

# DesignaKnit8

Zoals u zult zien, is deze upgrade verreweg de grootste upgrade ooit. Het upgraden van DesignaKnit naar de moderne Windows omgeving betekende een volledige herstructurering van het programma – en we wisten niet waar we moesten ophouden met toevoegen van nieuwe functies. Hieronder ziet u er een aantal.

## Nieuwe functies in alle onderdelen

Gebruik up to date Windows functionaliteit zoals ondersteuning voor lange bestandsnamen, netwerk en muiswiel. Compatibel met 32- en 64-bit Windows.

Blijf eenvoudig up to date – DesignaKnit kan zichzelf vanaf het web updaten.

Bewerk modellen en steekpatronen met 20 niveaus ongedaan en herstel.

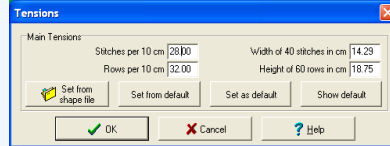
Configureer uw DesignaKnit kabel eenvoudiger – DesignaKnit kan het poort nummer van de volgende kabels automatisch zoeken:-

Seriele Brotherlink 2 & 5 voor KH965i, KH970, seriele Brotherlink 4, seriele E6000 link 2, seriele ScreenLink (allen met of zonder een USB converter).

USB Brotherlink 1, 3, & 5, de USB E6000 link 1 of 2, de USB Silverlink 3, en de USB ScreenLink.

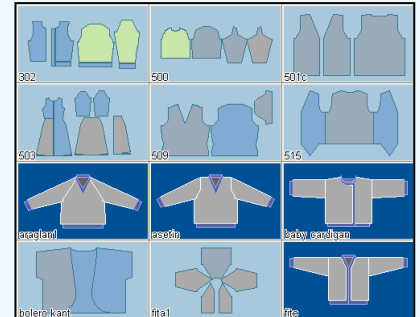
R1: (RS) P21.  
R2: K21.  
R3: P3, K15, P3.  
R4: K3, P15, K3.  
R5: P2, C3BP, P11, C3FP, P2.  
R6: K2, P2, K13, P2, K2.

Specificeer afdrucken veel gemakkelijker. Probeer het nieuwe patroontekst formaat in tijdschrift stijl. Zie ook andere afdruckverbeteringen zoals grotere en duidelijker modelnotatie en betere garenberekening.



Beheer steekgroottes gemakkelijker met de nieuwe dialoog waarmee u standaard steekgroottes kunt gebruiken; u kunt ook steekgroottes uit een opgeslagen modelbestand ophalen of de huidige steekgroottes als standaard instellen.

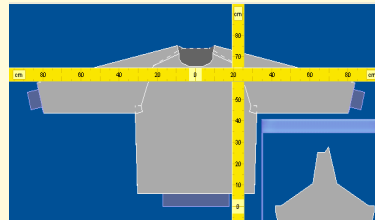
Benader uw bestanden met de sterk uitgebreide miniatuurweergave. Blader door uw modelbestanden en paletten, en ook uw steekpatronen en grafische bestanden. Nieuwe zoek en sorteer opties helpen u te vinden wat u zoekt.



## Styling Basismodellen

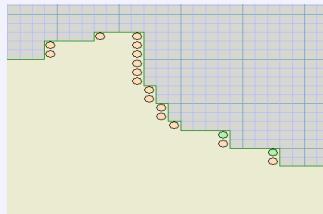
Tijdens het bewerken van de styling eigenschappen, kunt u nu de wijzigingen toepassen voordat u het styling venster sluit.

Diverse andere verbeteringen zoals verplaatsbare horizontale en verticale linialen.

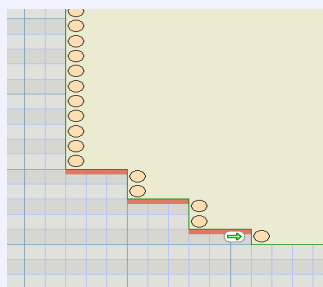


## Originele Modellen

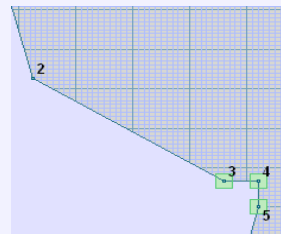
(Inbegrepen in de Handbrei, Machine Prof en Compleet edities)



Met de nieuwe Exacte Steeklayout modus hebt u volledige controle over de randen van een deel. Sleep steekhandvaten die aan het uiteinde van toeren zitten om de steeklayout precies te krijgen zoals u deze hebben wilt. (Zelfs zonder deze modus volgt de steeklayout de punten beter dan in vorige versies).

