# Manuel d'instructions BEXS



# Table des matières

Char	pitre 1 Consignes de sécurité	1 - 1
1.	Consignes de sécurité importantes	1 - 2
2.	Instructions de mise à la terre	1 - 5
3.	Étiquettes d'avertissement	1 - 6
Chap	pitre 2 Introduction	<b>2</b> - 1
1.	Spécifications	2 - 2
2.	Caractéristiques	2 - 3
Char	pitre 3 Avant l'utilisation	3 - 1
1.	Aspect et composants	3 - 2
2.	Panneau de touches de fonction	3 - 6
3.	Mise en marche et arrêt de la machine	3 - 8
4.	Paramétrage de l'origine	3 - 9
5.	Structure de l'écran	3 - 10
6.	Écran d'informations	3 - 11
7	Paramètres d'affichage de la liste des motifs	3 - 14
8	Mode Veille et Démarrer	3 - 16
9.	Changement d'écran	3 - 17
10	Boîte de dialogue de saisie numérique	3 - 19
11	Boîte de dialogue de saisie de texte	3 - 20
12	Message de confirmation	3 - 21
13	Messages d'erreur	3 - 22

Char	oitre 4 Opérations manuelles 4 - 1	L
1.	Changement de couleur (d'aiguille)	2
2.	Réglage de la hauteur du pied presseur	1
3.	Coupe	5
4.	Pince-fil4 - 7	7
5.	Application4 - 8	3
6.	Changement de cadre	)
7.	Compteur bobine	)
8.	Frein moteur principal	2
8.	Lubrification (entretien de la machine)	3
10	Maintien de l'aiguille au point mort bas	)
11	Fonction manuelle Cylindre par cylindre	)
12	Pointeur laser	2
Char	oitre 5 Chargement/sauvegarde des motifs 5 - 1	L
1.	Avant le chargement/téléchargement des motifs	2
2.	Avant l'utilisation d'une clé USB à mémoire Flash	1
3.	Chargement des motifs à partir d'une clé USB à mémoire Flash 5 - 7	7
4.	Sauvegarde des motifs sur une clé USB à mémoire Flash 5 - 12	2
5.	Administration USB5 - 18	5
6.	Lecteur ABC 5 - 20	)
7.	Chargement via le port COM	L
8.	Sauvegarde via le port COM	1
Char	pitre 6 Motifs en mémoire	L
1.	Sélection d'un motif	2
2.	Informations sur le motif	3
3.	Modification des noms des motifs	5
4.	Décomptes de production	3
5.	Suppression de motifs de la mémoire 6 - 8	3
6.	Changement des codes couleur d'un motif	)
7.	Points de contours6 - 18	
8.	Utilisation du fil 6 - 18	5

Chapitre 7 Programmes	7 - 1
1. Modification des paramètres de programme	7 - 2
2. Liste des programmes	7 - 4
3. Définition de la limite inférieure	7 - 7
4. Paramétrage de la broderie avec matrice (répétition de motifs)	7 - 9
5. Paramétrage automatique de la broderie avec matrice	7 - 11
Chapitre 8 Broderie	8 - 1
1. Point de départ	
2. Mode Démarrer	
3. Vitesse	
4. Tracé	
5. Flottement	
6. Flottement à haute vitesse (selon le nombre de points)	
7. Flottement à haute vitesse (selon le changement de couleur)	
8. Changement de codes couleur (Apprentissage)	
9. Codes de fonction	
10. Point arrière	
11. Réparation automatique	8 - 13
12. Mode Veille (reprise)	8 - 14
Chapitre 9 Réseau	0 - 1
Chapitre 9 Réseau  1. Avant d'utiliser le système de réseau	
Avant d'utiliser le système de reseau      Enregistrement du code opérateur	
3. Annonce de pause	
4. Appel de l'opérateur	
5. Temps d'arrêt	
6. Téléchargement de motifs (téléchargement direct)	
7. Téléchargement de motifs (téléchargement programmé)	
. Telechargement ac mount (telechargement programmo/	
Chapitre 10 Modification des motifs en mémoire	
1. Changement des codes couleur d'un motif	
2. Tous les codes de fonction	
3. Ajout de points avant	
4. Fonction DSP (Design Stitch Processor)	10 - 6

Char	pitre 11 Préférences 11 - 1
1.	Modification des conditions machine
2.	Liste des conditions machine
3.	Mode de réglage du dispositif à paillettes
4.	Paramétrage de la couleur de l'écran
5.	Paramétrage de la couleur du motif
6.	Réseau
7.	Paramétrage de la date
8.	Version du logiciel
Char	oitre 12 Système
_	Structure du système         12 - 1
_	-
1.	Structure du système
1. 2.	Structure du système
1. 2. 3.	Structure du système
1. 2. 3. <b>Char</b>	Structure du système
1. 2. 3. <b>Char</b>	Structure du système

# Marques de commerce

 ${
m Windows^{TM}}$  est une marque de commerce de Microsoft Inc.

# Chapitre 1 Consignes de sécurité

Le présent chapitre contient des informations sur les thèmes suivants :

- 1. Consignes de sécurité importantes
- 2. Instructions de mise à la terre
- 3. Étiquettes d'avertissement

### 1. Consignes de sécurité importantes

- Il est vivement recommandé de lire attentivement ce manuel et de suivre toutes les instructions avant d'utiliser la machine.
- Les icônes figurant dans ce manuel illustrent l'importance du contenu.

  Prendre connaissance, au préalable, des descriptions suivantes.

Icône



Informations de sécurité relatives à la protection de l'opérateur.



Informations de sécurité relatives à la protection de la machine.



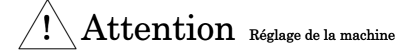
- ◆ Cette machine est destinée à un usage industriel.

  Cette machine est une brodeuse. Ne pas utiliser cette machine pour d'autres applications.
- ♦ Lire attentivement le manuel d'instructions et prendre connaissance du fonctionnement avant d'utiliser la machine.
- ◆ Il convient que seules les personnes qui connaissent les modalités de fonctionnement de la machine utilisent celle-ci. Ne pas laisser d'autres personnes utiliser la machine.
- ◆ Manipuler la machine par l'avant. Ne pas charger d'ouvrage sur la machine à partir de l'arrière
- ◆ Garder mains et visage éloignés des aiguilles, du levier, du coupe-fil, des arbres, de la poulie, des courroies, des mécanismes d'entraînement, etc. Ne pas utiliser la machine sans avoir placé les capots de protection sur les arbres, la poulie, les courroies et les mécanismes d'entraînement.
- ♦ Cheveux longs, colliers ou bracelets doivent être tenus à l'écart de la machine lors de son fonctionnement.
- ◆ Il convient qu'une seule personne manipule la machine. Il peut être dangereux d'employer plusieurs opérateurs sur une même machine, car un opérateur risque de démarrer la machine pendant qu'un autre travaille encore dessus.
- ◆ Veiller à ce que personne ne travaille sur la machine avant de la démarrer.
- ♦ Maintenir les enfants à l'écart lors du fonctionnement de la machine.
- ◆ Respecter les spécifications électriques énoncées.
- ◆ Ne pas transformer ni démonter la machine. Cette action pourrait entraîner un incendie ou un dysfonctionnement.
- Brancher cette brodeuse uniquement à une prise de courant correctement mise à la terre.
- ◆ Ne pas utiliser la machine dans une atmosphère humide. Cette action pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- ◆ Ne pas endommager, transformer, étirer ou tordre le câble d'alimentation. Un échauffement ou une charge lourde endommage le câble et peut entraîner un incendie ou un choc électrique.



- ◆ Tenir eau ou substances chimiques à l'écart du dispositif de commande.

  Débrancher la machine et appeler un technicien de maintenance si de l'eau ou des substances chimiques ont pénétré dans la machine.
- ♦ Afin d'éviter les courts-circuits, incendies ou chocs électriques, éloigner tous les objets métalliques (agrafes, épingles de sûreté, ciseaux, etc.) du dispositif de commande.
- ◆ Tenir vases, pots de fleurs, tasses, produits cosmétiques, médicaments, substances chimiques à l'écart du dispositif de commande. Ces éléments pourraient entraîner un incendie ou un choc électrique.
- ◆ Débrancher la machine et contacter un technicien de maintenance si des corps étrangers ont été introduits dans le dispositif de commande.



- ◆ Arrêter la machine avant de procéder à l'enfilage ou à la vérification de la broderie en cours.
- ◆ Débrancher la machine avant de manipuler les arbres.
- ♦ Mettre la machine hors tension avant d'ouvrir le dispositif de commande.

# !\ Attention

- ♦ Éviter la lumière directe du soleil, les éléments thermiques, les générateurs de vapeur ou toute source de chaleur à proximité de la machine.
  - Ne pas utiliser la machine en extérieur.
- ◆ Ne pas utiliser la machine à proximité d'un feu ou d'une flamme. Cette action pourrait entraîner un incendie.
- ◆ Nettoyer les fentes d'aération une fois par semaine. Ne jamais utiliser la machine si l'une des fentes d'aération est obstruée. Éviter l'accumulation de fibres, de poussière et de tissu dans les fentes d'aération de la machine.
- ◆ Débrancher le câble d'alimentation avant de procéder à une maintenance du dispositif de commande. La charge électrique résiduelle peut entraîner un choc électrique. Attendre plus de 4 minutes avant d'ouvrir le capot.
  - Il se peut que certaines parties du dispositif de commande soient très chaudes. Veiller à éviter les brûlures.
- ◆ Utiliser uniquement les accessoires et éléments recommandés par Barudan. Les pièces non adaptées peuvent endommager la machine.
- ♦ Ne pas utiliser d'aiguilles pliées ou de mauvaise taille. L'aiguille pourrait casser ou le tissu être endommagé.
- ♦ Ne pas forcer sur le tissu durant la broderie. L'aiguille pourrait casser ou plier.
- ◆ Après l'utilisation, placer tous les interrupteurs d'alimentation sur la position OFF et débrancher le câble d'alimentation.

<sup>\*</sup> Respecter les instructions de lubrification fournies sur la machine.

### 2. Instructions de mise à la terre

1. Procéder à une mise à la terre de la machine.

La mise à la terre permet d'éviter les chocs électriques.

Le câble d'alimentation de la machine présente une fiche avec une borne de terre. Utiliser des fiches ou des prises conformes aux exigences du fournisseur d'énergie électrique ou de la réglementation.

Danger : le fait de ne pas procéder à la mise à la terre de la machine peut entraîner un choc électrique.

- 2. Demander l'intervention d'un technicien en cas de doute sur la connexion d'alimentation.
- 3. Ne pas utiliser d'adaptateur pour la prise d'alimentation.

  Demander l'intervention d'un technicien pour raccorder la machine à une autre source d'alimentation.
- 4. Demander une intervention du fournisseur d'énergie électrique pour vérifier la connexion entre la terre et la prise d'alimentation.
- \* Vérifier la tension et la capacité de la source d'alimentation avant de brancher le câble d'alimentation.

# 3. Étiquettes d'avertissement

■ Durant le fonctionnement, porter attention aux parties étiquetées.

Étiquettes d'avertissement	Signification
AVERTISSEMENT  La pointe d'aiguille peut entraîner de graves blessures.  Garder les mains à distance de la tête de broderie lors de l'utilisation de la brodeuse.	Étiquette d'avertissement relative aux aiguilles
AVERTISSEMENT  LAISSER LE CAPOT FERMÉ  Les cheveux, les doigts, la main ou les vêtements risquent d'être pris dans les parties mobiles, entraînant des blessures graves. Wettre la machine hors tension avant toute opération de maintenance.	Étiquette indiquant un danger pour les cheveux
Les parties mobiles peuvent entraîner de graves blessures. Garder les mains à distance de la tête de broderie lors de l'utilisation de la brodeuse.	Étiquette d'avertissement relative au levier
AVERTISSEMENT  Le cadre mobile peut entraîner de graves blessures.  Tenir les mains à l'écart du dessus de bâti pendant le fonctionnement de la machine.	Étiquette d'avertissement relative au cadre

Étiqu	ettes d'avertissement	Signification
	AVERTISSEMENT  Le crochet rotatif peut entraîner de graves blessures.  Tenir les mains à l'écart du crochet rotatif lors du fonctionnement de la machine.	Étiquette d'avertissement relative au crochet
	AVERTISSEMENT  LAISSER LE CAPOT FERMÉ  Les cheveux, les doigts, la main ou les vêtements risquent d'être pris dans le point de pinçage, entraînant de graves blessures. Mettre la machine hors tension avant toute opération de maintenance.	Étiquette d'avertissement relative à la courroie

# Chapitre 2 Introduction

Le présent chapitre contient des informations sur les thèmes suivants :

- 1. Spécifications
- 2. Caractéristiques

### 1. Spécifications

1. Capacité (en motifs) 100 motifs

2. Capacité (en points) 1 motif : 1 million de points, capacité totale : 10 millions de

points

3. Affichage écran couleur LCD de 8,4" avec 640 x 480 points (VGA)

4. Température 5 à 45 degrés Celsius (en fonctionnement)

-20 à 60 degrés Celsius (en stockage)

5. Humidité 20 à 80 % HR, sans condensation

6. Mise à la terre la résistance doit être inférieure à 100 ohms

(mise à la terre de type 3)

7. Compatible coupe-fil marque 4, 5, 6

8. Détection de rupture de fil

9. Ports USB USB 2.0 (avant : 1 port arrière : 2 ports)

10. Système de mise en réseau 100BASE/10BASE

11. Bouton d'arrêt d'urgence (non disponible sur certains modèles)

12. Options cadres pour broder des casquettes (pour les machines canons),

dispositif à paillettes, système de lubrification automatique, dispositif Twin à paillettes, faisceau lumineux, ajusteur

automatique de la hauteur du pied presseur, codes à barres,

marqueur laser, perforateur.

