



Kezelési útmutató

## Védjegyek

COMPUCON mindent megtesz a kezelési útmutatóban szereplő társaság nevével, termékekkel és szolgáltatásokkal kapcsolatos védjegyekről szóló információnyújtásról. Az alábbiakban feltüntetett névjegyek 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 licencek 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 alapián nem számít "használtnak".
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 következésképen illetve semmilyen más okból keletkező károkért vagy adatveszteségért 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, melveket a COMPUCON társaság szolgáltatott és törli az összes létező másolatot minden lehetséges tároló berendezésről. A COMPUCON kezeskedik arról, hogy a szoftver működni fog a mellékelt kezelési útmutatóval összhangban. Bármilven a COMPUCON társaság által forgalmazott hardver vagy elektronikus berendezés a szoftverrel együtt anvaghiba 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
Útmutató struktúrája	2
Rendszerkövetelmények	2
Szoftver telepítése	3
Tudjon meg többet a FUTURA	
weboldalon keresztül	9
A FUTURA Kezelési útmutató	
használata	10
Saját súgó	11
Súgó tárgymutatója	11
"Hogyan kezdeni" oktató tanfolyam	12
"Gép beállítása" oktató tanfolyam	12
Általános információk a	
számítógép és a szoftver	
használatáról	13
Windows általános feladatai	14
Egérhasználat alapjai	16
Dupla kattintás (bal gombbal)	16
Kattintás	16
Kattintás jobb gombbal	16
Görgető kerék	16
Fájlok és mappák	16

Hogyan van az ön számítógép	е
elrendezve	16
Új mappa létrehozása	17
Fájlok másolása	17
Mappa megnyitása	18
Fájl beillesztése	18
Fájlok/mappák átnevezése	18
Fájlok/mappák törlése	19
Fájlok/mappák visszaállítása	19
Fájl megnyitása	19
Mentés/Mentés másként	20
Ablakok	20
Üres képernyő	20
Megnyitni	21
Kis méret	21
Teljes méret	21
Bezárás	21
Párbeszéd ablakok	22
Ablak mozgatása	22
Ablak lehetőségei	22
-	

FUTURA szoftver használata	23
Üdvözlő ablak	25
Üdvözöljük a FUTURA szoftverben	25
First time to use the machine?	
Try a sample design now	
(Előszőr a gépnél? Próbálja ki a	~ -
bemutato mintat!)	25
Open an existing Design	25
(Letezo minta megnyitasa)	
(lii minta kazdása)	25
Set to work with inches or mm	23
(Colban vagy milliméterben	
dolaozni)	25
FUTURA szoftver megnyitása	26
	26
Minta megnyitása	27
Minta megnyitása	28
Minta hezárása	29
Close Design	29
Minta bezárásának menete	29
Minta mentése	30
Použitie Save Design As	
(minta mentése másként)	31
Použitie funkcie Save Design	
(minta mentése)	32
Minták formátumai	33
Send as mail	
(küldés e-mailen) funkció	33
Machine Navigátor (gép	
navigátora)	34
Multi keret	39
Intelligens felosztás	
a Multikeret részére	43
Minta körülhatárolása	47
Minta beillesztése	48
Mintakereső	49

	Design Browser (mintakereső)	
	párbeszéd ablak	49
	Minta nyomtatása	51
	Print design (mintát nyomtatni)	51
	Minta nyomtatásának menete	51
ł	Kilépés a FUTURA szoftverből	52
	Exit FUTURA	52
	FUTURA program bezárásának	
	menete	52
١	/issza/Újból funkció	53
	Vissza/Újból	53
	A Vissza funkció használata	53
	Az Újból funkció használata	53
F	Realisztikus ábrázolás	54
	Realisztikus ábrázolás	54
	A realisztikus ábrázolás használata	54
	Minta átrajzolása	55
	Minta átrajzolása	55
	Minta átrajzolásának menete	55
Z	Zoom	56
	Zoom In (nézet nagyítása)	56
	Zoom Out (nézet kicsinyítése)	57
	Zoom Full Screen (egész képernyő)	57
	Zoom 1:1 (valós méret)	57
	Zoom Fit-to-screen (egesz minta)	58
	200m % (nezet meretenek beallitasa	EO
		50 E0
		59
	Ollespolitok Az öltáspontok basználata	59
L	Jímzőkorot	55
ſ	HIIIZOKETEL Korot mogyéltoztotégo	60
	Keret megvallozialasa Korot ábrázolása	61
		62
ſ		62
	Rács modiolonítóso	62
	Rács méreteinek beállítása	62
L	Cánarnyő szína	62
	veheningo szine	00

