kör) és ahol az utolsó öltés végződik (kör kereszttel).

Ezen kívül a színblokkok listája lehetővé teszi a színblokkok sorrendjének megváltoztatását a mintában a blokk kiválasztásával és egérrel való áthúzásával a kívánt helyre.

Egyébként kiválaszthat bizonyos blokkokat, melyek sorrendjét meg szeretné változtatni, az egér jobb gombjának kattintásával megnyitni a menüt, kiválasztani a „Reorder” (sorrend megváltoztatása) és áthúzni a blokkot a lista elejére, végére vagy a kívánt helyre.



Ha mozog az egérrel a lista szín lépései felett, automatikusan megjelenik a megfelelő blokk szálának színkódja.

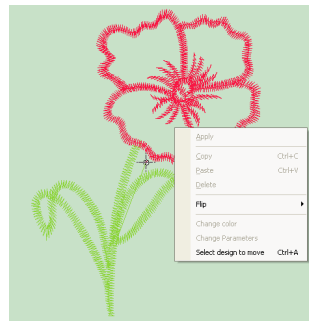


Kiválasztás

Lesznek olyan esetek, amikor a mintát át kell helyeznie az adott FUTURA keret határaiban. A FUTURA programban ez nagyon egyszerű, mindezen által a FUTURA továbbá lehetővé teszi csak a színblokk kiválasztását és áthelyezését valamint törlését is!

Minta kiválasztása áthelyezésre

Ahhoz, hogy a mintát kiválassza és áthelyezze a képernyő egy másik helyére, elég ha az egér jobb gombjával rákattint a képernyő tetszőleges helyére és kiválasztja a „Select Design to Move” (minta kiválasztása áthelyezésre). Az egész minta automatikusan kiválasztódik és Ön áthelyezheti a képernyőn a kívánt helyre. Áthelyezése után egyszerűen kattintson az egér jobb gombjával és válassza az „Apply” (elvégezni) funkciót. A minta felújl az újonnan meghatározott pozícióban.



Blokkok kiválasztása

A FUTURA program lehetővé teszi csak a minta részeinek kiválasztását is. Egyszerűen kattintson a blokkra, melyet ki szeretne választani. Ha a billentyűzet Ctrl billentyűjét lenyomva tartja, több blokkot is kiválaszthat.

Az áthelyezés után újból kattintson az egér jobb gombjával és válassza az „Apply” (elvégezni) funkciót. A blokk (blokkok) felújl az újonnan meghatározott pozícióban.



Fontos!

Ha a minta nagyobb, mint a megjelenített hímzőkeret méretei, vagy ha a mintát a kereten kívülre húzza, a gép hibajelentéssel figyelmezteti Önt.

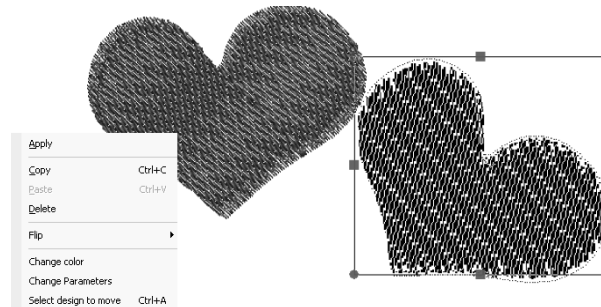


Több blokk kiválasztására tartsa lenyomva a „Ctrl” billentyűt.

Áthelyezés

A kiválasztott részt (részeket) áthelyezheti.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Válassza ki a blokkot vagy Select All (összes kiválasztása) a fenti leírás alapján.	
>2	Kattintson a kiválasztott részre és húzza a kívánt helyre.	A kiválasztott rész (ideiglenesen) átkerül az új helyre.
>3	Nyomja meg az egér jobb gombját és a legördülő menüből válassza az „Apply” (elvégezni) funkciót.	A kiválasztott terület kitöltődik öltésekkel.