### 2. Caractéristiques

### 1. Facilité d'utilisation

L'automate XS est spécialement conçu pour les brodeuses Barudan. Le système d'exploitation est basé sur Linux, ce qui garantit une excellente qualité d'affichage et de fonctionnement. L'interface utilisateur graphique utilise des icônes faciles à identifier, afin d'accélérer l'apprentissage des opérations.

### 2. USB

L'automate de série X est équipé de ports USB. Il est ainsi possible d'utiliser des cartes de mémoire USB et les périphériques en option suivants :

-Lecteur de carte mémoire-Clavier-Lecteur de codes à barres-Lecteur de disquette

### 3. Fonction standardisée de mise en réseau

Les brodeuses Barudan peuvent être connectées à un serveur réseau (un ordinateur) via une connexion LAN, ce qui leur permet d'envoyer et de recevoir les données des motifs de broderie. Grâce à un logiciel réseau en option, le logiciel LEM Server, les enregistrements et l'état des statistiques de production de la machine peuvent également être consultés et signalés sur l'ordinateur serveur.

### 4. Mémoire haute capacité

La capacité de mémoire est de 10 millions de points, dans 100 emplacements de mémoire.

### 5. Fonctionnement à vitesse élevée

Le micro-ordinateur sélectionne automatiquement la vitesse la plus efficace, par incrément de 10 r/min.

\* La vitesse maximale peut varier selon le modèle.

### 6. Fonctionnement silencieux

Le moteur principal commandé par inverseur assure un fonctionnement puissant et silencieux. Il permet également de contrôler la vitesse et de positionner l'arrêt avec précision. Un servomoteur CA ou un moteur pas-à-pas 5 phases actionne le pantographe à vitesse élevée, tout en garantissant un fonctionnement silencieux.

### 7. Contrôle automatique de la vitesse et du point sauté

En vue d'obtenir une meilleure qualité de point, le dispositif de commande adapte automatiquement la vitesse de la machine en fonction de la longueur du point. Ce dispositif de commande peut également convertir automatiquement des points longs en points sautés, si le paramètre de la longueur du point est défini pour une meilleure qualité de point.

### 8. Informations sur le motif

Il est possible de visualiser à l'écran des informations relatives au motif, telles que le nombre de points, la quantité produite, la taille, le croquis réduit du motif.

### 9. Système de sélection de tête

Chaque interrupteur de tête de broderie peut être activé/désactivé individuellement en fonction des données du motif.

Une programmation sur l'automate permet également d'activer/de désactiver ces interrupteurs.

### 10. Ajustement de la longueur du point

Selon le réglage du paramètre Swing, les points passés sont automatiquement brodés légèrement plus larges ou plus étroits. Cette fonction est pratique lors de la broderie de petites lettres censées présenter un effet plus gras.

### 11. Position Application automatique

Cette fonction déplace le pantographe vers une position programmée dès que la machine s'arrête pour procéder à une application. L'opérateur peut ainsi aisément procéder à des applications sur les vêtements. Cette fonction peut également servir pour remplacer les cadres à la fin de la broderie.

### 12. Chaussettes

Conversion automatique du motif pour les chaussettes.

### 13. Broderie avec matrice

Agencement automatique pour la broderie avec matrice.

Un paramétrage simple permet de créer une répétition de motifs.

### 14. Enregistrement de la position de départ

Le dispositif de commande enregistre automatiquement la dernière position de départ des motifs en mémoire. Si l'opérateur brode un motif pour la seconde fois, il lui est possible de démarrer à partir de la même position.

### 15. Tracé

Le dispositif de commande peut afficher à l'écran la zone à broder, ainsi qu'un tracé à quatre points et un tracé contours.

### 16. Mode Veille (reprise)

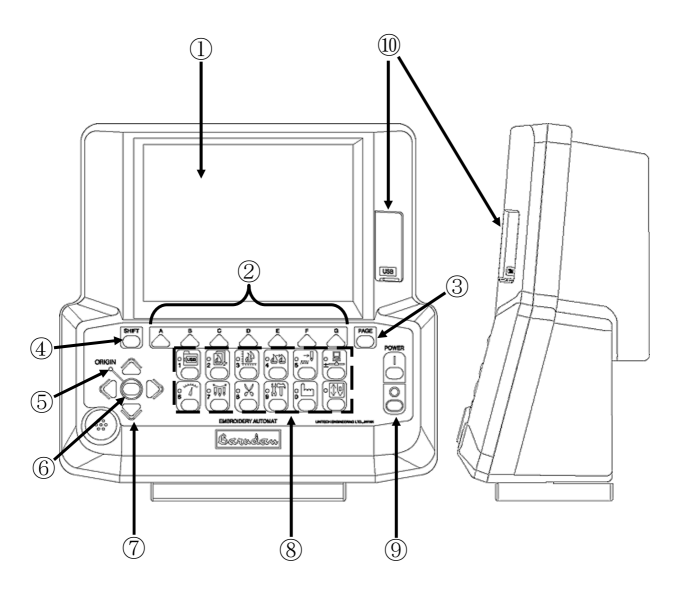
Il est possible d'arrêter la machine au milieu d'un motif. Lorsque la machine est remise en marche, elle reprend à la position où la broderie s'était arrêtée, même si le pantographe s'est déplacé au moment de l'arrêt de la machine.

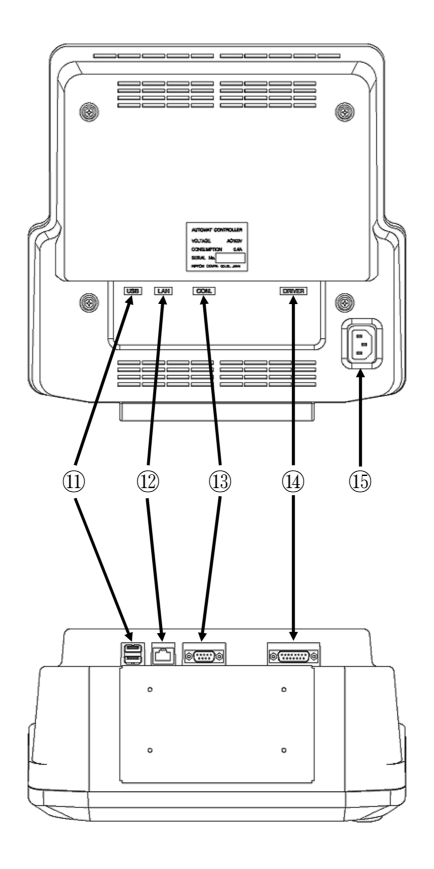
# Chapitre 3 Avant l'utilisation

Le présent chapitre contient des informations sur les thèmes suivants :

- 1. Aspect et composants
- 2. Panneau de touches de fonction
- 3. Mise en route et arrêt de la machine
- 4. Paramétrage de l'origine
- 5. Structure des écrans
- 6. Informations de l'écran de base
- 7. Paramètres d'affichage de la liste des motifs
- 8. Mode Veille et mode Démarrer
- 9. Changement d'écran
- 10. Boîte de dialogue de saisie numérique
- 11. Boîte de dialogue de saisie de texte
- 12. Message de confirmation
- 13. Messages d'erreur

# 1. Aspect et composants





### 1. Écran à cristaux liquides

Affiche l'état de la machine, des icônes et des informations sur le motif.

### 2. Touches des icônes - Touches A, B, C, D, E, F et G

Touches attribuées aux fonctions indiquées sur l'écran ci-dessus par des icônes.

### 3. Touche Page

Permet de passer d'un écran à l'autre. \*Se reporter à la rubrique 9. Changement d'écran.

### 4. Touche Shift

Change d'écran pour afficher plus d'options de fonction.

### 5. Voyant DEL Origine

Lorsque ce voyant est allumé, le pantographe est positionné sur l'origine.

Il clignote lorsque les touches de navigation sont affectées à d'autres fonctions.

### 6. Touche Origine

Déplace le pantographe vers l'origine.

Si le pantographe est déjà positionné sur l'origine, elle le déplace sur la position précédente (position du dernier point lorsque la machine était en mode Démarrer).

### 7. Touches de navigation

Déplacent le pantographe. Une pression unique génère un mouvement de 0,1 mm. Le fait de maintenir l'une de ces touches enfoncée génère un mouvement continu et la vitesse du pantographe augmente graduellement. Permettent également de déplacer le curseur pour sélectionner des éléments dans une liste.

### 8. Touches du panneau

Toute opération démarre par la sélection de l'une des ces touches.

Lors de la saisie d'un nombre, ces touches se transforment en clavier numérique.

\*Pour plus de détails, se reporter à la rubrique 2. Panneau de touches de fonction.

### 9. Touches Power ON/OFF (marche/arrêt)

Met la machine sous tension/hors tension.

### 10. USB (port 1)

Il s'agit d'une connexion USB. Elle sert à charger et télécharger les données des motifs, ainsi qu'à mettre à jour le logiciel de base.

### 11. USB (port 2)

Il s'agit d'une autre connexion USB. Elle sert à charger et télécharger les données des motifs, ainsi qu'à mettre à jour le logiciel de base.

### 12. LAN

Il s'agit d'une connexion LAN servant à raccorder la machine à un réseau de machines. Un logiciel facultatif de mise en réseau est nécessaire pour utiliser cette connexion.

### 13. COM

Il s'agit d'une connexion COM servant à télécharger des motifs d'un PC vers la machine. Cette opération nécessite un logiciel PC capable de transférer des motifs via une connexion COM.

### 14. DRIVER

Connecteur servant à raccorder l'automate à l'unité de commande de série X.

### 15. AC100V

Prise d'alimentation 100 V CA.

### 2. Panneau de touches de fonction



### Touche Chargement/téléchargement de motifs

Permet de charger et télécharger des motifs à partir du port USB, etc.

Touche numérique : 1



### Touche Mémoire de motifs

Gère les motifs en mémoire.

Touche numérique : 2



### Touche Modification de motifs

Modifie et copie les motifs.

Touche numérique : 3



### Touche Changement de couleur

Permet de répertorier les codes de changement de couleur des motifs en mémoire et de les modifier.

Touche numérique : 4



### Touche Flottement

Déplace le pantographe sans piquer de points

(modes Standard et Vitesse élevée).

Touche numérique : 5



### Touche Réseau

Lit les données des motifs sur le serveur, ainsi que les autres options du

réseau.

Touche numérique : ± (plus ou moins)



### **Touche Vitesse**

Permet de modifier la vitesse de la machine.

Touche numérique : 6



### Touche Changement d'aiguille

Permet de changer manuellement l'aiguille (couleur).

Touche numérique: 7



### **Touche Coupe**

Permet de couper manuellement le fil.

Touche numérique: 8



### Touche Préférences

Permet de régler les préférences au sujet de l'automate.

Touche numérique : 9



### Touche Manuel

Affiche les fonctions relatives aux opérations manuelles et à la définition des paramètres.

Touche numérique : 0



### Touche Démarrer

Permet de passer du mode Veille au mode Démarrer et inversement.

### 3. Mise en marche et arrêt de la machine

### Mise en marche de la machine

- 1. Tourner l'INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION du boîtier de commande sur ON.
- 2. Appuyer sur la touche ON sur l'automate. La machine émet alors un signal sonore indiquant qu'elle est sous tension, puis l'écran Origin Set (paramétrage de l'origine) apparaît.

### Arrêt de la machine

- 1. Appuyer sur la touche OFF sur l'automate.
- 2. Tourner l'INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION du boîtier de commande sur OFF. ATTENTION! Il est préférable de débrancher la machine en fin de journée, à l'arrêt de la machine, pour éviter toute surtension éventuelle.