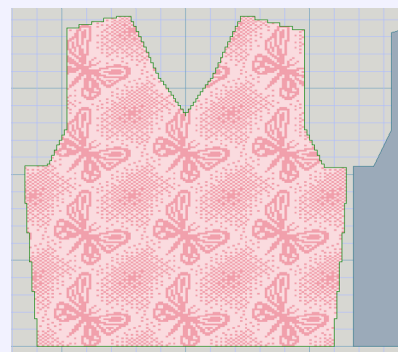


Een groot aantal andere functies zoals de mogelijkheid voor meer gecompliceerde modellen, een manier om meerdere punten in een gedefinieerde volgorde toe te voegen, verbeteringen in spiegelen, linialen en rasters, en de breirichting pijl voor het tonen en veranderen van de breirichting en om u te waarschuwen voor modelfouten.



Selecteer en sleep niet één, maar groepen coördinaatpunten of steekhandvaten.

Of verander met één enkele klik groepen vormingspunten of afschuiningpunten.



Toon een steekpatroon op het actieve modeldeel. Sleep het patroon naar de gewenste positie – dit is nu de snelste manier om een modeldeel met een steekpatroon te integreren.

## Steek Designer

Open het Symbolen palet en u ziet het nieuwe TrueType “KnitWriteDK” lettertype voor breien. U kunt kiezen uit de 221 hand- en machine-breisymbolen, ieder met eigen afkorting en brei-instructies. Deze symbolen kunnen afgedrukt worden met de nieuwe patroontekst of modeltekst afdruckformaten.

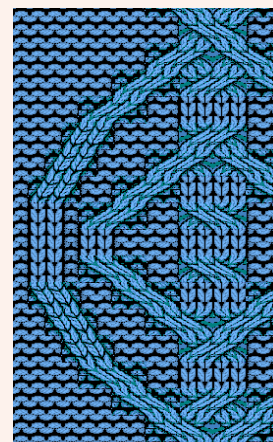
Symbol	GK-R Afkorting	GK-R Brei instructie
92	K1tbl	Brei 1 steek gedraaid recht.
124	P1tbl	Brei 1 steek gedraaid averecht.
47	K1R	Brei 1 steek recht met het garen over de na
83	P1R	Brei 1 steek averecht met het garen onder
91	s1K	1 steek recht afhalen.
93	s1P	1 steek averecht afhalen.
123	lyf, S1K	Draad voor het werk en 1 steek recht afhale

Gebruik de symboolafkortingen en instructies zoals ze zijn – of bewerk ze in de nieuwe Tekstbewerker voor steeksymbolen en onderhoud uw eigen collecties.





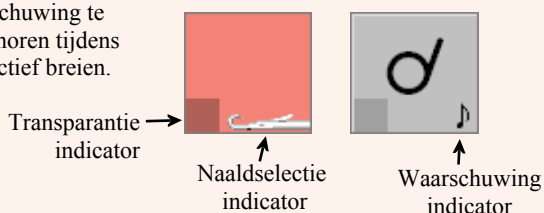
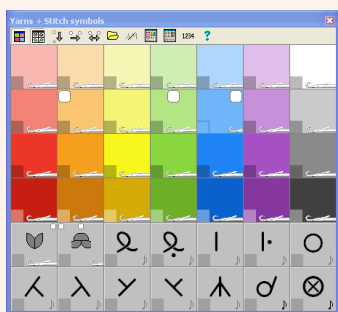
Open het Palet Kabels voor een overzicht van de beschikbare kabels. In de DesignaKnit 8 edities voor machinebreien vindt u 60 eenvoudige kabels om uit te kiezen. De edities, waar handbreien bij inbegrepen is, hebben 168 kabels. Elke kabel heeft zijn eigen afkorting en brei-instructie, die afgedrukt kan worden met de nieuwe patroontekst of modeltekst formaten. Selecteer er zoveel als u wilt in uw werk palet en plaats ze in uw steekpatroon met het kabel gereedschap. Als steekstructuur aanstaat, kunt u zien hoe de steken kruisen en hoe de kabels aan elkaar zitten.



Als steekstructuur aan staat, kunt u zien hoe de steken kruisen en hoe kabels aan elkaar aansluiten. Geniet van de verbeterde steekstructuur!

Gebruik de kabel afkortingen en instructies zoals ze zijn – of voeg eigen kabels toe met uw eigen brei-instructies.