1. sz. ábra
Áthelyezés kattintással és
húzással

Méret megváltoztatása

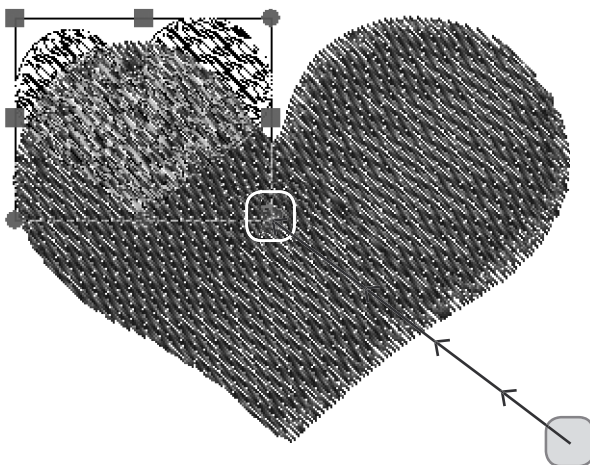
A kiválasztott rész (részek) méretét megváltoztathatja.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Válassza ki a blokkot vagy Select All (összes kiválasztása) a fenti leírás alapján.	A kiválasztott terület kerettel körülhatárolódik.
>2	A keret négyzetére való kattintással és meghúzásával megváltoztatja a kiválasztás méretét.	
>3	Nyomja meg az egér jobb gombját és a legördülő menüből válassza az „Apply” (elvégezni) funkciót.	A kiválasztott terület kitöltődik öltésekkel.



A >2 lépéshez

Befelé húzva a méretet kicsinyíti, kifelé húzva pedig nagyítja.

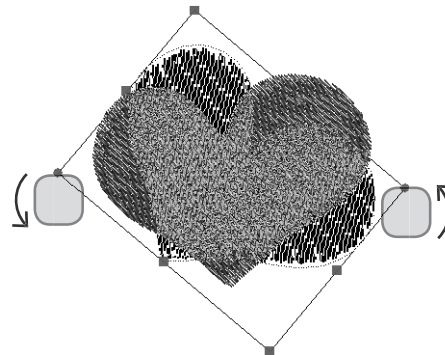


Mutatja, melyik fogórészt használni, kezdő és befejező pont és a négyzet mozgása.

Forgatás

A kiválasztott részt (részeket) elforgathatja.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Válassza ki a blokkot vagy Select All (összes kiválasztása) a fenti leírás alapján.	
>2	A kör fogórészre kattintva jobboldalt fent vagy baloldalt lent és annak meghúzásával a kiválasztott területet elfordítja.	A kiválasztott terület elfordul a kívánt irányba.
>3	Nyomja meg az egér jobb gombját és a legördülő menüből válassza az „Apply” (elvégezni) funkciót.	A kiválasztott terület kitöltődik öltésekkel.



Jelölik, hogy melyik fogórészt használni, és a forgás iránya.

1. sz. ábra
Forgatás körök segítségével

Másolás/beillesztés

Ez a funkció bemásolja a memóriába a kiválasztott blokkot, hogy máshová be lehessen illeszteni.

Egyszerűen válasszon ki bármilyen részt vagy területet, amelyet másolni szeretne. Kattintson az egér jobb gombjára és válassza a **„Copy” (másolás)** funkciót.

A kimásolt részt most beillesztheti a mintába. Kattintson az egér jobb gombjára és válassza a **Paste (beillesztés)** funkciót.

A blokkot beilleszti az aktív vászonra, kezdetben mint mozgó „árnyékos“ körvonallal, melyet bárhova áthelyezhet vagy oldal/magassági irányban átfordíthat.

Átfordítás

Bármilyen kiválasztott részt vagy területet oldal vagy magassági irányban átfordíthat (tükrözés).

Válassza ki azt a részt vagy területet, melyet át szeretne fordítani, kattintson rá jobb gombbal és a felkínált lehetőségek közül válassza az oldalirányú vagy magassági **átfordítást**.