### 4. Paramétrage de l'origine

Une fois la machine sous tension, il est nécessaire de paramétrer l'origine.

- 1. Tourner l'INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION du boîtier de commande sur ON.
- Appuyer sur la touche ON sur l'automate.
   Un signal sonore est émis et l'écran Origin Set (paramétrage de l'origine) apparaît.



3. Appuyer sur G en dessous de l'icône pour que la machine recherche son origine.

<sup>\*</sup>Lorsque le point d'origine est défini, l'écran de base apparaît.

### 5. Structure de l'écran

Structure de l'écran de base de l'automate XS:



### Écran principal

La date et l'heure sont affichées dans le coin inférieur droit.

L'écran de démarrage est vierge suite à la première mise en marche de la machine.

### Affichage graphique

Affiche le motif sélectionné.

### Écran d'informations sur le motif

Affiche des informations sur le motif sélectionné.

\*Pour plus de détails, se reporter à la rubrique 6. Écran d'informations.

### Écran d'informations sur la machine

Affiche des informations sur les conditions machine pour le motif sélectionné.

\*Pour plus de détails, se reporter à la rubrique 6. Écran d'informations.

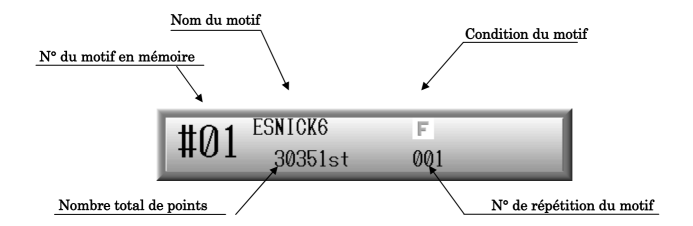
### Touches de fonction

Toutes les fonctions sous forme d'icônes correspondant aux touches A à G qui sont applicables sont affichées ici.

## 6. Écran d'informations

### 6-1. Écran d'informations sur le motif

Affiche des informations sur le motif sélectionné.



### N° du motif en mémoire

Affiche le numéro de l'emplacement de mémoire du motif.

### Nom du motif

Affiche le nom du motif.

### Nombre total de points

Affiche le nombre total de points du motif sélectionné.

### Condition du motif

Affiche l'une des icônes illustrées ci-dessous afin d'indiquer les conditions spéciales du motif.

: apparaît si le paramètre MC n° 3 est modifié. \*1

apparaissent si le paramètre MC n° 6 est modifié. \*1

apparaissent si le paramètre MC n° 13 est modifié. \*1

apparaît si le motif a été téléchargé à partir du réseau.

: apparaît si le motif a été modifié par la fonction DSP. \*3

### N° de répétition du motif

Indique combien de fois ce motif a été brodé.

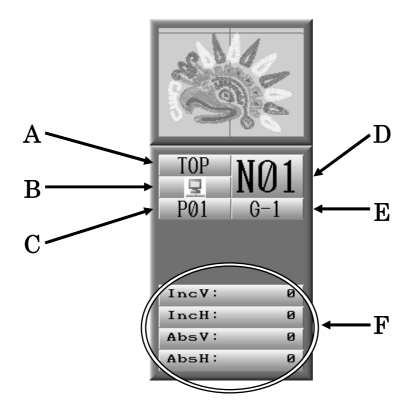
\*1 : se reporter au Chapitre 7 2. Paramètres de programme

\*2 : se reporter au Chapitre 9 6. et 7. Téléchargement.

\*3: se reporter au Chapitre 10 4. Fonction DSP (Design Stitch Processor).

### 6-2. Écran d'informations sur la machine

Affiche la condition de la machine.



A : affiche **TOP** si l'arbre principal est en position d'arrêt correcte.

B : affiche | lorsque le réseau est déconnecté.

affiche lorsque le réseau est déconnecté.

C : hauteur du pied presseur (dispositif facultatif).

D : numéro de l'aiguille actuellement sélectionnée.

E : numéro du groupe enregistré (si le système WS est activé).

F : affiche la distance de déplacement du cadre du pantographe.

Inc : la distance de déplacement incrémentielle depuis le dernier mouvement ou le dernier point effectué.

Abs : la distance de déplacement absolue entre le point de départ et le point actuel.

### 7. Paramètres d'affichage de la liste des motifs

Paramètres définissant l'affichage de la liste des motifs.

\*Les listes des motifs en mémoire et des motifs sur USB sont des paramètres spécifiques.

1. Appuyer sur l'une des touches suivantes : Mémoire de motifs



Modification de motifs



ou Chargement/téléchargement de motifs



2. Appuyer ensuite sur la touche Shift.



Appuyer de nouveau sur la touche Shift pour revenir à l'écran précédent.

3. Appuyer sur la **touche A** pour basculer l'affichage de la liste des motifs à la liste des noms de motifs.



4. Appuyer sur la **touche B** 



pour afficher ou masquer l'écran d'informations.



\*La touche  ${\bf B}$ 



n'est pas affichée si la touche Chargement/téléchargement de

motifs



a été enfoncée.

Appuyer sur l'une des touches suivantes : Mémoire de motifs [ ] , Modification de





ou Chargement/téléchargement de motifs



pour revenir à l'écran

de démarrage.

### 8. Mode Veille et mode Démarrer

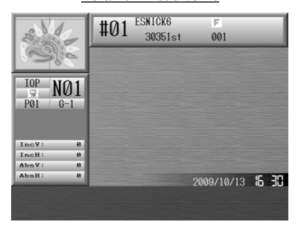
L'automate XS dispose de deux modes différents : le mode Veille et le mode Démarrer.

1. Mode Veille: la machine est sous tension et inutilisée, mais n'est PAS en mode Démarrer.

Ce mode correspond à la préparation de la broderie.

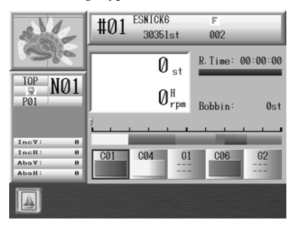
Dans ce mode, il est possible de sélectionner et de charger les données de motif.

Écran du mode Veille



2. Mode Démarrer : un motif est sélectionné et la machine est prête à broder.

Affichage type du mode Démarrer

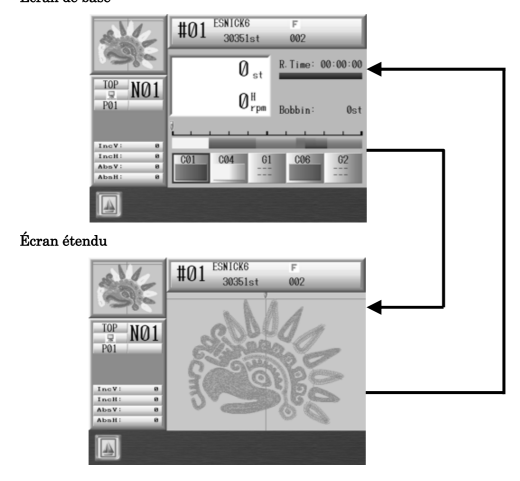


### 9. Changement d'écran

### 9-1. Changement

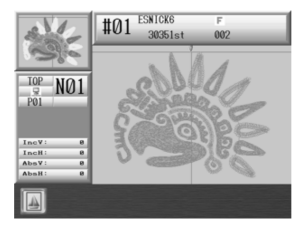
Appuyer sur la touche Page en mode Démarrer pour accéder à l'affichage des écrans étendus 1 et 2 illustrés ci-dessous. \*Se reporter au *Chapitre 8 2. Mode Démarrer*.

### Écran de base



### 9-2. Écrans étendus

1. Appuyer une fois sur la touche Page pour passer de l'écran de base et l'écran étendu suivant.



2. Appuyer de nouveau sur la touche Page pour revenir à l'écran de base.



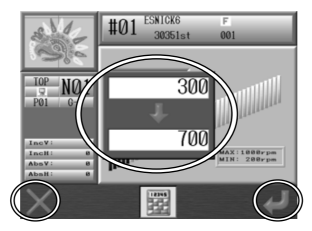
### 10. Boîte de dialogue de saisie numérique

Lors de la modification de valeurs, la boîte de dialogue de saisie numérique apparaît.

Appuyer sur l'icône



Pour saisir une nouvelle valeur, utiliser les touches du panneau sur l'automate comme des touches numériques.



La zone du haut affichant la valeur 300 correspond à la valeur actuelle dans le système. Quant à la zone du bas avec la valeur 700, elle correspond à la valeur en cours de saisie. \*L'illustration ci-dessus représente l'écran de paramétrage de la vitesse.

1. Pour saisir de nouvelles valeurs, utiliser les touches du panneau sur l'automate comme s'il s'agissait de touches numériques.

Pour connaître les références des chiffres, se reporter à la rubrique

- 2. Panneau de touches de fonction.
- 2. Appuyer sur la **touche A** pour supprimer le dernier chiffre (retour arrière).
- 3. Appuyer sur la **touche G** pour saisir une nouvelle valeur.
- 4. Appuyer sur la **touche D** pour fermer la boîte de dialogue de saisie numérique sans enregistrer la nouvelle valeur.

## 11. Boîte de dialogue de saisie de texte

Pour changer le nom des motifs ou saisir des mots, appuyer sur



La **boîte de dialogue de saisie de texte** apparaît.

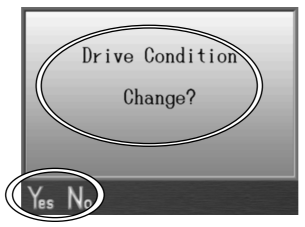


<sup>\*</sup>L'écran ci-dessus sert à modifier les noms des motifs.

- 1. Sélectionner une lettre à l'aide des touches de navigation.
- 2. Appuyer sur la touche A pour supprimer le dernier caractère (retour arrière).
  Appuyer sur la touche B ou sur la touche Origine pour saisir une lettre.
  Appuyer sur E pour supprimer tous les caractères.
- 3. Appuyer sur **G** pour enregistrer le nom saisi.
- 4. Appuyer sur C pour fermer la boîte de dialogue de saisie de texte sans enregistrer ce nom.

## 12. Message de confirmation

Lors de la modification de certains paramètres ou avant le lancement d'une initialisation, le message de confirmation suivant apparaît pour confirmer la poursuite de l'opération.



Le message de confirmation indique le paramètre sur le point d'être modifié.

- \* Le message ci-dessus apparaît lors de la modification d'un paramètre de programme de la machine.
- 1. Appuyer sur la **touche A** pour poursuivre les modifications.
- 2. Appuyer sur la **touche B** pour annuler les modifications effectuées et revenir à l'écran de démarrage.

## 13. Messages d'erreur

Si des erreurs se produisent au cours d'opérations réalisées par la machine ou l'automate, un message d'erreur apparaît.



La zone du message d'erreur affiche le numéro de l'erreur et une icône.

- \*Pour plus de détails sur les numéros des erreurs, se reporter au Chapitre 13
- 3. Messages d'erreur.

Appuyer sur la touche  ${\bf G}$ 



pour fermer le message d'erreur.

# Chapitre 4 Opérations manuelles

Le présent chapitre contient des informations sur les opérations manuelles à réaliser sur la machine :

- 1. Changement de couleur (d'aiguille)
- 2. Réglage de la hauteur du pied presseur
- 3. Coupe
- 4. Pince-fil
- 5. Appliqué (Application)
- 6. Changement de cadre
- 7. Compteur bobine
- 8. Frein moteur principal
- 9. Lubrification
- 10. Maintien de l'aiguille au point mort bas
- 11. Fonction manuelle Cylindre par cylindre
- 12. Pointeur laser

## 1. Changement de couleur

#### 1-1. Changement de couleur manuel

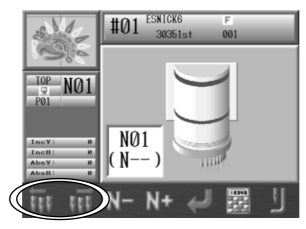
Instructions relatives au changement manuel d'une couleur (aiguille):

1. Appuyer sur la touche Changement d'aiguille



pour afficher l'écran de

changement de couleur suivant.



2. Modifier le numéro d'aiguille.

Appuyer sur la touche A



pour passer au numéro d'aiguille inférieur suivant.

Appuyer sur la touche  ${\bf B}$ 



pour passer au numéro d'aiguille supérieur suivant.

Appuyer de nouveau sur la touche Changement d'aiguille 💡 🕕



pour revenir à l'écran

de démarrage.

Remarque : lorsque la machine est mise en marche pour la première fois, elle doit être orientée vers la position d'arrêt correcte pour pouvoir changer d'aiguille. Une fois les étapes décrites ci-dessus réalisées, le message D14 invite l'opérateur à appuyer sur le bouton Start (marche) afin d'exécuter le changement d'aiguille.

