

Met Elements 3 ontwerpen en digitaliseren

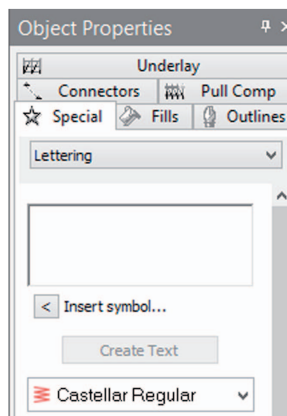
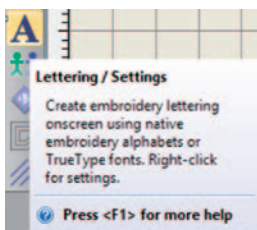
Wilcom International bracht in januari van dit jaar de borduursoftware Elements 3 uit. Van alle Wilcom producten, is Lettering de enige module die in alle versies is toegepast. Met de komst van Elements 3, heeft Wilcom besloten om Lettering als apart programma aan te bieden. Om een goed beeld te krijgen van de mogelijkheden van het Lettering programma, hebben wij onze Embroidery Studio e3 Designer in Lettering modes gezet. Alle functies die hier worden getoond zijn dus standaard aanwezig in het programma dat voor € 725,00 euro op de prijslijst staat.

Lettering

Bij het starten van het Lettering programma zien we een minimum aan iconen. Dit zorgt voor eenvoud en overzicht.



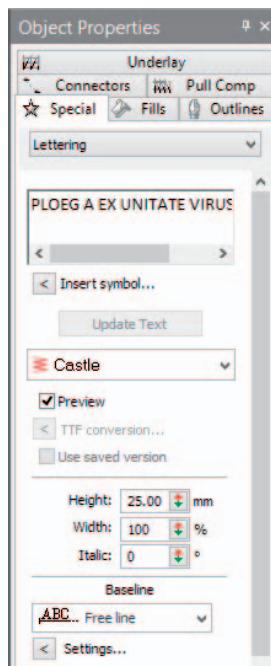
Zodra we met de muis op het Icoon gaan staan van de functie die we willen gebruiken, wordt een helpscherm getoond met informatie over het icoon. Elke functie heeft een eigen help-sectie dat eenvoudig kan worden geraadpleegd door op de F1 functietoets te drukken wanneer het informatiescherm wordt getoond.



Door met de rechtermuis-knop op het A-icoon te klikken, wordt het eigenschappen-scherm getoond. In het tekstveld kan de gewenste tekst worden ingegeven.

Tevens zien we hier het Font type. Het  icoon betekent dat er een gedigitaliseerd font wordt gebruikt. Gedigitaliseerde fonts zijn lettertypen die zijn geoptimaliseerd om te borduren.

In ons voorbeeld gaan we een applicatie maken waarbij we beginnen met de tekst.

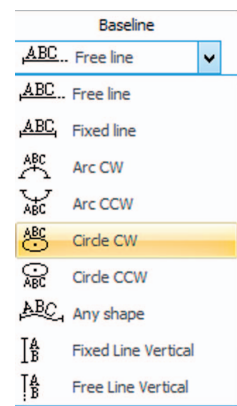
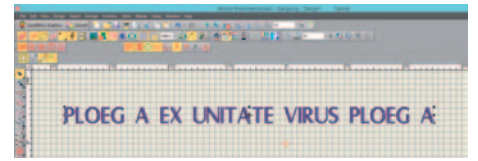


De tekst op de applicatie wordt: PLOEG A EX UNITATE VIRUS PLOEG A. Door op de knop "Update Tekst" te klikken zal in het werkscherm de tekst in steken worden weergegeven.

Het font-type dat we gebruiken is Castle en kan later naar wens aangepast worden.

Standaard

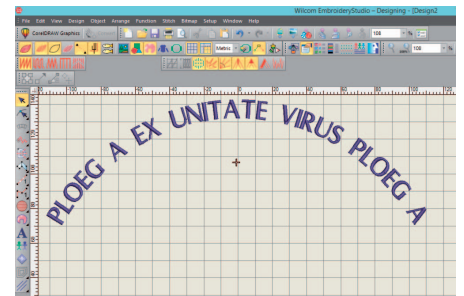
wordt als uitgangspunt de zogenaamde "Free Line" gebruikt om de tekst in het venster te plaatsen.



Omdat we in dit artikel een ronde applicatie maken, gaan we de Baseline die momenteel "Free Line" is, veranderen.

In de kleinste versie van Wilcom Lettering zijn de meest voorkomende patronen voor

gedefinieerd aanwezig. Om de applicatie te kunnen voorzien van een evenredige verdeling van de tekst, kiezen we in dit voorbeeld voor Circle CW. Dit houdt in dat we over 360 graden de tekst kunnen verdelen in de richting van de wijzers van de klok (CW staat voor Clock Wise). De tekst is nu geplaatst in een door ons zelf bepaalde cirkel met de gewenste diameter, maar de tekst staat nog niet op de juiste plaats.



Lees verder op www.stitchathome.nl

EmbroTools.eu, één van de gecertificeerde distributeurs van Wilcom, organiseert in oktober een speciale workshop toegespitst op de vernieuwde functies van Wilcom Elements 3 in het midden van het land. Tijdens deze workshop, ondersteund door Rob Smith van Wilcom Europe uit Engeland, zult u worden meegevoerd in de wereld van het digitaliseren. Na deze dag bent u in staat om elke uitdaging ten aanzien van het digitaliseren, zonder enige aarzeling aan gaan. Tijdens een 6 uur durende praktijktraining, zult u zelf stap voor stap leren hoe het professioneel digitaliseren werkt. Tevens zal er voldoende ruimte zijn voor vragen.

Indien u geïnteresseerd bent of meer informatie wilt over de mogelijkheden van Wilcom Elements 3 of deelname aan deze workshop, neemt u dan contact op met EmbroTools.eu op telefoonnummer 030 8200224 of kijkt op www.elements3.eu.

Het Monogram programma biedt in de nieuwe versie leuke extra mogelijkheden. Zo kan binnen een monogram opnieuw gekozen worden voor een extra rand, zodat onze applicatie een dubbele rand in het embleem kan krijgen. Als deze extra rand is geplaatst, kan deze eventueel gewijzigd worden in een vulsteek (tatami).

Het maken van een, in dit voorbeeld gemaakte applicatie, kost dankzij Wilcom Elements 3, ongeveer 3 á 4 minuten. Dankzij de vernieuwde mogelijkheden in Wilcom Embroidery Studio Elements 3, waarbij in alle beschikbare versies de getoonde functies standaard aanwezig zijn, wordt het maken en digitaliseren van een ontwerp kinderspel.