Kattintson még egyszer a jobb gombbal és válassza az „**Apply**“ (**elvégezni**) funkciót.

Törlés

A kiválasztott részt (részeket) ki is **törölheti**.

Lépés	Akción	Eredmény
>1	Válassza ki a blokkot vagy Select All (összes kiválasztása) a fenti leírás alapján.	
>2	Nyomja meg a billentyűzet Delete billentyűjét.	A kiválasztott terület eltűnik a képernyőről.

Színváltoztatás

Lépés	Akción	Eredmény
>1	Válassza ki a Blokkot .	
>2	Kattintson jobb gombbal a „Change color“ (színváltoztatás) funkcióra.	Megnyílik a szín kiválasztásának ablaka.
>3	Válasszon ki bármilyen színt az adott blokkra.	A blokk színe megváltozik.

Feliratok

A FUTURA programmal a **feliratok** készítése egyszerű. Akár a hímző mintához szeretne feliratot hozzáadni akár különálló feliratot, neveket szeretne készíteni, meglátja, egyszerű, mint az „**A, B, C**”! Annak ellenére, hogy a feliratok elkészítésének lépései nem egy bonyolult folyamat, legjobban a **Lépésről lépésre** rendszer segít ennek elsajátításában. A feltüntetett példa az eszköztáron keresztül általános felirat elkészítését mutatja, **Feliratok** balról jobbra.



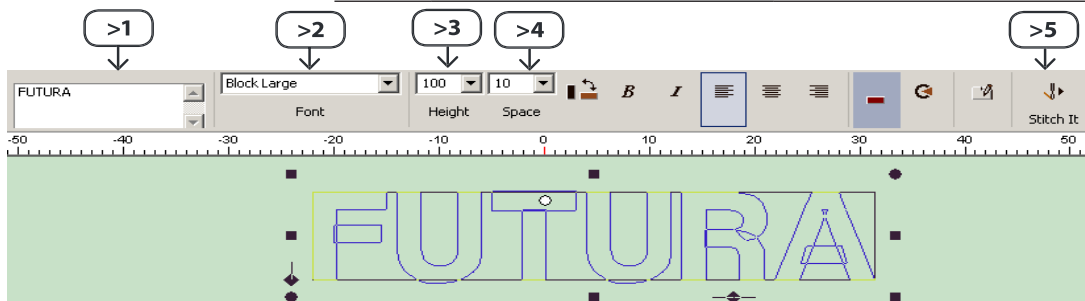
A következő példához nyisson meg egy üres FUTURA képernyőt.

1. sz. ábra Felirat lépésről lépésre

- >1 Írja be a nevet
- >2 Válassza ki a betűtípust
- >3 Állítsa be a betű magasságát
- >4 Állítsa be a betűk közti távolságot
- >5 Hímezze ki a betűket

Felirat lépésről lépésre

Lépés	Akcia	Výsledok
>1	Válassza a Lettering (feliratok) ikont.	Megnyílik a Feliratok lista.
>2	Kattintson a szövegkeretre és írja be a [Nevet].	A betűk megjelennek a képernyőn levő keretben.
>3	A Font Style (betűstílus) keretben válassza ki a Betűtípust.	A keretben levő betűk megváltoznak a beállított betűtípus alapján.
>4	A legördülő ablakból válassza ki a Font Height (betűmagasság) értékét.	A betűk magassága megváltozik a megválasztott magasság alapján.
>5	A legördülő ablakból válassza ki a Spacing (térköz) értékét.	A betűk a megválasztott térköz alapján rendeződnek el.
>6	Válassza a Stitch It (kihímezni) ikont.	A betűk kitöltődnek öltésekkel.



Szövegkeret

A **szövegkeret** úgy viselkedik, mint az írógép. Egyszerűen írja be a nevet, nyomja meg az Entert az új sor kezdéséhez (amennyiben szeretne további sorokat). Annak ellenére, hogy egyszerre több sort is be lehet írni, néha egyszerűbb a szöveg egyes soraival külön dolgozni.