#### 1-2. Sélection directe de l'aiguille

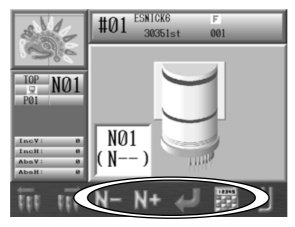
Instructions relatives à la sélection d'une aiguille spécifique :

1. Appuyer sur la touche Changement d'aiguille



pour afficher l'écran de

changement de couleur suivant.



2. Le numéro d'aiguille affiché entre parenthèses correspond au nouveau numéro qu'il est possible de modifier directement.

Appuyer sur la touche C



pour sélectionner le numéro d'aiguille inférieur

suivant.

Appuyer sur la touche  $\boldsymbol{D}$ 



pour sélectionner le numéro d'aiguille supérieur

suivant.

Appuyer sur la touche E



pour changer d'aiguille.

3. La boîte de dialogue de saisie numérique permet de changer le numéro d'aiguille.

Appuyer sur la touche F



pour afficher la boîte de dialogue de saisie numérique.

Remarque : lorsque la machine est mise en marche pour la première fois, elle doit être orientée vers la position d'arrêt correcte pour pouvoir changer d'aiguille. Une fois les étapes décrites ci-dessus réalisées, le message D14 invite l'opérateur à appuyer sur le bouton Start (marche) afin d'exécuter le changement d'aiguille.

## 2. Réglage de la hauteur du pied presseur (dispositif facultatif)

Cette fonction est uniquement disponible sur les machines dotées d'une option de réglage de la hauteur du pied presseur.

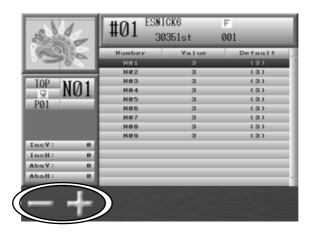
 $1. \ \ \, \text{Appuyer} \ \ \, \text{sur} \ \ \, \text{la} \ \ \, \text{\textbf{touche}} \ \, \text{\textbf{\textbf{Changement}}} \ \ \, \text{\textbf{\textbf{d'aiguille}}}$ 



pour afficher l'écran de

changement de couleur suivant.

2. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône pour afficher l'écran de réglage de la hauteur du pied presseur.



- 3. Sélectionner le numéro d'aiguille à régler à l'aide des touches de navigation.
- 4. Appuyer sur la **touche A** pour sélectionner la valeur de hauteur inférieure suivante.

Appuyer sur la **touche B** pour sélectionner la valeur de hauteur supérieure suivante.

## 3. Coupe

3-1. Coupe du fil supérieur et du fil de bobine

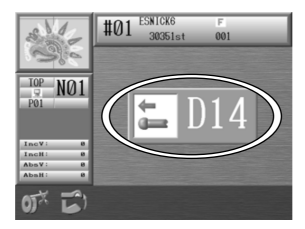
Instructions relatives à la coupe manuelle du fil supérieur et du fil de bobine :

1. Appuyer sur la **touche Coupe** 



2. Le message D14 sur la mise en marche de la machine apparaît.

Appuyer sur le bouton Start (marche) pour exécuter la coupe.



Pour annuler la coupe et revenir à l'écran de démarrage, appuyer de nouveau sur la

## touche Coupe



\*L'interrupteur ON/OFF de chaque dispositif de tension (tête de broderie) peut également activer la coupe.

Positionner l'interrupteur sur OFF, puis sur ON et le voyant LED vert du dispositif de tension se met à clignoter.

Appuyer sur le bouton Start (marche) pour exécuter la coupe.

(Appuyer sur Start lorsque le voyant LED vert du dispositif de tension clignote.)

#### 3-2. Coupe du fil de bobine

Instructions relatives à la coupe manuelle du fil de bobine :

1. Appuyer sur la touche Coupe



pour afficher le message D14 sur la mise en

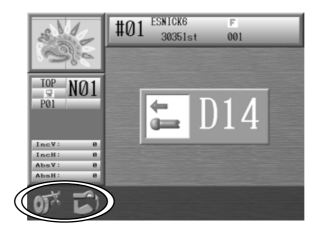
marche de la machine.

2. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône pour couper le fil de bobine.



\*Le fil de bobine risque de rompre au cours d'une réparation automatique ou d'un point arrière sans coupe.

Pour l'éviter, il est conseillé de couper le fil de bobine avant de procéder à une réparation automatique ou un point arrière.



#### Mode de nettoyage du coupe-fil

Appuyer sur la touche B



pour nettoyer le coupe-fil.

Appuyer de nouveau sur la  $touche\ B$ 



pour quitter le mode de nettoyage du

coupe-fil.

\*Certains modèles ne sont pas dotés d'un mode de nettoyage du coupe-fil.

Pour les modèles qui en disposent, il est fortement recommandé de nettoyer régulièrement le coupe-fil avec ce mode de nettoyage.

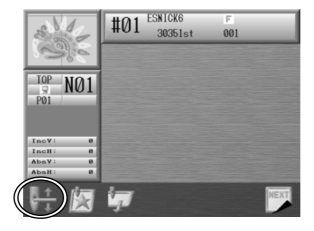
## 4. Pince-fil

Instructions relatives à l'ouverture du pince-fil afin de faciliter l'enfilage :

1. Appuyer sur la **touche Manuel** 



2. L'écran Manual Operation (mode manuel) apparaît.



3. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône



pour ouvrir ou fermer le pince-fil.

Appuyer de nouveau sur la touche Manuel



pour revenir à l'écran de démarrage.

## 5. Application

L'option Application fait pivoter le moteur principal de manière à pouvoir abaisser le pied presseur manuellement et positionner précisément le cadre ou l'application.

1. Appuyer sur la **touche Manuel** pour ouvrir l'écran Manual operation (mode manuel).

2. Appuyer sur la **touche B** sous l'icône et l'écran suivant invite l'opérateur à appuyer sur le bouton Start (marche) pour continuer. Appuyer sur le **bouton Start** (marche).



Appuyer de nouveau sur la **touche B** sous l'icône pour annuler et revenir à l'écran Manual operation (mode manuel).

- 3. Rapprocher manuellement la barre à aiguilles du tissu.
  - \* Répéter les étapes 1 à 3 pour repositionner la barre à aiguilles.

### 6. Changement de cadre

L'option Changer le cadre déplace le pantographe vers l'avant pour permettre le cadrage ou le positionnement d'une application. Ce mouvement, appelé décalage du cadre, est automatiquement réglé à la hauteur du motif. Une distance de décalage du cadre différente peut être définie pour chaque motif dans les paramètres de programme.

1. Appuyer sur la touche Manuel



pour ouvrir l'écran Manual operation

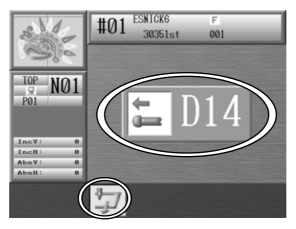
(mode manuel).

2. Appuyer sur la **touche C** sous l'icône



3. Le message D14 suivant apparaît. Il invite l'opérateur à utiliser le bouton Start (marche) pour poursuivre.

Appuyer sur le **bouton Start (marche)** pour déplacer le pantographe vers l'avant à hauteur du motif, sauf si une valeur différente a été définie dans les options du programme.



Appuyer sur la **touche C** sous l'icône



pour annuler et revenir à l'écran Manual

operation (mode manuel).

4. Une fois le cadre changé ou l'application positionnée, appuyer sur le **bouton Start** (marche) pour ramener le pantographe à sa position d'origine.

### 7. Compteur bobine

L'option Compteur bobine arrête la machine et coupe la bobine dès qu'un nombre prédéfini En définissant le nombre de points à partir duquel la bobine restante est insuffisante pour un motif particulier, il est possible de remplacer les bobines à temps, ce qui évite ainsi les points manqués dans un ouvrage brodé.

Lorsque la machine s'arrête du fait du compteur bobine, elle affiche le message suivant et le voyant LED vert du dispositif de tension s'allume. Appuyer sur le bouton Start (marche) pour réinitialiser automatiquement le compteur.

Set the counter to 0 to cancel the Bobbin Counter feature (le paramétrage du compteur sur 0 permet d'annuler la fonction Compteur bobine).

\*Bobbin Counter setting can only be done by 100 stitches (le paramétrage du compteur bobine se fait à 100 points près uniquement).

(Par exemple, si vous réglez une valeur de 250, le compteur s'arrête à 300 points.)

1. Appuyer sur la touche Manuel



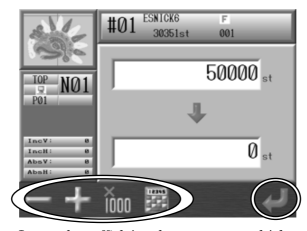
pour ouvrir l'écran Manual operation

(mode manuel).

2. Appuyer sur la **touche D** 



3. L'écran Bobbin Counter (compteur bobine) apparaît.

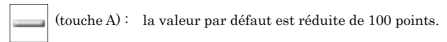


Le nombre affiché en haut correspond à la valeur par défaut.

Le nombre affiché en bas correspond au nombre défini pour le compteur.

La valeur par défaut est égale au nombre préalablement défini pour le compteur.

4. Définir la valeur par défaut à l'aide des touches suivantes :



(touche B): la valeur par défaut est augmentée de 100 points.

(touche C): appuyer simultanément sur cette touche et l'une des touches ci-dessus.

La valeur par défaut est réduite ou augmentée de 1 000 points.

(touche D): affiche la boîte de dialogue de saisie numérique.

Se reporter au *Chapitre 3 10. Boîte de dialogue de saisie* numérique et saisir une valeur.

5. Appuyer sur la **touche G** pour saisir et appliquer la valeur choisie.

## 8. Frein moteur principal

Cette fonction est disponible uniquement pour les machines qui disposent d'un moteur principal avec frein.

L'arbre principal de la machine ne peut pas pivoter lorsque le frein est activé. Les instructions suivantes expliquent comment relâcher et activer le frein du moteur à des fins de maintenance.

1. Appuyer sur la **touche Manuel** 



pour ouvrir l'écran Manual operation

(mode manuel).

2. Appuyer sur la touche G sous l'icône



3. Appuyer sur la **touche D** sous l'icône



pour relâcher ou activer le frein.



### 9. Lubrification (entretien de la machine)

REMARQUE: il est important de nettoyer la machine avant de procéder à sa lubrification. Veiller à éviter l'accumulation de fibres et de poussières sur les différentes parties de la machine. (Il est nécessaire de lubrifier le crochet et la tête de broderie.)

Le type d'huile à utiliser ainsi que la fréquence de lubrification varient en fonction des différents éléments de la machine. Il est donc très important de suivre ces instructions pour assurer le bon fonctionnement de la machine.

#### Entretien de la boîte à bobines

Dans un environnement de production normal, la boîte à bobines doit être nettoyée **toutes** les quatre heures. Retirer les fibres et les poussières de la boîte à bobines à l'aide d'une brosse. Des problèmes de tension peuvent survenir si la boîte à bobines n'est pas propre. Si le réglage de la tension est réalisé sans avoir ôté au préalable les fibres et la poussière, le ressort de tension de la boîte à bobines risque de se tordre et la boîte devra être remplacée.

#### Nettoyage de la boîte à bobines

- 1. Lors du retrait de la boîte pour son nettoyage, vérifier l'usure de l'arbre.
- 2. Éliminer les fibres et la poussière de la boîte à l'aide d'une petite brosse douce.
- 3. Replacer la bobine dans la boîte, contrôler la tension et l'ajuster, le cas échéant.

### Entretien du crochet

Le crochet doit être nettoyé toutes les quatre heures dans un environnement de production normal. Le crochet doit être lubrifié toutes les 4 à 6 heures.

#### Nettoyage du crochet

- 1. Retirer la boîte à bobines du crochet.
- 2. Éliminer les fibres et la poussière du crochet à l'aide d'une petite brosse dure. S'il s'avère impossible de retirer toutes les fibres/poussières à l'aide de la brosse, utiliser de l'air comprimé pour nettoyer le crochet.

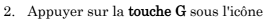
\* Il est préférable d'effectuer la lubrification en fin de journée, lorsque la machine est inutilisée ; tout excès d'huile pourra ainsi être éliminé du crochet.

#### Lubrification du crochet

- Lorsque toutes les fibres et la poussière ont été retirées du crochet, verser une goutte d'huile transparente pour brodeuse dans le chemin de roulement. Il est conseillé d'utiliser une huile hypodermique, car elle permet un contrôle plus précis de la quantité versée.
- 2. Faire fonctionner la machine en utilisant un échantillon de tissu, afin d'éviter d'éventuelles tâches d'huile sur les articles produits.