Het Palet heeft nu, als u ontwerpt voor machinebreien, aparte indicatoren voor naaldselectie en transparantie voor zowel garencleuren als steeksymbolen. Een aantal symbolen zijn voornamelijk voor handbreien of om een waarschuwing te laten horen tijdens interactief breien.



Het beginnen aan een nieuw steekpatroon is veel gemakkelijker nu de belangrijke keuzes samen getoond worden, inclusief (voor edities die handbreien bevatten) nieuwe handbrei-mogelijkheden.



Er zijn nieuwe indicatoren voor de garencleuren of symbolen die bij een muisknop horen, voor de positie van de muis binnen het patroon, binnen het actieve deel en de maat en positie van het selectiekader.

Het Kleurenpalet heeft nieuwe opties voor het genereren van complementaire kleuren en kleurreeksen.



Ontwerp met een uitgebreide en verbeterde set gereedschap. Onder andere: verplaatsbare linialen die werken in steken en toeren, cm of inches. Er zijn kwasten om uit te kiezen en meer kwastmaten. Er zijn geweldige nieuwe mogelijkheden om kleuren random te variëren en om tekst aan een steekpatroon toe te voegen – inclusief verschillende tekst richtingen en de mogelijkheid van vaste lettergroottes. Bij het tegelen van een motief in een groter patroon, kunt u nu the tegelmotieven slepen totdat de herhalingen vallen zoals u dat wilt. En nog veel meer.

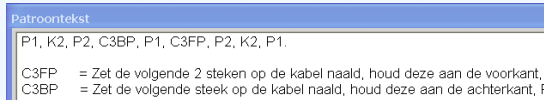
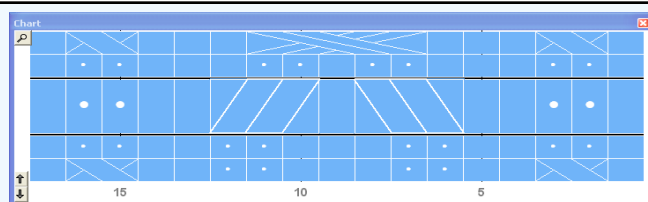


In de machinebrei edities kunt u steekpatroonbestanden voor de Silver Reed PC10 Pattern Controller lezen en schrijven.

## Interactief Breien

In de Handbrei en Compleet edities vindt u een extra venster op het Interactief Breien scherm. Dit venster toont de handbrei instructies voor de huidige toer (vergelijkbaar met de patroontekst of modeltekst afdruk).

U kunt nu ook alleen een model breien. U kunt aangeven aan welke kant te beginnen en de kant van het breiwerk die u ziet. Hoorbare waarschuwingen kunnen gegeven worden voor steeksymbolen. De bel is een alternatief voor gesproken instructies om sneller te kunnen breien. De geluiden die eerdere versies niet konden maken op Vista of Windows 7 doen het weer.



## DesignaKnit Graphics Studio

Grotere afbeeldingen en meer formaten worden ondersteund - WMF, TGA, PBM, PPM en PGM betanden, bovenop reeds ondersteunde JPG, TIF, GIF, PCX en BMP.

Conversies tot op de pixel nauwkeurig. Conversie is, als het plaatje klein is en iedere pixel omgezet moet worden naar een of meer steken, nauwgezet.

Het is nu gemakkelijk om terug te gaan naar het punt waar u gebleven was in een vorige sessie, aangenomen dat u in de vorige sessie de instellingen hebt opgeslagen. Open hetzelfde grafische bestand en hetzelfde palet komt tevoorschijn, waarbij de plaatjes kleuren op dezelfde manier zijn toegekend aan de garencleuren en dezelfde rasterinstellingen, etc.

De nieuwe roteer afbeelding functie kan plaatjes of diagrammen, die onder een hoek gescand of gefotografeerd zijn, corrigeren.

Openen en opslaan van paletbestanden tijdens de conversie van een afbeelding. Zo kunt u afbeeldingen omzetten naar de garencleuren die u hebt.

## System requirements

Windows 98 SE of nieuwer.

Vrije USB poort voor een optionele kabel (niet van toepassing voor Handbreien)

Scherms grootte minimaal 800 x 600 pixels.

500 Mbytes harde schijf ruimte; 80 Mbytes zonder leerprogramma's en handleidingen.

## Computerservice SSHS BV

Straatweg 63  
3621 BJ  
Breukelen  
Nederland

Tel 0346-266603  
Fax 0346-250258  
Email: info@designaknit.nl  
Web: www.designaknit.nl