Képernyő színe	63
Kepernyo szinenek megvaltoztatasa	63
Minták könyvtára	64
Minták könyvtára	64
Könyvtár használata	64
Méret megváltoztatása	66
Méret megváltoztatásának folyamata	66
Minta elfordítása	67
Rendezés szín alapján	67
Minta középre igazítása	68
Minta középre igazítása	68
Minta ismétlése	69
Öltések színei	69
Öltések színei	69
Öltések színeinek megváltoztatása	69
Vonalzó	71
Vonalzó	71
Vonalzó használata	71
Színblokkok listája	72
Kiválasztás	73
Minta kiválasztása áthelyezésre	73
Blokkok kiválasztása	73
Áthelyezés	74
Méret megváltoztatása	75
Forgatás	76
Másolás/beillesztés	76
Atfordítás	77
Törlés	77
Szinvaltoztatas	77
Feiratok	78
Felirat lépésről lépésre	78
Szovegkeret	79
Betutipus	79
Betumagassag	79

Térköz	79
Kövér betű (B)	79
Dőlt betű (I)	79
lgazítás	79
Keretek	80
Derékszögű keret	80
Kör alakú keretek	81
Híd keretek	81
Reset	81
Betűk hímzése	81
Felirat színének megváltoztatása	82
Rendszerparaméterek	83
Rendszerparaméterek	83
Rendszerparaméterek használata	83
További rendszerparaméterek	84
Üdvözlőablak megjelenítése	84
Felhasználói tanácsok megjelenítése	84
Updates (frissítések)	84
Reset Interface	85
(interfész resetelése)	85
Súgó	85
Súgó tárgymutatója	85
"How to" (hogyan hozzákezdeni)	
oktató tanfolyam	86
"Machine set-up"	
(gép beállítása) oktató tanfolyam	86
Tip-of-the-Day (napi tipp)	86
Billentyűzet térképe	86
Szoftverfrissítés	87
Gépfrissítés	87
Tudjon meg többet a FUTURA	
weboldalán keresztül	88
About FUTURA (a FUTURA	
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:

- Fejezet "Kezdünk/Szoftver telepítése…", ahol megtudja, hogyan kell a szoftvert telepíteni és megérti a termék egész koncepcióját még mielőtt használni kezdené.
- 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.

FUTURA 3 - InstallShield Wizard 🛛 🛛 🔀
License Agreement Please read the following license agreement carefully.
Press the PAGE DOWN key to see the rest of the agreement.
This is a licence agreement between you and Compucon S.A., established in the 9th KIm Thessaloniki Thermi Road, P.O. Box. 445, P.C.:57001 Thermi, Thessaloniki, There: South syou the right to use this software, under registered trademark "Compucon". Installing this software package, you irrevocably accept the terms described underneath.
1. The Software is owned by Compucon S.A. and is protected by
Do you accept all the terms of the preceding License Agreement? If you select No, the setup will close. To install FUTURA 3, you must accept this agreement.
< Back Yes No

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.

FUTURA 3 - InstallShield Wizard	X
Choose Destination Location	and the second se
Select folder where setup will install files.	
Setup will install FUTURA 3 in the following folder.	
To install to this folder, click Next. To install to a differe another folder.	ent folder, click Browse and select
Destination Folder	
C:\FUTURA 3	Browse
InstallShield	
	Back Next> Cancel

Folytatáshoz kattintson a "Tovább" (Next) gombra.

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

FUTURA 3 - InstallShield Wizard	X
Select Program Folder Please select a program folder.	
Setup will add program icons to the Program Folder listed below. You may type a new folder name, or select one from the existing folders list. Click Next to continue.	
ritogram roue: FUTURA 3 Evidence Folderer	]
Adobe	
Ahead Nero Ary to Icon ATI HydraVision Atmosphere Deluxe v5	
nstallShield	_
< Back Next > Cancel	

Folytatáshoz kattintson a "Tovább" (Next) gombra.

Végül felkéri a telepítés előkészülete alatt végzett összes beállítás jóváhagyására.

FUTURA 3 - InstallShield Wizard
Start Copying Files Review settings before copying files.
Setup has enough information to start copying the program files. If you want to review or change any settings, click Back. If you are satisfied with the settings, click Next to begin copying files.
InstallShield

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.