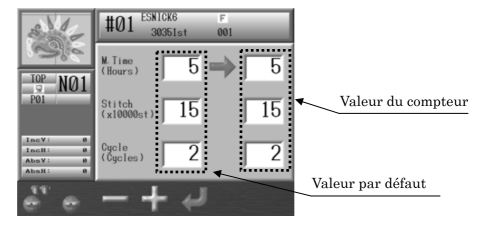
#### 9-1. Menu Lubrication (lubrification)

1. Appuyer sur la **touche Manuel** pour ouvrir l'écran Manual operation (mode manuel).



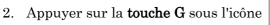


3. Appuyer sur la **touche B** sous l'icône pour afficher le menu Lubrication (lubrification).



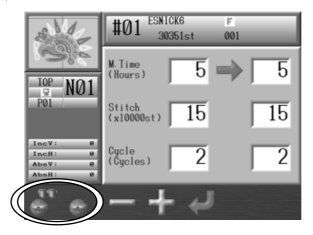
#### 9-2. Lubrification manuelle (dispositif de lubrification en option installé)

1. Appuyer sur la **touche Manuel** pour ouvrir l'écran Manual operation (mode manuel).





3. Appuyer sur la **touche B** sous l'icône pour afficher le menu Lubrication (lubrification).



4. Pour lubrifier les têtes de broderie et les crochets, maintenir enfoncée la **touche A** sous l'icône jusqu'à ce que l'automate émette un signal sonore.

Pour lubrifier seulement les crochets, maintenir enfoncée la **touche B** sous l'icône jusqu'à ce que l'automate émette un signal sonore et commence la lubrification.

#### 9-3. Lubrification automatique (dispositif de lubrification en option installé)

Instructions relatives au paramétrage de la fréquence de lubrification automatique :

La fréquence peut se définir en fonction d'une durée ou d'un nombre de points. Si l'un des compteurs de durée ou de points atteint 0, la lubrification démarre et le compteur concerné est automatiquement réinitialisé.

Au démarrage de la lubrification, les deux compteurs de durée et de points sont réinitialisés.

Si la valeur de la colonne « Cycle » est égale à 0, la lubrification automatique est désactivée.

1. Appuyer sur la **touche Manuel** 



pour ouvrir l'écran Manual operation

(mode manuel).

2. Appuyer sur la touche G sous l'icône



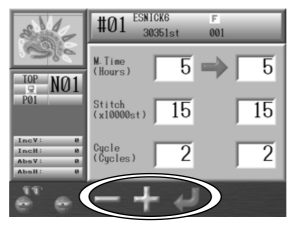
3. Appuyer sur la touche B sous l'icône



pour afficher le menu Lubrication

(lubrification).

Utiliser les touches de navigation pour sélectionner l'élément à modifier.



4. Pour modifier une valeur:

Appuyer sur la **touche C** sous l'icône



pour réduire les nombres.

Appuyer sur la touche D sous l'icône



pour augmenter les nombres.

5. Appuyer sur la **touche E** sous l'icône



pour enregistrer une nouvelle valeur.

#### 9-4. Alerte de lubrification

Il est possible de définir une alerte de lubrification pour informer l'opérateur du moment où la machine nécessite une lubrification manuelle.

Dès que la machine atteint la durée ou le nombre de points défini, la machine s'arrête automatiquement et l'automate affiche un message d'alerte de lubrification.

1. Appuyer sur la **touche Manuel** 



pour ouvrir l'écran Manual operation

(mode manuel).

2. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône



3. Appuyer sur la touche B sous l'icône



pour afficher le menu Lubrication

(lubrification).

Utiliser les touches de navigation pour sélectionner l'élément à modifier.

- 4. Définir la valeur par défaut dans la colonne « Cycle » sur ⁻─1.
- 5. Appuyer sur la **touche E** sous l'icône pour saisir la nouvelle valeur.



## 9-5. Colonne de réglage de la lubrification

Élément	Fonction	Plage de valeurs	Valeur par défaut
M. Time (durée de fonctionnement de la machine)	Durée avant la lubrification	1-100 heures	5
Stitch (nombre de points)	Nombre de points avant la lubrification	1-100 10 000 points	15 10 000 points
Cycle (fréquence)	<ul> <li>Fréquence de lubrification de la tête de broderie :</li> <li>0 : la lubrification automatique est inactive et le message sur la nécessité de la lubrification N'EST PAS affiché.</li> <li>-1 : la lubrification automatique est inactive, mais le message sur la nécessité de la lubrification est affiché.</li> <li>1 à 10 : fréquence de lubrification de la table avant l'exécution d'une lubrification de la tête de broderie.</li> <li>Exemple : un réglage égal à 5 lubrifie la table 5 fois avant de lubrifier la tête de broderie pour la première fois.</li> </ul>	1-10 cycles	2 cycles

Les compteurs de durée et de points sont réinitialisés lors de l'exécution d'une lubrification manuelle.

 $\mbox{*}$  Il suffit d'exécuter la fonction manuelle



pour réinitialiser les compteurs de durée,

de points et de cycles.

\* En revanche, l'exécution de la fonction manuelle



ne réinitialise que les compteurs

de durée et de points.

## 10. Maintien de l'aiguille au point mort bas

Cette fonction n'est disponible que sur les machines cylindre par cylindre.

1. Appuyer sur la touche Manuel



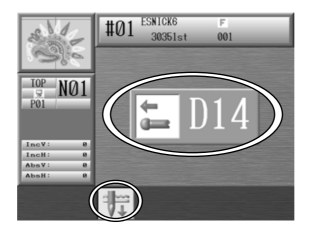
pour ouvrir l'écran Manual operation

(mode manuel).

2. Appuyer sur la touche  ${\bf C}$  sous l'icône



3. Le message D14 sur la mise en marche de la machine apparaît. Appuyer sur le **bouton**Start (marche) pour exécuter la fonction Needle Down (aiguille abaissée).



Appuyer de nouveau sur la **touche C** sous l'icône



pour annuler.

- 4. La machine s'arrête au moment où l'aiguille pénètre le tissu.
- 5. Répéter les étapes 1 à 3 pour retourner à la position d'arrêt standard.

## 11. Fonction manuelle Cylindre par cylindre

Cette fonction n'est disponible que sur les machines cylindre par cylindre.

1. Appuyer sur la touche Manuel



pour ouvrir l'écran Manual operation

(mode manuel).

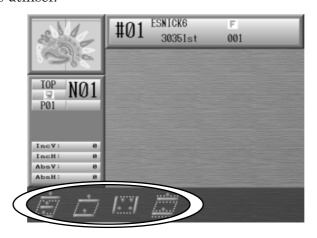
2. Appuyer sur la touche G sous l'icône

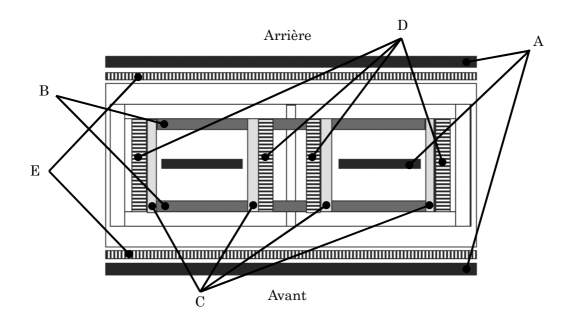


3. Appuyer sur la touche  ${\bf C}$  sous l'icône



- 4. Les icônes permettant d'actionner la pince du tissu sont illustrées ci-dessous.
  - \* Se reporter aux descriptions des fonctions de maniement des pinces en page suivante avant de les utiliser.





A : pince par aiguille

D: droite et gauche

B : avant et arrière

E : pince de support



Pince A Fermer/ouvrir



Pinces B et E Fermer/ouvrir



Pinces C et D Fermer/ouvrir



Pince E Fermer/ouvrir

D : droite et gauche

<sup>\*</sup> Les légendes A à E représentent des pinces.

## 12. Pointeur laser

Cette fonction n'est disponible que sur les machines dotées d'un pointeur laser. Le pointeur laser sert à irradier le point de chute de l'aiguille.

1. Appuyer sur la **touche Manuel** 



2. Appuyer sur la touche  ${\bf G}$ 





3. Appuyer sur la **touche A** 



pour activer ou désactiver le pointeur laser.

# Chapitre 5 Chargement/sauvegarde des motifs

Le présent chapitre explique les modalités de chargement des motifs dans la mémoire de la machine :

- 1. Avant le chargement/téléchargement des motifs
- 2. Avant l'utilisation d'une clé USB à mémoire Flash
- 3. Chargement des motifs à partir d'une clé USB à mémoire Flash
- 4. Sauvegarde des motifs sur une clé USB à mémoire Flash
- 5. Administration USB
- 6. Lecteur ABC
- 7. Chargement via le port COM
- 8. Sauvegarde via le port COM

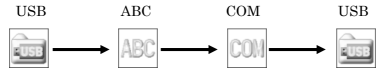
### 1. Avant le chargement/téléchargement des motifs

Les présentes instructions détaillent l'utilisation de la touche Chargement de motifs. Elles ne sont pas nécessairement répétées dans les chapitres suivants relatifs au chargement/téléchargement des motifs. Il est donc conseillé de se reporter à ces instructions pour obtenir des détails sur l'utilisation de cette touche.

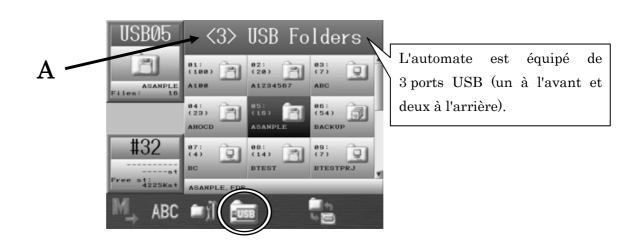
- 1-1 Sélection d'un périphérique pour le chargement ou le téléchargement des motifs
  - 1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



2. Appuyer sur la **touche B**, puis sélectionner le périphérique à utiliser pour charger ou télécharger des motifs dans l'écran Design Loading / Downloading (Chargement/téléchargement de motifs).



- \* L'icône affichée au-dessus de la touche B correspond à l'icône du périphérique sélectionné en cas d'appui sur la touche B. Le périphérique actuellement sélectionné est affiché sur la gauche de la fenêtre d'informations.
- Si l'icône USB est sélectionnée, appuyer sur la touche D pour passer en revue les 3 ports USB disponibles sur l'automate.
- \* Si aucun périphérique USB n'est installé sur le port sélectionné, le message A38 apparaît. Dans ce cas, appuyer sur la **touche G**, pour effacer le message A38.



A : sur l'illustration, le 3e port USB est sélectionné.

#### 1-2 Pause/annulation

La fonction Pause / Cancel (pause/annuler) apparaît dans les chapitres suivants relatifs au chargement et à la sauvegarde des motifs. Cette fonction n'est pas particulièrement détaillée dans ces chapitres. Il est donc conseillé de se reporter aux présentes instructions pour apprendre à utiliser cette fonction.

- 1. Appuyer sur la **touche B**, pour faire une pause.
- 2. En cours de pause, appuyer sur la **touche A** pour arrêter le chargement/téléchargement.

Appuyer sur la **touche B** pour lancer le chargement/téléchargement.



\* Si le motif en cours de téléchargement via un port USB comporte moins de 50 000 points, l'icône « Pause » permettant d'interrompre le téléchargement ou « Abandonner » n'est pas disponible, car le téléchargement est trop rapide pour faire une pause.

#### 2. Avant l'utilisation d'une clé USB à mémoire Flash

#### 1. Contours

Une clé USB à mémoire Flash ne sert pas uniquement à enregistrer des données, mais aussi à réaliser les tâches suivantes :

#### 1. Stockage de fichiers de motif

- -Sauvegarde/chargement de fichiers de motif au format FDR (.U01)
- -Sauvegarde/chargement de fichiers de motif au format réseau (.PRJ) \*1
- -Stockage de fichiers de motif au format TFD (.DST et .DSB) \*2
- -Image par points pour chaque fichier de motif et cette image est consultable sur ordinateur
- -Sauvegarde en mémoire de tous les fichiers de motif stockés sur la machine

#### 2. Mise à jour du logiciel de base

Ce logiciel peut être mis à jour à l'aide d'une clé USB à mémoire Flash.