Betűtípus

Ez a legördülő ablak tartalmazza az összes betűtípust, amellyel a program rendelkezik. A **Betűtípus** keretben az utoljára használt betűtípus jelenik meg.

Betűmagasság

A **Height (magasság)** keretben válassza ki a betű kívánt magasságát. Ha **Height** keretre rákattint, kijelöli és beírhatja a betű magasságát. A keretben levő betűk automatikusan megváltoztatják magasságukat a megadott érték alapján.

Térköz

A **Space** keretben a legördülő ablakból válassza ki a betűk (minden betű) közti távolság értékét. A **Space** keret megjelölése után a betűk közti távolság értékét be is írhatja. Vessen pillantást a „Távolság haladó beállításai” bekezdésre is.

Kövér betű (B)

A **B** ikonra kattintással automatikusan megváltoztatja a keretben levő szöveg betűit kövér betűkre.

Dőlt betű (I)

Az **I** ikonra kattintással automatikusan megváltoztatja a keretben levő szöveg betűit dőlt betűkre.

Igazítás

A hímzett betűkkel ugyanúgy dolgozhat mint a szövegszerkesztőben. Válassza a balra, középre vagy jobbra igazítást. Ez a funkció főleg több sorból álló szövegnél hasznos.



Tip!

A betűk közti távolság standard értéke 10, a betűk közti szálak levágása miatt.



Ha nagyobb dőlést szeretne, tekintse meg a téglalapkeretről szóló fejezetet.

Keretek

A **keretek** különböző stílusokat kínálnak, amelyekből választhat a szöveggel való „alkotómunkára”. Ha a keretben szöveg van, a keret szélein levő körök és négyzetek segítségével manipulálhat az alakjával. Az összes típusú keretet áthelyezheti a kívánt helyre. Áthelyezéshez elegendő a keretbe kattintani és áthelyezni a kívánt helyre. A méret megváltoztatásáról és az elforgatásról szóló információkat az alábbiakban találja meg.

Derékszögű keret

A **derékszögű keret** rengeteg lehetőséget kínál a szöveg megváltoztatására („normális” egyenes sorból). A keretet áthelyezheti ha a keretben bárhova rákattint és áthúzza a kívánt helyre.



A > Keret méretének megváltoztatása lépéshez
A négyzetek (középen) baloldalon/jobboldalon/fent/lelent megváltoztatják a méretet egy irányba szélességét/magasságát).

Lépés	Akció	Eredmény
Dőlt betű	Kattintson a keret bal alsó részén levő dőlt négyzetre és a kívánt irányba való húzással állítsa be a dőlést.	A betűk megdőlnék a húzás irányába.
	Kattintson a keret jobb alsó részén levő dőlt négyzetre és húzza lefelé.	A betűk átlósan csökkennek.
Keret méretének megváltoztatása	Kattintson a keret jobb alsó vagy bal felső részén levő négyzetre és húzza fel vagy le.	A betűk megváltoztatják a méretüket az arányok megtartásával.
Forgatás	Kattintson a jobb felső vagy bal alsó körre és forgassa el.	A betűk sora elfordul az új irányba.

Kör alakú keretek

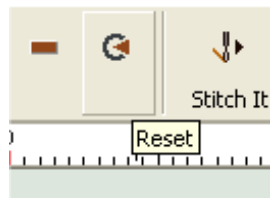
Minden kereten a szimbólumnak - körök és négyzetek - meg van a saját rendeltetése. A legjobb minden keretnél próbát végezni a pontokra kattintással és áthúzásával, hogy lássa minden elvégzett mozdulat eredményét.

Híd keretek

Ezek a keretek sokoldalúságot kínálnak, beleértve a klasszikus hidat is. A betűk mindig függőlegesek maradnak.