FUTURA 3 - InstallShield Wizard	FUTURA 3 - InstallShield Wizard
Setup Status	Setup Status
FUTURA 3 is configuring your new software installation.	FUTURA 3 is configuring your new software installation.
Installing	Installing
C:\FUTURA 3\Library\for small Hoop\var_s001.bmc	
InstallShield Cancel	Cancel

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.



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 gep 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. Found New Hardware Wizard

Please wait while the wizard	searches	EV.
CLEM		
	<u>s</u>	

- 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.

Úgyszintén 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 megtekinti-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 <u>www.futura-support.com</u> 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 súgó

A FUTURA tartalmaz súgót, mely segítséget és támogatást nyújt a program használata közben. A súgó összes funkcióját eléri a Súgó menüből.

## Súgó tárgymutatója

A FUTURA program részére on-line súgó 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 súgó erre vonatkozó témakörét.
- > Az általános segítséghez válassza a Súgó > Tartalom. Miután kiválasztotta a Tartalom menüpontot, a program aktiválja a súgót és megjelenik a súgó témakör szerinti menüje.
- > Válassza ki a Súgó > 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 elkezdhessen 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

## Üdvözöljük 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 méreti Teljes méret Bezárás Párbeszéd ablakok Ablakok mozgatása Ablakok lehetőségei

## Egérhasználat alapjai

"Egérrel" 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 mozgatására, 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 alapműveletekre, 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 hajlékonylemezre.
- >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 hímzésmintát 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 hímzésminták, 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 várakozó 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 fájltípust felismeri. Például ha egy hímzés fájlt 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 parancsikonjára. 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 fájlnak nevet szeretne adni. Az első elmentés után a változtatások elmentésére elég "Mentés"-t választani, mivel a fájlnak 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 <b>FUTURA</b> ablak.



1. sz. ábra FUTURA szoftver megnyitása

## Minta megnyitása



Ha a FUTURA szoftverben az internetről szeretne mintát megnyitni, töltse le és mentse el a merevlemezre, majd olvassa be a FUTURA programba az "Open Design" (minta megnyitása) funkción 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 merevlemezen vagy a CD-n tárolt minta megnyitása. A FUTURA szoftverben több típusú (formátumú) hímzésmintát 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 <b>Open</b> (megnyitás) ikont 🛎. További lehetőség az Open kiválasztása a legördülő menüből.	Megnyílik az Open Design File (minta fájl megnyitása) párbeszéd ablak	
>2	A <b>Look In (tallózás)</b> sorban válassza ki a Designs (minták) mappát.		
>3	Files of type (fájltípus) sorban válassza ki a <b>FUTURA mintákat</b> (.FHE).	A nagy ablakban megjelenik a Designs (minták) mappa összes <b>.FHE</b> típusú mintája	Az Open Design File (minta fájl megnyitása) ablakban csak akkor jelenik meg a nézet ha a minta eredeti .FHE vagy Compucon Home .CHE vagy
>4	A nagy ablakban kattintson a <b>mintára</b> .	A File Name (fájl neve) sorban megjelenik a minta neve.	Compucon .XXX formátumú.
>5	Kattintson az OK gombra.	Az öltésfájl megnyílik a képernyőn.	

Open Design Fi	ile				? 🛛
Look in:	🗀 Designs		💌 🗧 🖬 (	🛉 💷	
My Recent Documents Desktop	**f Futura.fhe				
My Documents					
My Computer					
My Network Places	File Name: Files of Type:	Futura.fhe Futura Home embroidery (*.	FHE)	•	OK Cancel
Information File Size: Stitches: Dimensions: Number of Color	21.6 KB 2112 5.50 x 7.35 s: 2	cm 🔽 Show	Preview		

**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 <b>a File/Close</b> 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 feslő 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 <b>Save Design As (minta mentése másként)</b> funkciót.	Kinyílik a Save Design (minta mentése) párbeszéd ablaka.
>2	A Look In sorban válassza ki a <b>Designs (minták)</b> mappát.	Kinyílik a Designs (minták) mappa a minta elmentésére.
>3	A Files of Type mezőben válassza a <b>.FHE</b> formátumot.	A nagy fehér ablakban megjelennek a <b>.FHE</b> típusú minták.
>4	Írja be a File Name (fájl neve) sorba az új nevet.	
>5	Kattintson az <b>OK</b> 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 <b>Save</b> (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 bármiféleképen 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

(	Έ	$ \blacksquare $

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

# Send as mail (küldés e-mailen) funkció

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 Navigator (gép navigátora)** párbeszéd ablak, amely segít Önnek a mintát a FUTURA gépbe küldeni.