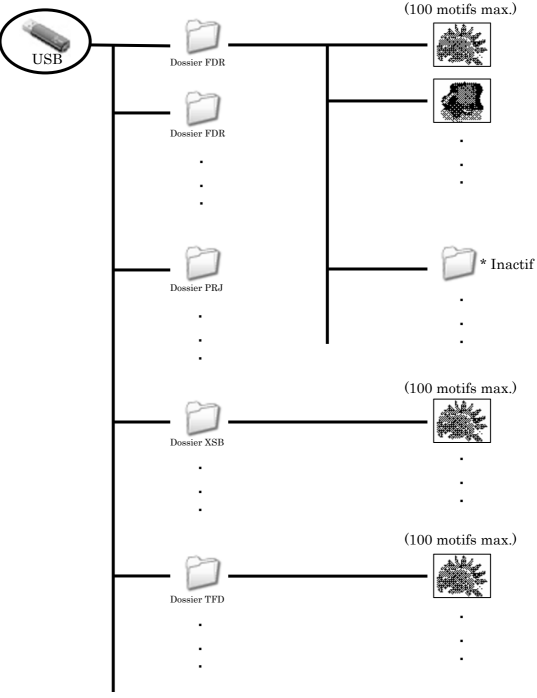
#### 3. Modification

Les fichiers de motif situés sur une clé USB à mémoire Flash peuvent être modifiés sur ordinateur.

- \* Il est également possible de modifier les motifs au format PRJ avec le logiciel LEM Server.
- \*1. Le format PRJ se compose d'un fichier de motif, de paramètres de programme et d'un fichier d'image à points.
- \*2. L'automate ne peut pas sauvegarder un fichier au format TFD sur une clé USB à mémoire Flash. Utiliser un ordinateur pour enregistrer les fichiers au format TFD sur la clé USB à mémoire Flash.

#### 2. Principes fondamentaux relatifs à la clé USB à mémoire Flash

Pour pouvoir stocker des fichiers, la clé USB à mémoire Flash doit impérativement comporter des dossiers spécifiques :



<sup>\*</sup> Les dossiers insérés dans d'autres dossiers sont inactifs. Il est possible de les afficher sur PC, mais ils sont indisponibles et n'apparaissent pas sur l'automate de la machine.

Les dossiers sont divisés en 4 types :

#### 1) Dossier FDR

- Ce dossier est illustré par l'icône sur l'automate.

- Il stocke des fichiers de motif au format FDR (.U01).
- Un dossier FDR peut contenir 100 motifs.

#### 2) Dossier PRJ

- Ce dossier est illustré par l'icône sur l'automate.

- Il stocke des fichiers de motif au format réseau/ PRF.
- Un dossier PRJ peut contenir 100 motifs.

#### 3) Dossier XSB

- Ce dossier est illustré par l'icône sur l'automate.
- Il sauvegarde tous les motifs dans la mémoire de l'automate.
- La combinaison n'est pas disponible.
- 4) Dossier TFD
- Ce dossier est illustré par l'icône sur l'automate.
- Il stocke des fichiers de motif au format TFD (.DST et .DSB).
- Ce format de fichier ne peut pas être créé sur l'automate.
  - \* Lors de la création d'un dossier sur une clé USB à mémoire Flash, s'assurer que ce dossier porte l'une des extensions de formats de fichier suivantes :

Exemple 1: ABC. fdr (dossier FDR)

ABC. prj (dossier PRJ)

ABC. xsb (dossier XSB)

ABC. tfd (dossier TFD)

<sup>\*</sup> REMARQUE : ne jamais modifier le dossier « System » de la clé USB à mémoire Flash. Cette action pourrait endommager le logiciel de base.

## 3. Chargement des motifs à partir d'une clé USB à mémoire Flash

Instructions relatives au chargement d'un motif sur l'automate XS à partir d'une clé USB à mémoire Flash :

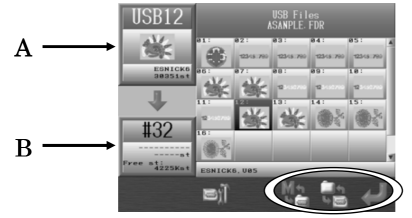
- 3-1. Chargement d'un nouveau motif
  - 1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



- 2. Vérifier que la clé USB à mémoire Flash est bien sélectionnée. Appuyer sur la touche D pour accéder aux autres ports USB, si nécessaire (3 ports USB sont disponibles).
  - \* Se reporter à la rubrique 1. Avant le chargement/téléchargement des motifs.
- 3. L'écran Design Loading/Downloading (chargement/téléchargement des motifs) apparaît.



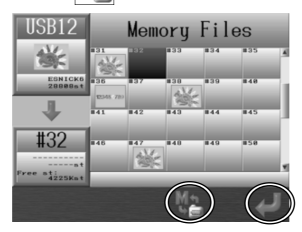
- 4. Sélectionner le dossier contenant le motif à charger sur l'automate.
- 5. Appuyer sur la **touche Origine** ou la **touche F** pour afficher les motifs contenus dans le dossier sélectionné.



- Affiche des informations relatives au motif sélectionné sur le périphérique USB.
- B Affiche des informations sur le motif et la capacité de données de l'emplacement de mémoire sélectionné.

Appuyer de nouveau sur la **touche F** pour revenir à l'écran Design Loading/Downloading (chargement/téléchargement des motifs).

- 6. À l'aide des touches de navigation, sélectionner le motif à charger.
  - \* Pour sélectionner plusieurs motifs afin de les télécharger, se reporter à la procédure suivante :
  - 1. Sélectionner un motif, puis appuyer sur la touche ORIGINE. Une (\*) apparaît en regard du motif pour indiquer qu'il est sélectionné.
  - 2. Choisir d'autres motifs, puis appuyer sur la touche Origine pour les marquer.
  - 3. Pour annuler la sélection d'un motif marqué d'une (\*), sélectionner de nouveau ce motif, puis appuyer sur la touche Origine pour supprimer cette marque.
- 7. Il est possible d'enregistrer le motif sélectionné dans un emplacement de mémoire spécifique. Si aucun emplacement spécifique n'est requis, l'emplacement de mémoire vide suivant est sélectionné automatiquement. Dans ce cas, passer directement à l'étape 10.
- 8. Appuyer sur la **touche E** pour afficher la liste des motifs en mémoire.



- \* Pour revenir à la liste des dossiers contenant les motifs, appuyer de nouveau sur la touche E
- 9. À l'aide des **touches de navigation**, sélectionner l'emplacement de fichier en mémoire vers lequel charger le motif.
  - \* Si plusieurs motifs ont été sélectionnés à l'aide de la touche Origine, il est impossible d'affecter des emplacements spécifiques au chargement des motifs. Dans ce cas, les motifs sont automatiquement enregistrés dans les prochains emplacements de mémoire vides disponibles.
- 10. Appuyer sur la **touche G** pour charger le ou les motifs en mémoire. L'écran de démarrage réapparaît à la fin du téléchargement.

#### 3-2. Ajout d'un motif

1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



- 2. À l'aide des **touches de navigation**, sélectionner le dossier contenant le motif à charger.
- 3. Appuyer sur la touche Origine ou la touche  ${\bf F}$

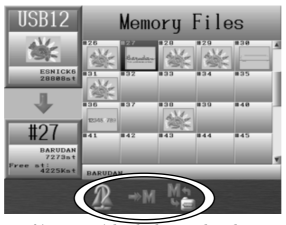


pour afficher la liste des motifs

contenus dans le dossier.



- 4. Utiliser les touches de navigation pour sélectionner le motif à charger.
- 5. Appuyer sur la **touche E** pour afficher la liste des données des motifs en mémoire.



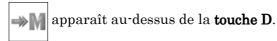
6. Sélectionner le motif à ajouter à l'aide des touches de navigation.

Pour afficher des informations sur le motif, appuyer sur la touche C



Les informations sur le motif affichées sont les mêmes que les informations indiquées pour les motifs en mémoire.

- \*Pour plus de détails, se reporter au Chapitre 6 2. Informations sur le motif.
- 7. En cas de sélection d'un emplacement de mémoire contenant déjà un motif, l'icône



8. Appuyer sur la **touche D** pour confirmer l'ajout du nouveau motif en mémoire.

9. Appuyer sur la **touche G** 



pour commencer le chargement.

#### 3-3. Chargement d'un dossier de sauvegarde de la mémoire

Cette fonction permet de restaurer tous les motifs tels qu'ils étaient au moment où le dossier de sauvegarde de la mémoire XSB a été enregistré.

#### Remarque importante:

Lorsque cette fonction est exécutée, tous les motifs (en mémoire) sont écrasés par la sauvegarde de la mémoire.

1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



2. Utiliser les touches de navigation pour sélectionner le dossier de sauvegarde XSB à restaurer.



3. Appuyer sur la touche G





4. Appuyer sur la **touche A** pour commencer le chargement des motifs contenus dans le dossier de sauvegarde.

Appuyer sur la **touche B** ou la **touche G** pour annuler le chargement et revenir à l'écran Design Loading (chargement de motifs).

#### 3-4. Affichage des informations relatives au motif

1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



- 2. Utiliser les **touches de navigation** pour sélectionner le dossier contenant le motif dont il convient d'afficher les informations.
- 3. Appuyer sur la **touche Origine** ou la **touche F** pour afficher la liste des motifs contenus dans le dossier.



- 4. À l'aide des **touches de navigation**, sélectionner le motif dont il convient d'afficher les informations.
- 5. Appuyer sur la **touche C** pour afficher l'écran USB Design Administration (administration des motifs USB).



6. Appuyer sur la **touche B** pour afficher les informations relatives au motif.

Appuyer de nouveau sur la touche B



pour revenir à l'écran USB Design

Administration (administration des motifs USB). Appuyer de nouveau sur la touche C,



pour revenir à la liste des motifs.

## 4. Sauvegarde des motifs sur une clé USB à mémoire Flash

Instructions relatives au stockage des motifs d'un automate BEXS sur une clé USB à mémoire Flash :

- 4-1. Sauvegarde des motifs
  - 1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



2. Appuyer sur la touche A pour afficher l'écran de téléchargement Memory to

USB Flash Drive (mémoire vers clé USB à mémoire Flash).

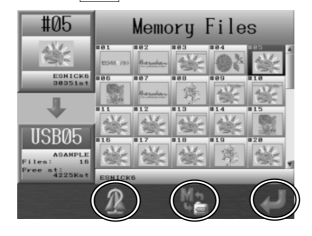


Pour revenir à l'écran Design Loading (chargement de motifs), appuyer de nouveau sur la **touche A** .

3. Utiliser les **touches de navigation** pour sélectionner le dossier dans lequel procéder à l'enregistrement sur la clé USB à mémoire Flash.

Appuyer sur la **touche Origine** ou la **touche F** pour afficher les motifs contenus dans le dossier.

4. Appuyer sur la **touche E** pour afficher la liste des motifs en mémoire.



Pour afficher des informations sur le motif, appuyer sur la  ${\bf touche}\ {\bf C}$ 



Pour revenir à l'écran USB Downloading (téléchargement USB), appuyer sur la touche E

- 5. Utiliser les **touches de navigation** pour sélectionner le motif en mémoire à télécharger sur la clé USB à mémoire Flash.
  - \* Pour sélectionner plusieurs motifs afin de les télécharger, se reporter à la procédure suivante :
  - 1. Sélectionner un motif, puis appuyer sur la touche Origine. Une (\*) apparaît en regard du motif pour indiquer qu'il est sélectionné.
  - 2. Choisir d'autres motifs, puis appuyer sur la touche Origine pour les marquer.
  - 3. Pour annuler la sélection d'un motif marqué d'une (\*), sélectionner de nouveau ce motif, puis appuyer sur la touche Origine pour supprimer cette marque.
- 6. Appuyer sur le **touche G** pour les enregistrer sur la clé USB à mémoire Flash.

### 4-2. Sauvegarde des motifs en mémoire

Sauvegarde de tous les motifs en mémoire.

1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



- 2. Appuyer sur la **touche A** pour afficher l'écran de téléchargement Memory to
  - USB Flash Drive (mémoire vers clé USB à mémoire Flash).
- 3. Utiliser les **touches de navigation** pour sélectionner le dossier XSB vide à utiliser pour la sauvegarde.
  - \* S'il n'existe aucun dossier XSB, il est nécessaire d'en créer un. Se reporter au Chapitre 5 5-1 Création d'un dossier.



4. Appuyer sur la **touche G** 





5. Appuyer sur la **touche A** pour commencer la sauvegarde.

Appuyer sur la **touche B** ou la **touche G** pour annuler la sauvegarde et revenir à l'écran USB Downloading (téléchargement USB).

#### 5. Administration USB

Instructions d'administration des clés USB à mémoire Flash sur l'automate BEXS.

#### 5-1. Création d'un dossier

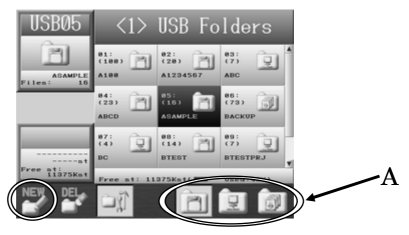
Instructions relatives à la création de dossiers sur une clé USB à mémoire Flash:

1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



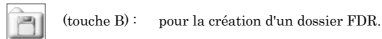
L'écran Design Loading/Downloading (chargement/téléchargement des motifs apparaît.

