



Stockez jusqu'à 100 000 dessins et partagez-les avec vos amis et clients sur les réseaux sociaux grâce à votre compte PulseCloud. Vous pouvez également utiliser PulseCloud pour vérifier l'état de votre machine et votre productivité lorsque vous êtes en déplacement.

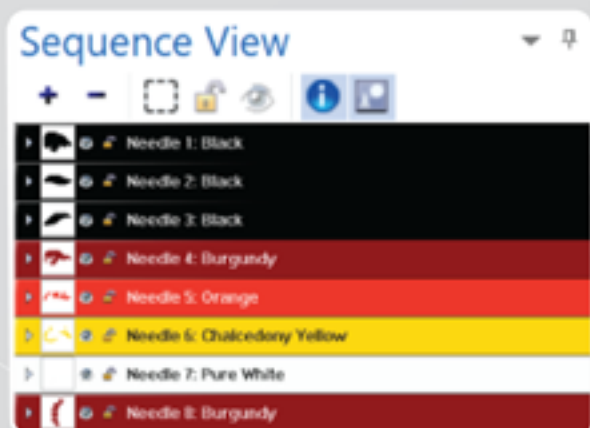
Récupérez vos dessins en ligne avec la toute nouvelle interface PulseCloud, et créez des motifs originaux ou modifiez-les directement à partir de votre appareil mobile.



**Composer**

**PERSONNALISATION AVEC LETTRAGE ET CONTOURS.**

Plus de 180 lettrages Pulse avec gestion des lettres individuellement.



• **Conversion des lettrages True Type en bourdon**

Convertissez n'importe quelle police True Type en bourdon ou un autre type de point disponible pour augmenter instantanément votre offre de lettrage à vos clients.

• **Générez vos points de fixation à l'intérieur du texte**

Placez les points de fixation à l'intérieur des segments de texte pour les rendre invisibles.

• **Édition individuelle des lettres / couleurs**

Faites pivoter, redimensionnez, inclinez et changez la couleur des lettres individuellement dans un segment de texte.

• **DrawFusion (intégration CorelDRAW®)**

Combine le potentiel de création de CorelDRAW® avec la génération de point de DG dans une même interface. Apportez des modifications dans une des deux applications, l'autre sera automatiquement mise à jour.

• **Enregistrer les préférences de broderie**

Enregistrez vos paramètres favoris de broderie pour tout type de point et accédez-y rapidement et facilement sans avoir à les manipuler à chaque création.

• **Assistant de monogramme**

Sélectionnez vos lettres, votre orientation, votre échelle, votre police, votre cadre et votre décor. DG créera automatiquement un magnifique motif en monogramme.

• **Ajuster la séquence de broderie**

Cliquez et faites glisser vos segments depuis la fenêtre de la vue de séquence pour modifier l'ordre dans lequel votre dessin est brodé.

• **Recettes de supports**

Les paramètres préinstallés contiennent les paramètres essentiels comme les points de dessous, la densité et la compensation idéales pour différents types de tissus.