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.

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



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 gomblyukazó kar nincs felemelve.

> Öltésminták varrásánál és hímzésnél a gomblyukazó karnak

felső pozícióban kell lennie.



E6 A felső szál elszakadását érzékelte. > Fűzze be a felső szálat 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 hímzésminta 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).	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 túllépik a keret méretét.
>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).	Multi keret részére a minta mérete megközelítőleg négyszerese lehet a nagy
>3	A mintával ugyanúgy dolgozhat, szerkesztheti, mint az általános méretű mintákkal (mozoghat a részekkel, másolhat, beilleszthet, stb.).		keretbe való mintának. Ha a minta ezt a méretet meghaladja, felszólítást kap a minta kicsinyítésére.
>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).	A minta szerkesztése folyamán a multi keret szegmensei folyamatosan átszámolódnak.

	Lépés	Akció	Eredmény
a > 6. lépéshez A kiegyenlítő pontok apró korrekciókra szolgálnak abban az esetben ha az anyag	>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.
einiozdul az egyes szegmensek keretbe történő befogatásakor. A kiegyenlítő pontok vezérlésének folyamatát megszüntetheti a programban a "Cancel" (stornó) gombra való kattintással.	>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).
FIGYELEM! Abban az esetben ha a kiegyenlítő pontokat nem	>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.
megfelelően adja meg, felszólítást kap az újbóli megadásra.	>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.
Lehet hogy szükséges lesz	>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.

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. 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.

	X
The design is too big for Would you like to switch	the current hoop. to Multiple hoop mode?
Yes	No



## 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 blokkonként.

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.



### 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 szegmensének számára a 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.			



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.



#### 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 hímzése

Olvassa el a Futura Kezelési útmutató Multikeret oldalait. Az útmutatóban leírt anyag megjelölése és a keretbefogatása, minta elküldése a gépbe és a minta hímzésének 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. szegmenset. 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 hímzési 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 szegmenset elmozdítja. Előfordulhat, hogy egy szegmensben több "sarok" jelölést is kivarr. Minden sarok jelölés más szegmenset határoz meg. A sarok jelölés iránya meghatározza, melyik szegmenshez vonatkozik.

Vezetővonalak			
	Lépés	Akció	Eredmény
	>1	Helyezze el az anyagot a keretben úgy, hogy a sarok ki legyen egyenlítve a belső keret vezetővonalaival.	
Ντΰ¨	>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	
Saroköltések		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).



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

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.	"Trace Design" (minta körülhatárolása) funkció
	Amennyiben a minta elmozdult (lásd "Válassza ki a mintát az elmozdulásra 64. oldal),		megválasztása után nyomja meg a gép zöld Start gombját és a gép lehetővé teszi megtekinteni a minta körvonalait. A zöld Start gombra akárhányszor rákattinthat. Ez a képesség lehetséges egészen a minta átvitelének
>4	Kattintson a "Trace Design" (minta körülhatárolása) funkcióra.	Eltűnik a kék kiemelés.	
>5	Kattintson újra a "Trace Design" (minta körülhatárolása) funkcióra.	Ezt kékkel kiemeli.	neiyeig vagy annak reszeig a Gép navigátorán keresztül.
>6	Nyomja meg a gép Start gombját.	A gép elvégzi az elmozdult minta körvonala körül a körülhatárolást.	

# 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.

Open Design Fi	le					? 🛛
Look in:	🗀 Designs		-	← 6	🗅 👉 💷 -	
My Recent Documents Correct Desktop	<u>f</u> Futura.fhe					
My Documents						
My Computer						
My Network Places	File Name: Files of Type:	Futura.fhe Futura Home e	mbroidery (*.FHE)		•	OK Cancel
Information			~	~		
File Size:	21.6 KB			H		
Stitches:	2112			Y		
Dimensions:	5.50 x 7.35	cm	∎ ¶¥	V		
Number of Color:	s: 2		Show Previ	ew		

# 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 <b>számítógép</b> tartalma (általában a <b>C:</b> 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 fájltípust.
>5	Mintáról szóló információk. >Width (szélesség) >Height (magasság) >Stitches (öltésszám) >Stops (stop kódok száma színcsere céljából)	
>6	A kiválasztott minta egyes blokkjai.	
>7	<b>Open (megnyitni)</b> 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 <b>Print</b> (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.