2. Appuyer sur la **touche C** sous l'icône pour afficher l'écran USB Administration (administration USB).



Pour revenir à l'écran Design Loading (chargement de motifs), appuyer de nouveau sur la **touche C** 

 Sélectionner le type de dossier à créer parmi les icônes de dossiers encerclées par la légende A.



(touche F): pour la création d'un dossier PRJ.

(touche G): pour la création d'un dossier XSB.

4. Appuyer sur la **touche A**, pour afficher la boîte de dialogue de saisie de texte.

Entrer un nom de dossier en se reportant au Chapitre 3 11. Boîte de dialogue de saisie de texte.

#### 5-2. Suppression de dossiers

Instructions relatives à la suppression de dossiers sur la clé USB à mémoire Flash :

1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



L'écran Design Loading/Downloading (chargement/téléchargement des motifs) apparaît.

- 2. Utiliser les touches de navigation pour sélectionner le dossier à supprimer.
- 3. Appuyer sur la **touche C** pour afficher l'écran USB Flash Drive Administration (administration des clés USB à mémoire Flash).
- 4. Appuyer sur la **touche B** et l'écran de confirmation suivant apparaît :



- 5. Appuyer sur la **touche F** pour procéder à la suppression.
- 6. Appuyer sur la **touche B** ou la **touche G** pour annuler la suppression et revenir à l'écran USB Flash Drive Administration (administration des clés USB à mémoire Flash).

#### 5-3. Suppression de motifs sur une clé USB à mémoire Flash

Instructions relatives à la suppression de motifs dans des dossiers de motifs sur une clé USB à mémoire Flash:

1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



L'écran Design Loading/Downloading (chargement/téléchargement des motifs) apparaît.

- 2. Utiliser les **touches de navigation** pour sélectionner le dossier contenant le motif à supprimer.
- 3. Appuyer sur la **touche F** pour consulter le contenu du dossier.
- 4. Appuyer sur la **touche C** pour afficher l'écran USB Design Administration (administration des motifs USB).



Pour revenir à l'écran Design Loading (chargement de motifs), appuyer sur la  $\operatorname{touche} C$ 

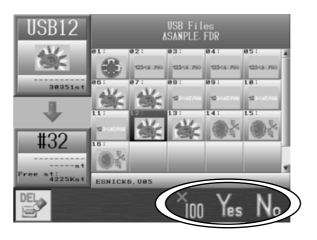
- 5. Utiliser les touches de navigation pour sélectionner le motif à supprimer.
  - \* Pour sélectionner plusieurs motifs afin de les supprimer, se reporter à la procédure suivante :
  - 1. Sélectionner un motif, puis appuyer sur la touche Origine. Une (\*) apparaît en regard du motif pour indiquer qu'il est sélectionné.
  - 2. Choisir d'autres motifs, puis appuyer sur la touche ORIGINE pour les marquer.
  - 3. Pour annuler la sélection d'un motif marqué d'une (\*), sélectionner de nouveau ce motif, puis appuyer sur la touche Origine pour supprimer cette marque.

6. Appuyer sur la touche A



et la boîte de dialogue de confirmation suivante

apparaît.



7. Appuyer sur la touche F

sélectionnés.



pour poursuivre et supprimer le ou les motifs

Appuyer simultanément sur la **touche E** 



, et la  $touche\ F$ 



pour supprimer

tous les motifs contenus dans le dossier.

Appuyer sur la  $touche \, A$ 



ou la **touche G** 



pour annuler la suppression et

revenir à l'écran USB Flash Drive Administration (administration des clés USB à mémoire Flash).

#### 5-4. Changement du nom d'un dossier

1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs

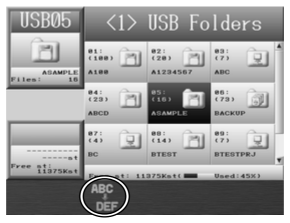


L'écran Design Loading/Downloading (chargement/téléchargement des motifs) apparaît.

- 2. Utiliser les **touches de navigation** pour sélectionner le dossier dont il convient de modifier le nom.
- 3. Appuyer sur la **touche C** pour afficher l'écran USB Administration (administration USB).



4. Appuyer sur la touche Shift.



Pour revenir à l'écran USB Administration (administration USB), appuyer de nouveau sur la **touche Shift**.

5. Appuyer sur la **touche C** pour afficher la boîte de dialogue de saisie de texte.

Se reporter au *Chapitre 3 11. Boîte de dialogue de saisie de texte* et saisir le nom du dossier.

#### 6. Lecteur ABC

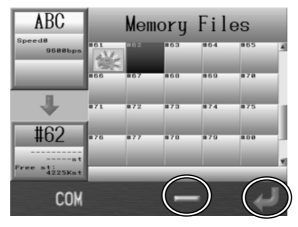
Le lecteur ABC est une fonction qui permet de charger automatiquement un motif en mémoire par le biais du port COM.

Un emplacement de mémoire est sélectionné pour le mode ABC. En fait, il s'agit du seul emplacement de mémoire à broder dans ce mode. Après la broderie du motif enregistré dans cet emplacement de mémoire, désactiver le mode Démarrer sur la machine. Cette action télécharge automatiquement le motif suivant depuis le port COM et remplace le motif en mémoire par le nouveau. Pour plus d'informations sur les paramètres COM, se reporter à la rubrique 7. Chargement de motifs à partir d'un port COM.

- \* Le paramétrage de la fonction Lecteur ABC ne peut pas être modifié lorsque la machine est en mode Démarrer. Il est alors nécessaire de quitter le mode Démarrer, d'annuler le Lecteur ABC et de revenir en fonctionnement normal.
- 1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



- 2. Mode ABC: appuyer sur la touche B pour placer la machine en mode Lecteur ABC.
  - \* Se reporter à la rubrique 1. Avant le chargement/téléchargement des motifs.
- 3. La liste des motifs en mémoire apparaît.



- 4. Utiliser les **touches de navigation** pour sélectionner un emplacement de mémoire à utiliser pour le mode ABC.
  - \* En cas de sélection d'un emplacement de mémoire contenant déjà un motif, ce motif est écrasé.

La **touche E** sert à changer la vitesse de chargement.

- \* Se reporter à la rubrique 7-1. Chargement d'un nouveau motif pour plus de détails sur la modification des vitesses.
- 5. Appuyer sur la **touche G** pour régler la fonction Lecteur ABC.

- \* En mode Lecteur ABC, aucune autre opération de broderie ni aucun emplacement de mémoire n'est disponible.
- 6. Si l'automate est placé hors du mode Démarrer, il reçoit le motif suivant du Lecteur ABC via le port COM et écrase le motif actuel en mémoire.
  - \* Le mode Lecteur ABC ne peut être utilisé qu'avec des motifs code U. Le nom du motif lu en mémoire affiche « ABC\_data ».

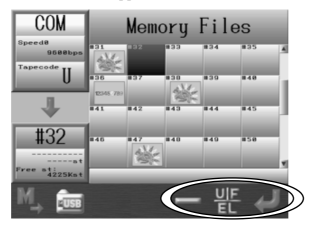
## 7. Chargement via le port COM

Un connecteur COM est situé à l'arrière de l'automate BEXS. Il est possible de charger des motifs à partir d'un périphérique connecté sur ce port COM. Les périphériques dotés d'une interface RS-232C peuvent également être connectés et utilisés. \*Remarque: utiliser un câble simulateur de modem pour la connexion.

- 7-1. Chargement d'un nouveau motif via le port COM
- 1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



- 2. Mode COM: appuyer sur la touche B pour placer la machine en mode COM, s'il n'est pas déjà activé. \* Se reporter à la rubrique 1. Avant le chargement/téléchargement des motifs.
- 3. La liste des motifs en mémoire apparaît.



- 4. À l'aide des touches de navigation, sélectionner un emplacement de mémoire vide.
  - \* Si aucun emplacement de mémoire n'est vide, il convient de supprimer certains motifs de la mémoire.

Se reporter au Chapitre 6 -5. Suppression de motifs de la mémoire.

\* En cas de sélection d'un emplacement de mémoire contenant déjà un motif, la touche Entrée,



n'apparaît pas.

5. Si besoin est, appuyer sur la **touche F** 



pour changer le code bande.

\* Il existe 3 types de code bande : U, F ou EL.

Ce code change à chaque appui sur la **touche F** passant de U à F, puis à EL et enfin à U.

- 6. Modifier la vitesse de chargement (débit en bauds), si nécessaire. Maintenir enfoncée la **touche E** jusqu'à ce que l'icône devienne , afin d'autoriser la modification de la vitesse de chargement.
- 7. Appuyer sur la **touche E** pour changer la vitesse de chargement.
- 8. Appuyer sur la **touche G** pour préparer la machine au téléchargement.
- 9. Préparer le périphérique ou le programme logiciel contenant le motif à télécharger, puis envoyer ce motif.

<sup>\*</sup> Les vitesses de chargement suivantes (débits en bauds) peuvent être réglées :

Numéro	Vitesse (bps)	
0	9600	
1	19200	
2	38400	
3	57600	
4	115200	

### 7-2. Ajout d'un motif via le port COM

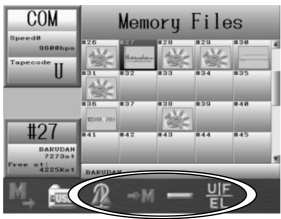
1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



- 2. À l'aide des touches de navigation, sélectionner le motif en mémoire auquel ajouter le motif.
- 3. Si l'emplacement de mémoire sélectionné contient déjà un motif chargé, l'icône



apparaît au-dessus de la **touche D**.



Appuyer sur la touche C



pour afficher les informations relatives au motif.

- \* Pour plus de détails, se reporter au Chapitre 6 -2. Informations sur le motif.
- 4. Appuyer sur la **touche D** → pour préparer le motif au chargement.
- 5. Appuyer sur la **touche F** pour sélectionner un autre code bande, si nécessaire.
  - \* Se reporter à la rubrique 7-1. Chargement d'un nouveau motif pour plus de détails.

La **touche E** sert à changer la vitesse de chargement.

- \* Se reporter à la rubrique 7-1. Chargement d'un nouveau motif pour plus de détails sur la modification des vitesses.
- 6. Appuyer sur la **touche G** pour préparer la machine au téléchargement.
- 7. Vérifier si le périphérique connecté est prêt, puis envoyer le motif.

## 8. Sauvegarde d'un motif via le port COM

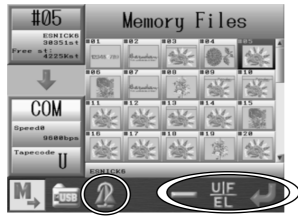
Un connecteur COM est situé à l'arrière de l'automate BEXS. Il est possible de charger des motifs à partir d'un périphérique connecté sur ce port COM. Les périphériques dotés d'une interface RS-232C peuvent également être connectés et utilisés. \*Remarque: utiliser un câble simulateur de modem pour la connexion.

1. Appuyer sur la touche Chargement/téléchargement de motifs



2. Appuyer sur la touche A





3. À l'aide des touches de navigation, sélectionner le motif en mémoire à télécharger.

Appuyer sur la touche C



pour afficher les informations relatives au motif.

\*Pour plus de détails, se reporter au Chapitre 6 2. Informations sur le motif.

4. Si besoin est, appuyer sur la **touche F** pour changer le code bande.

La **touche E** sert à changer la vitesse de chargement.

- 5. Vérifier si le périphérique connecté est prêt à recevoir le motif.
- 6. Appuyer sur la **touche G** pour commencer le téléchargement vers le périphérique connecté.

<sup>\*</sup> Se reporter à la rubrique 7-1. Chargement d'un nouveau motif pour plus de détails.

<sup>\*</sup> Se reporter à la rubrique 7-1. Chargement d'un nouveau motif pour plus de détails sur la modification des vitesses.

# Chapitre 6 Motifs en mémoire

Le présent chapitre contient des informations sur les thèmes suivants :

- 1. Sélection d'un motif
- 2. Informations sur le motif
- 3. Modification des noms des motifs
- 4. Décomptes de production
- 5. Suppression de motifs de la mémoire
- 6. Changement des codes couleur d'un motif
- 7. Points de contours
- 8. Utilisation du fil

### 1. Sélection d'un motif

Instructions relatives à la sélection d'un motif à broder dans la mémoire des motifs de la machine :

- \* Il est impossible de modifier les motifs en mode Démarrer.
  - 1. Appuyer sur la touche Mémoire de motifs



ou la touche Modification de motifs,



2. Les données des motifs situés dans tous les emplacements de mémoire sont alors affichées.



3. Choisir un motif à broder dans la liste des données des motifs.

Remarque : l'appui sur la touche Origine déplace le cadre à la dernière position de départ brodée.