Reset

Amennyiben a kerettel bármilyen módosítást végzett, a Reset ikonnal visszaállítja a feliratot az eredeti keretbe.



Betűk hímzése

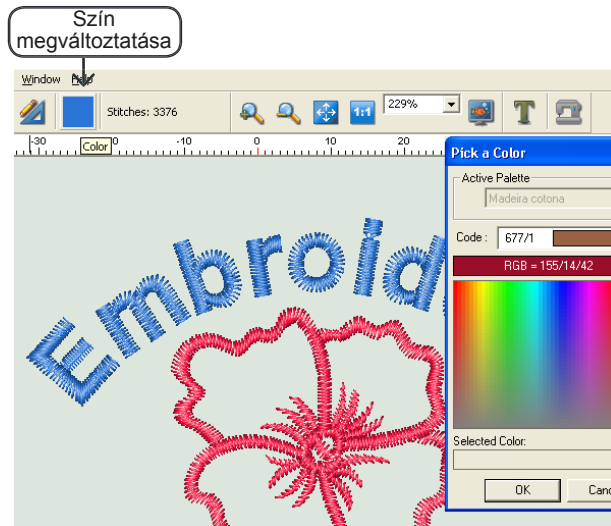
A Stitch It (hímezni) ikonnal öltésekkel tölti ki a betűket.



1. sz. ábra
Felirat befejezése

Felirat színének megváltoztatása

Ha feliratokkal dolgozik, megváltoztathatja a hímzésre szánt szavak színét másra. Az aktív szín megváltoztatására egyszerűen kattintson az eszköztáron levő szín ikonra.



2. sz. ábra
Felirat színének megváltoztatása

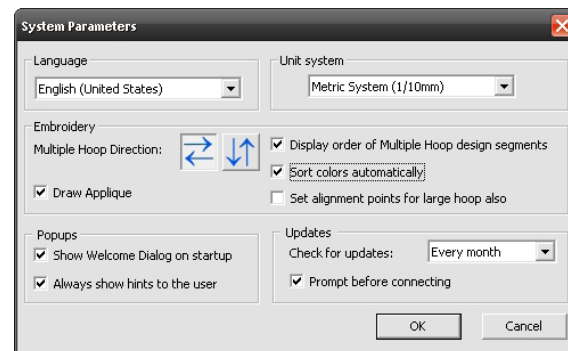
Rendszerparaméterek

Rendszerparaméterek

A **rendszerparaméterek** funkció a **FUTURA** környezet (képernyő) személyre szabására szolgál. Azok számára, akik mindig colban mérnek, a Rendszerparaméterek az a hely, ahol segítségre lelnek. Természetesen az alapegység a milliméter.

Rendszerparaméterek használata

Lépés	Akció	Eredmény
>1	A Tools (eszközök) menüben válassza ki a System Parameters funkciót.	Megnyílik a System Parameters párbeszéd ablak.
>2	Az Unit System ablakban (egységrendszer) kattintson az English System (inches)-re .	A képernyő vonalzóegysége átváltozik colra.
>3	A Language (nyelv) ablakban válassza ki az English-t .	A menü angol nyelvű lesz (alapnyelv).
>4	Kattintson az OK gombra.	Elvégzi a változtatásokat.



1. sz. ábra
System Parameters
(rendszerparaméterek)
párbeszéd ablak

További rendszerparaméterek

A rendszerparaméterekben megszüntethető a „Show Welcome Dialog” (üdvözlő párbeszéd megjelenítése) és az „User Hints” (felhasználói tanácsok) bejelölése is.

Multiple Hoop Direction (multi keret iránya)

Itt beállíthatja, hogy a multi keret egyes részei milyen sorrendben kerüljenek át a gépbe, vagyis hogy balról jobbra vagy fentről lefelé.

„Display order of Multihoop design parts” (ábrázolni a minta részeinek sorrendjét a multi keret részére) meghatározza, hogy a multi keret részére ábrázolva lesz-e a szegmensek bal felső sarkában a minta részeinek száma.