# 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 <b>Exit</b> (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.





# Vissza/Újból funkció

## Vissza/Újból

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



A Vissza funkció használatához a mintának a képernyőn kell lennie.

Lépés	Akció	Eredmény	
>1	Kattintson a minta bármely részére, válassza ki és mozdítsa el.	A minta megváltozik.	az >1. lép Ahhoz, ho elérhető le
>2	Kattintson a Vissza ikonra.	Az utolsó lépés (a minta részének elmozdítása) megszűnik (visszaáll).	iepest kei



éshez ogy a "Vissza" funkció egyen, valamilyen l elvégezni.

## n Az Újból funkció használata

🔦 A Vissza funkció használata

_	

Lépés	Akció	Eredmény	Ahhoz hogy az Úliból" funkció
>1	Kattintson az Újból ikonra.	Az Újból funkció felújítja az elvégzett lépést.	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

	Lépés	Akció	Eredmény
Ahhoz, hogy a realisztikus ábrázolásmód használható legyen, a mintának a képernyőn	>1	A <b>View (ábrázolás)</b> legördülő menüben válassza a <b>Realistic View</b> funkciót.	A minta realisztikus ábrázolásmódban jelenik meg.
kell lennie.			



# 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 <b>View (ábrázolás)</b> legördülő menüből válassza a <b>redraw Design</b>	Megnyílik a Redraw (átrajzolás) párbeszéd ablak.	Ahhoz, hogy a mintára használható legyen az átrajzolás funkció, a képernyőn kell lennie.
	(minta átrajzolása)		
	funkciót.		
>2	A zöld háromszögre kattintással elindítja az átrajzolást.	A képernyőn a minta átrajzolódik éppen úgy, ahogy az hímezve lesz.	Az ablak jobb oldalán levő sebességállítóval az átrajzolást lassítja vagy gyorsítja.
>3	Az <b>Átrajzolás</b> funkciót befejezheti a billentyűzet <b>Esc</b> billentyűjének megnyomásával.	A Redraw ablak eltűnik.	



# 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 <b>Zoom</b> ikont. A <b>Zoom/Zoom In</b> funkciót úgyszintén kiválaszthatja az <b>Ábrázolás</b> 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 segítségére lehet Önnek.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Válassza a <b>Zoom</b> ikont. A <b>Zoom/Zoom Out</b> funkciót úgyszintén kiválaszthatja az <b>Ábrázolás</b> 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	Akció	Eredmény
>1	Válassza a <b>Full Screen</b> ikont. A <b>Zoom/</b> <b>Full Screen</b> funkciót úgyszintén kiválaszthatja az <b>Ábrázolás</b> legördülő menüjében.	Az eszköztárat elrejti.
>2	Bezáráshoz kattintson a <b>Full Screen</b> 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	Akció	Eredmény
>1	Válassza a <b>Zoom 1:1</b> ikont. A <b>Zoom/Zoom</b> <b>1:1</b> funkciót úgyszintén kiválaszthatja az <b>Ábrázolás</b> 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 <b>Zoom</b> Egész minta ikont. A <b>Zoom/Zoom Fit-</b> 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 <b>Ábrázolás</b> legördülő menüjében válassza a <b>Zoom</b> funkciót.	Megnyílik a Zoom menü.
>2	Válassza a <b>300 %</b> -ot. A <b>300 %</b> -ra szintén rákattinthat a legördülő nyíl segítségével.	A nézet mérete 300 % lesz.
	Segilsegevei.	



**1. sz. ábra** Nézet mérete %-ban

# Öltéspontok

## Öltéspontok

l

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 <b>Ábrázolás</b> legördülő menüjében válassza a Show/Hide Stitch Points	A minta úgy jelenik meg, hogy minden öltésen "pontok" vannak.	Az öltéspontok megjelenítésére a mintának a képernyőn kell lennie.
	(megjeleníteni/elrejteni az		
	oltespontokat).		



Az öltéspontok megjelenítésére a realisztikus nézetnek ki kell

1. sz. ábra Megjelenített öltéspontok

lenni kapcsolva.

# 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.

### Keret megváltoztatása



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. 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 <b>Select Hoop (keret</b> <b>kiválasztása)</b> funkciót.	Megnyílik a Hoop (keret) párbeszéd ablak.
>2	Válasszon a Small (kicsi) vagy Large (nagy) keret közül a FUTURA gép részére.	
>3	Kattintson az <b>OK</b> 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/elrejteni 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/ elrejteni a rácsot).	Megjelenik a rács.

### Rács méreteinek beállítása

	Lépés	Akció	Eredmény
A rács négyzeteinek alapbeállítása 10 mm. A hosszegység megegyezik	>1	Kattintson a <b>Set Grid</b> <b>Size (rács méreteinek</b> <b>beállítása)</b> funkcióra a <b>Tools (eszközök)</b> legördülő menüben.	Megnyílik a Grid properties (rács tulajdonságai) ablak.
beállításával.	>2	A Grid Properties (rács tulajdonságai) ablak X	
		mezojebe irjon 50-et.	
	>3	Kattintson az <b>OK</b> gombra.	A képernyőn <b>5 mm</b> -es rács jelenik meg.
<b>Tip!</b> Ha csak a rács egyik méretét szeretné megváltoztatni, szüntesse meg a "Lock values" (értékek lezárása) bejelölését.		Points Distance ★   © □   25 □   OK Cancel	
<b>1. sz. ábra</b> 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 <b>View (Ábrázolás)</b> legördülő menüben kattintson a <b>Screen</b> <b>Color (képernyő színe)</b> 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 <b>OK</b> 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 mindenegyes mintájánál megváltoztathatja a méretet a különleges minőségű hímzés megtartásával.

## Könyvtár használata

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



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

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

**1. sz. ábra** Minták könyvtárának ablaka



A minták könyvtárában a

minták három kategóriába vannak szétosztva: kis minták, melyek elfémek a "kicsi" FUTURA keretbe, nagyobb minták, melyek beleesnek a "nagy" FUTURA keretbe és az extra nagy minták, melyeket a FUTURA különleges kategóriájában talál meg.




# 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



#### 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.	Amennyiben megváltoztatja a FUTURA programból szárma
>2	Adja meg a <b>15-ös</b> értéket.		
>3	Kattintson az <b>OK</b> gombra.	A minta 15°-al elfordul.	minta méretét, az öltések
			surusege automatikusan

Change S	Size	×	
X:	1420	□ %	-
Y:	1819 -		
Units:	1/10mm 💌		
	<u>ନ</u> ନ 15		$\langle \rangle \rangle$
	ctivate stitch proce:	ssor	11
	ОК	Cancel	

nból származó öltések tikusan 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.

 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 cérnacserét.

# 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.



>1

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

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



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 <b>Open design</b> (minta megnyitása) funkciót és nyomja meg az <b>OK</b> gombot.	A minta megnyílik a képernyőn.
>2	A Tools (eszközök) menüből válassza ki a <b>Stitch Colors (öltés</b> színei) funkciót.	Megnyílik a Stitch Colors (öltés színe) párbeszéd ablak.

	>3	Válassza ki a palettát az Active Palette ablakban.	
	>4	Válasszon a List Colors -ból (színlista)	Megnyílik az színpaletta a kiválasztott szálra.
<ul> <li>&gt;5 Kattintson arra a s melyet meg szere változtatni.</li> </ul>		Kattintson arra a színre, melyet meg szeretne változtatni.	
	>6	Színt választhat a RBG színterületből is.	
	>7	Ismételje meg a <b>6. lépést</b> a fennmaradt blokkokra és válasszon varázslatos színeket.	
	>8	Zárja be a színtáblát az X-re kattintással <b>X</b> .	





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

## 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 <b>Vonalzó</b> ikont. A <b>Ruler (vonalzó)</b> -t a <b>Tools</b> (eszközök) menüből is kiválaszthatja.	Az egérmutató átváltozik <b>vonalzóra</b> .	Ahhoz, hogy a mérést el lehessen végezni, a mintának vagy képnek a képernyőn kell lennie.
>2	A méréshez kattintson a tárgy <b>1. pontjára</b> .		
>3	A méréshez húzza az egérmutatót a tárgy <b>2.</b> <b>pontjára</b> és engedje el az egér gombját.	A távolság megjelenik lent jobb oldalon az információs sorban.	



# 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 felújul 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.

#### 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) felújulnak az újonnan meghatározott pozícióban.

*Áthelyezés* A kiválasztott részt (részeket) áthelyezheti.