‘Sort colors automatically’ (automatikus színrendezés) a multikeret szegmenseinek színei úgy rendeződnek el, hogy az ugyanolyan színnel hímzett részek egyesüljenek és elkerülje a gyakori cérnacserét. Ez a funkció mint alapbeállítás előre be van állítva és a ‘System Parameters’ (rendszerparaméterek) ablakból vezérelhető.

„Set alignment points for regular hoop also” (kiegyenlítő pontok beállítása a hagyományos keret részére is) a program beállítja, hogy meg keljen adni a kiegyenlítő pontokat a hagyományos nagy keret részére is. Ez hasznos a minta kiegyenlítéséhez akkor is, ha nem a multi keretre hivatott.

„Draw Applique” (applikációk megjelölése) Ha ezt a mezőt bejelöli, színes minta jelenik meg a munkafelületen ott, ahova az applikáció lesz helyezve.

Üdvözlőablak megjelenítése

A program rendelkezik „induló” párbeszéd ablakkal, mely végigvezeti a felhasználót az alap feladatokon, mint a minta megnyitása, új minta létrehozása, keret meghatározása, stb. Ezt a rendszerparaméterekben bekapcsolhatja illetve kikapcsolhatja.

Felhasználói tanácsok megjelenítése

Ezzel deaktiválja a minta FUTURA gépbe küldésekor keletkező figyelmeztetést, hogy hímzések a szálfeszességet mindig „E”-re kell állítani.

Updates (frissítések)

Ez a funkció segít meghatározni a „Live Update” (frissítések) funkció „szabályait”, beállítani a „check updates” (frissítések ellenőrzése) idejét, valamint a „prompt before connecting” (figyelmeztetni a csatlakozás előtt) beállítását.

Reset Interface (Interfész resetelése)

Reseteli az összes eszköztárat az eredeti állapotba az ábrázolással kapcsolatos bármilyen probléma azonnali helyreállítása miatt, mely előfordulhat a program használata közben, eszköztár kinyitásakor és bezárásakor és a velük való mozgáskor.

Súgó

A FUTURA saját súgóval rendelkezik, mely segítséget és támogatást nyújt a program használatával kapcsolatban. A Help (súgó) menüben a következő témakörök állnak rendelkezésre.

Súgó tárgymutatója

A FUTURA on-line súgót tartalmaz, mely hasznos információkkal szolgál a FUTURA tulajdonságairól és funkcióiról.

- > Válasszon ki bármilyen tulajdonságot, melyhez segítséget szeretne kérni, nyomja meg az F1 billentyűt és azonnal megjelenik a Súgó erre vonatkozó témaköre.
- > Az általános súgóhoz válassza a **Help > Contents (súgó > tartalom)**. A Contents lehetőségre kattintva aktiválja a Súgó funkciót és megnyitja a súgó elérhető témaköreinek menüjét.
- > Válassza a **Help > Search (súgó > keresés)** és írja be a konkrét tárgyat. A súgó tárgyai, melyek elérhetőek, megjelennek a táblázatban.

„How to“ (hogyan hozzáfekedni) oktató tanfolyam

A „**How to**“ oktató tanfolyam egy következő segítség amely gyorsan eligazítja Önt, hogyan kell a programot helyesen használni és csodálatos eredményeket elérni. Amíg az általános sűgó főleg arra irányul, milyenek a program funkciói és tulajdonságai, a „**How to**“ oktató tanfolyam lényege megmutatni, hogyan kell a programmal dolgozni. Az oktató tanfolyam oldalairól egyszerűen válassza ki a témakört, melyet szeretne áttanulmányozni és haladjon végig lépésről lépésre a teljes utasításokon, hogyan kell a FUTURA program funkcióit vagy tulajdonságait használni.

Machine set-up“ (gép beállítás) oktató tanfolyam

Ahhoz, hogy a FUTURA rendszerrel hímezhesen, a gépet először be kell állítani hímezésre.