Lépés	Akció	Eredmény
>1	Válassza ki a <b>blokkot</b> vagy <b>Select All (összes</b> <b>kiválasztása)</b> 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 " <b>Apply" (elvégezni)</b> 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 <b>blokkot</b> vagy <b>Select All (összes kiválasztása)</b> a fenti leírás alapján.	A kiválasztott terület kerettel körülhatárolódik.	
>2	A keret négyzetére való kattintással és meghúzásával megváltoztatja a kiválasztás méretét.		A >2 lépéshez Befelé húzva a méretet kicsinyíti, kifelé húzva pedig nagyítja.
>3	Nyomja meg az egér jobb gombját és a legördülő menüből válassza az " <b>Apply" (elvégezni)</b> funkciót.	A kiválasztott terület kitöltődik öltésekkel.	
	r <sub>r</sub>		
Mut	atia, melvik fogórészt használni, kezd	lő és	

befejező pont és a négyzet mozgása.

#### Forgatás

A kiválasztott részt (részeket) elforgathatja.

	Lépés	Akció	Eredmény
	>1	Válassza ki a <b>blokkot</b> vagy <b>Select All (összes</b> <b>kiválasztása)</b> 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 " <b>Apply" (elvégezni)</b> funkciót.	A kiválasztott terület kitöltődik öltésekkel.
<b>. sz. ábra</b> gítségével		5	Jelölik, hogy melyik fogórészt használni, és a forgás iránya.
	Másolás/beillesztés		

**1. sz. ábra** Forgatás körök segítségével

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

### Színváltoztatás

Lépés	Akció	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.

### Felirat lépésről lépésre

 $\square$ 

	Lépés	Akcia	Výsledok
A következő példához nyisson meg egy üres FUTURA képernyőt	>1	Válassza a <b>Lettering</b> (feliratok) ikont.	Megnyílik a Feliratok lista.
Reportion.	>2	Kattintson a szövegkeretre és írja be a [Nevet].	A betűk megjelennek a képernyőn levő keretben.
1. sz. ábra Felirat lépésről lépésre >1	>3	A <b>Font Style (betűstílus)</b> keretben válassza ki a Betűtípust.	A keretben levő betűk megváltoznak a beállított betűtípus alapján.
rija be a nevet >2 Válassza ki a betűtípust >3	>4	A legördülő ablakból válassza ki a Font Height (betűmagasság) értékét.	A betűk magassága megváltozik a megválasztott magasság alapján.
Állítsa be a betű magasságát >4 Állítsa be a betűk közti távolságot	>5	A legördülő ablakból válassza ki a <b>Spacing</b> (térköz) értékét.	A betűk a megválasztott térköz alapján rendeződnek el.
>5 Hímezze ki a betűket	>6	Válassza a <b>Stitch It</b> (kihímezni) ikont.	A betűk kitöltődnek öltésekkel.
$>1$ $>2$ $\downarrow$	) (	$\rightarrow 3$ $\rightarrow 4$ $\downarrow$	>5
FUTURA		00 ▼ 10 ▼ ■ B I ■ ■	€ 🗏 📮 G 🖄 🐉 Stitch It

#### 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.

### lgazítás

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

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



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.

et méretének ása lépéshez tek (középen) boldalon/fent/ tják a méretet a 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 megdőlnek a húzás irányába.
		Kattintson a keret jobb alsó részén levő dőlt négyzetre és húzza lefelé.	A betűk átlósan csökkenek.
	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.



megváltoztata A négyzet baloldalon/job lent megváltozta egy 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 <b>Tools (eszközök)</b> menüben válassza ki a <b>System Parameters</b> 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 <b>Language (nyelv)</b> ablakban válassza ki az <b>English-t</b> .	A menü angol nyelvű lesz (alapnyelv).
>4	Kattintson az <b>OK</b> gombra.	Elvégzi a változtatásokat.





#### 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 hímzéskor 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 "promt 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 hozzákezdeni) 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 súgó 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 beállítása) oktató tanfolyam

Ahhoz, hogy a FUTURA rendszerrel hímezhessen, a gépet először be kell állítani hímzésre.

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

### 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).

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

### 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. Tudjon meg többet a FUTURA weboldalán keresztül



Ahhoz, hogy ezt a lehetőséget kihasználhassa, először csatlakoztassa a számítógépet az internethez. **www.futura-support.com** az izgalmas FUTURA rendszer online 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.

### Megjegyzések