Ez az oktató tanfolyam lépésről lépésre bemutatja Önnek az egész folyamatot, hogyan kell a gépet helyesen beállítani hímezésre.



Amennyiben nem szeretné, hogy a program indításakor ez az ablak megjelenjen, szüntesse meg a „Show Tips on StartUp“ funkció bejelölését.

Tip-of-the-Day (napi tipp)

A **Napi tipp** a FUTURA rendszer érdekes és hasznos funkciója. Hasznos tanácsokkal szolgál, melyekkel jól kezdheti a napot. A „**Next**“ (tovább) gombra kattintással, több tippet olvashat el, „**Close**“ (bezárni) gombra kattintással az ablakot bezárja.

Mivel a Napi tipp egy nagyon egyszerű funkciója a FUTURA rendszernek, további információkért nézze meg a „**How to Use Tip-of-the-Day“ (napi tipp használata).**

Billentyűzet térképe

A **Billentyűzet térképe** egy hasznos segítség, ahol megtalálja legördülő menükben levő témák gyorsbillentyűit és definícióit. Mivel a Billentyűzet térképe egy nagyon egyszerű funkciója a FUTURA rendszernek, további információkért nézze meg a „**How to Use Keyboard Map“ (billentyűzet térképének használata).**

Szoftverfrissítés

Mindent megteszünk a szoftvereink folyamatos fejlesztése érdekében és időről időre elérhetőek a FUTURA szoftver új frissítései.

- az Ön szoftverének frissítéséhez csatlakozzon az internetre és válassza a „Software Live Update“ (szoftverfrissítés) lehetőséget a Súgó menüből.
- A szoftver automatikusan csatlakozik a speciális weboldalhoz, megállapítja, hogy létezik-e új frissítés és ha igen, automatikusan letölti az Ön számítógépére. A letöltés befejezése után felszólítást kap a FUTURA program befejezésére.
- A szoftver befejezése után azonnal elindul az új frissítés telepítése.
- A képernyőn levő utasítások alapján járjon el.

Most már újból elindíthatja a FUTURA programot, ezúttal már a frissített tulajdonságokkal.

Gépfrissítés

Alkalmanként elérhetőek lehetnek a gép firmware (ez olyan szoftver, mely a gépben van elmentve és vezérli az összes műveletet) frissítései. A FUTURA gép egyedülálló frissítési lehetőséggel rendelkezik, egyszerű internetre csatlakozással.

A folyamat nagyon egyszerű és világos, hasonló a szoftverfrissítés folyamatához.

- Ön gépének frissítéséhez csatlakozzon az internetre és válassza a „Machine Live Update“ (gépfrissítés) lehetőséget a Súgó menüből.
- A szoftver automatikusan csatlakozik a speciális weboldalhoz, megállapítja, hogy létezik-e új frissítés és ha igen, automatikusan letölti az Ön számítógépére.
- Befejezés után automatikusan elindul a telepítés.
- A gép firmware frissítésénél egyszerűen csak a képernyőn levő utasítások alapján járjon el.



Ahhoz, hogy ezt a lehetőséget kihasználhassa, a számítógépnek csatlakozva kell lennie az internetre.



A gépfrissítés folyamata alatt ügyeljen arra, hogy a gép csatlakoztatva legyen a dugaszolóaljzathoz, számítógéphez és nyitva legyen.



*Ahhoz, hogy ezt a lehetőséget
kihasználhassa, először
csatlakoztassa a számítógépet
az internethez.*

Tudjon meg többet a FUTURA weboldalán keresztül

www.futura-support.com az izgalmas FUTURA rendszer on-line felhasználói támogatás weboldala.

Megnyitására a FUTURA programon keresztül elég rákattintani a „**Help**“ ->„**Connect to support site**“ (csatlakozni a támogatási oldalhoz).

About FUTURA (a FUTURA programról)

Az „**About FUTURA**“ funkció megnyitja a programról szóló általános információk ablakát.