Appuyer de nouveau sur



ou 3

pour revenir à l'écran de démarrage.

## 2. Informations sur le motif

Instructions relatives à l'affichage des informations sur le motif :

1. Appuyer sur la touche Mémoire de motifs

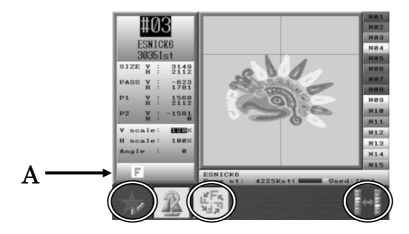


Les données des motifs situés dans tous les emplacements de mémoire sont alors affichées.

2. Sélectionner un motif, puis appuyer sur la  $touche\ B$  sous l'icône



- 3. Les informations sur le motif sélectionné apparaissent.
  - \* Le motif affiché reflète toute modification de programme.



Appuyer de nouveau sur la **touche B** pour revenir à la liste des données des motifs.

L'écran des informations sur le motif comporte les éléments suivants :

Design No. : emplacement de mémoire du motif

Nom du motif : largeur du motif

Stitch Count : nombre total de points du motif

SIZE : distance entre les dimensions globales du motif, exprimée en en

dixièmes de millimètre.

PASS : distance entre le point de départ et le point d'arrivée, présentée sous

forme de valeurs horizontales et verticales et exprimée en dixièmes

de millimètre.

P 1 : distance entre le point de départ et le coin inférieur gauche du motif,

exprimée en en dixièmes de millimètre.

P2 : distance entre le point de départ et le coin inférieur droit du motif,

exprimée en dixièmes de millimètre.

V scale : « échelle V » des paramètres de programme H scale : « échelle H » des paramètres de programme Angle : « angle » des paramètres de programme

A : affiche l'une des icônes illustrées ci-dessous afin d'indiquer les

conditions spéciales du motif.

4. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône



pour afficher les points de chute de

l'aiguille du motif sélectionné.

Appuyer de nouveau sur la  $\operatorname{\bf touche} {\bf A}$  sous l'icône



pour revenir à l'écran

précédent.

5. Appuyer sur la  ${\bf touche}\;{\bf C}$  sous l'icône



pour afficher une présentation du motif

avant et après les modifications de programme.

- \* Si le programme n'a pas été modifié, cette présentation n'est pas affichée.
- 6. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône



pour changer la couleur du motif.

## 3. Modification des noms des motifs

Instructions relatives au changement des noms des motifs :

1. Appuyer sur la touche Mémoire de motifs



Les données des motifs situés dans tous les emplacements de mémoire sont alors affichées.

2. Sélectionner le motif dont le nom doit être modifié, puis appuyer sur la  ${\bf touche}\ {\bf C}$  sous







- 3. Une boîte de dialogue de saisie de texte apparaît.
  - \* Se reporter au *Chapitre 3 11. Boîte de dialogue de saisie de texte* et saisir un nom de motif.

## 4. Décomptes de production

Instructions relatives à l'affichage de décomptes de production pour le motif sélectionné :

1. Appuyer sur la touche Mémoire de motifs



Les données des motifs situés dans tous les emplacements de mémoire sont alors affichées.

- 2. Pour afficher les décomptes de production de tous les motifs, appuyer sur la **touche D** sous l'icône .
- 3. Les numéros des motifs, leur nom, le nombre de points et les quantités produites sont répertoriés dans la liste.



Appuyer sur la touche  $\boldsymbol{D}$ 



pour revenir à la liste des motifs en mémoire.

4. Appuyer sur la **touche F** sous l'icône pour réinitialiser les compteurs de points et de pièces du motif sélectionné. L'écran suivant invite l'opérateur à confirmer la réinitialisation :



Appuyer sur la **touche A** sous l'icône



pour effectuer la réinitialisation.

Appuyer sur la **touche B** sous l'icône



ou



pour annuler la

réinitialisation.

5. Pour réinitialiser les compteurs de points de tous les motifs, appuyer sur la **touche G** sous l'icône .

6. L'écran suivant invite l'opérateur à confirmer la réinitialisation :

Appuyer sur la **touche A** sous l'icône



pour confirmer et pour effectuer la

réinitialisation.

Appuyer sur la touche B sous l'icône



ou sur la  $touche\ G$  sous l'icône



pour annuler.

## 5. Suppression de motifs de la mémoire

Instructions relatives à la suppression d'un motif de la mémoire :

1. Appuyer sur la **touche Mémoire de motifs** 



Les données des motifs situés dans tous les emplacements de mémoire sont alors affichées.

2. Sélectionner le motif à supprimer à l'aide des touches de navigation, puis appuyer sur la **touche A** sous l'icône.



3. Appuyer sur la **touche F** pour supprimer le motif sélectionné.

Appuyer simultanément sur la touche E sous l'icône



et la touche F sous l'icône



pour supprimer tous les motifs.

Appuyer sur la **touche G** sous l'icône ou la **touche A** sous l'icône annuler et revenir à la liste des motifs en mémoire.

## 6. Changement des codes couleur d'un motif

Instructions relatives au changement des codes couleur:

- 6-1. Affichage sous forme de liste et modifications
  - 1. Appuyer sur la touche Modification de motifs

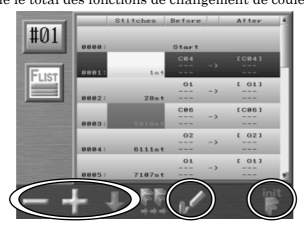




 Sélectionner le motif dont il convient d'afficher les codes couleur, puis appuyer sur la touche C sous l'icône

3. Une liste des codes de fonction de changement de couleur apparaît (voir figure ci-dessous).

La liste affiche le total des fonctions de changement de couleur.



4. À l'aide des touches de navigation, sélectionner un code.

Remarque: il est possible d'insérer un code au début du motif en sélectionnant « 0000-Start » dans la liste, puis en maintenant enfoncée la touche Origine. Par la suite, ce code peut être programmé.

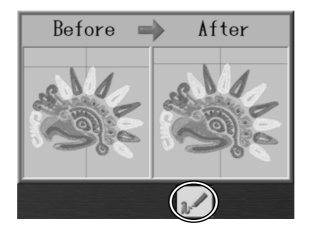
5. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône ou sur la **touche B** sous l'icône pour modifier le code de fonction de changement de couleur. Le nouveau code de changement modifié est affiché en noir.

Pour les machines dotées de dispositifs spéciaux (boucle/fiche/paillette, etc.):

Appuyer sur la **touche C** sous l'icône et la sous-fonction est alors disponible et modifiable.

Appuyer sur la **touche A** sous l'icône ou sur la **touche B** sous l'icône pour modifier le code. \* Pour en savoir plus sur les sous-fonctions, se reporter au *Chapitre 13. 2. Codes de sous-fonction*.

6. Appuyer sur la **touche E** sous l'icône pour prévisualiser les modifications avant et après.



Appuyer de nouveau sur la **touche E** sous l'icône pour revenir à la liste des fonctions de changement de couleur.

7. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône pour lancer l'initialisation des codes de fonction de changement de couleur.

fonction de changement de couleur.

Appuyer de nouveau sur la **touche Modification de motifs** 



pour revenir à l'écran

de démarrage.

\* Si des modifications ont été apportées, un écran de confirmation invite l'opérateur à les confirmer. \*Pour plus de détails, se reporter au *Chapitre 3* 12. Message de confirmation.

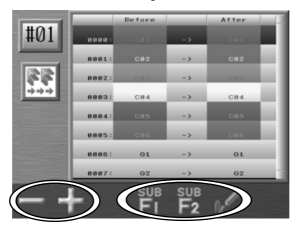
#### 6-2. Affichage sous forme de liste et modifications

Modification par lot de fonctions de changement de couleur :

1. Appuyer sur la **touche Modification de motifs** 



- 2. Sélectionner le motif dont il convient d'afficher les **codes couleur**, puis appuyer sur la **touche C** sous l'icône pour afficher la liste des fonctions de changement de couleur.
- 3. Appuyer sur la **touche D** sous l'icône pour afficher l'écran Batch changing of Color change functions (modification par lot de fonctions de changement de couleur).



Appuyer sur la **touche E** sous l'icône pour prévisualiser les modifications avant et après.

- 4. À l'aide des touches de navigation, sélectionner le code de fonction à modifier dans la liste.
- 5. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône ou la **touche B** sous l'icône pour modifier le code de fonction **After** (après). Remarque : à la fin, tous les codes **Before** (avant) dans le motif sont modifiés en codes **After** (après).

6. Appuyer sur la **touche D** sous l'icône ou la **touche E** sous l'icône pour revenir à l'écran Color change function Batch changing (modification par lot de fonctions de changement de couleur).



Appuyer sur la **touche F** sous l'icône après la modification des sous-fonctions.

7. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône ou la **touche B** sous l'icône pour

pour afficher un aperçu du motif avant et

modifier le code de sous-fonction **After** (après).

Appuyer sur la **touche Modification de motifs** pour revenir à l'écran de démarrage.

#### 7. Points de contours

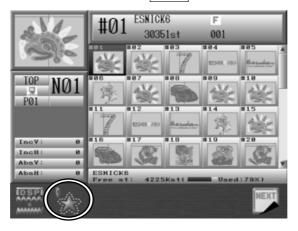
Instructions relatives à la création de données de points de contours pour les motifs. Cette fonction a 2 usages très pratiques.

- Lors de l'utilisation d'une aiguille dotée d'un dispositif permettant de faire des trous, les points de contours peuvent servir à percer un trou dans une pièce de matériau stable placé dans le tambour. Par la suite, un tissu peut être fixé grâce à un adhésif au matériau placé dans le tambour, puis brodé au travers du trou.
- Les points de contours peuvent également servir de guides pour la découpe aux ciseaux de broderies terminées, comme des renforts brodés ou des applications.
  - 1. Appuyer sur la touche Modification de motifs



2. Appuyer sur la touche G sous l'icône





3. Appuyer sur la **touche B** sous l'icône pour afficher l'écran Outline Stitching setting (paramétrage des points de contours).



Memory : définit l'emplacement de mémoire où le motif des points de contours est

enregistré

Space : définit l'espace séparant le motif du contour

Pitch : définit la longueur des points avant utilisés dans le motif

Start color : définit le numéro d'aiguille pour la broderie

Style : définit la forme du contour

0 : les données de contour sont créées en fonction de la bordure actuelle

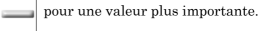
du motif

1 : les données de contour sont créées de façon à maintenir une distance

minimale autour de la bordure actuelle du motif

4. À l'aide des touches de navigation, sélectionner la valeur à modifier.

5. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône



Appuyer sur la **touche B** sous l'icône  $\Big|$ 



pour une valeur moins importante.

6. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône



pour créer un motif des points de contours.

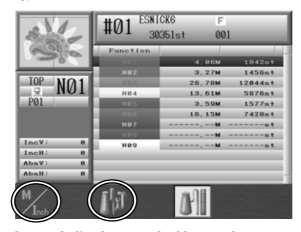
## 8. Utilisation du fil

Instructions relatives à la simulation de l'utilisation du fil:

1. Appuyer sur la touche Mémoire de motifs



2. Appuyer sur la **touche E** sous l'icône pour afficher l'écran Thread consumption (utilisation du fil).



Simulation de l'utilisation du fil pour chaque aiguille.

Appuyer sur la **touche E** sous l'icône



pour revenir à la liste des données des

motifs en mémoire.

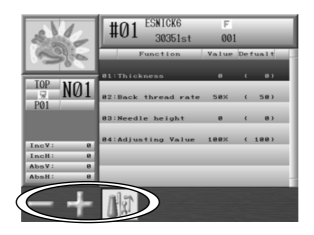
3. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône pour modifier l'affichage des résultats en mètres ou en pouces.

4. Appuyer sur la **touche C** sous l'icône



pour afficher les paramètres de l'utilisation

du fil.



Appuyer sur la **touche C** sous l'icône pour reve

pour revenir à l'écran Thread consumption

(utilisation du fil).

5. Sélectionner l'élément dont il convient de modifier la valeur.

6.	Appuyer sur la <b>touche A</b> sous l'icône	_	pour réduire la valeur.
	Appuyer sur la <b>touche B</b> sous l'icône	4	pour augmenter la valeur.

Si des modifications ont été apportées, un écran de confirmation apparaît.

Élément	Fonction	Plage de valeurs	Valeur par défaut
Thickness (épaisseur)	Épaisseur du tissu, mesurée en millimètres.	0,0~9,9 mm	0,0mm
Back Thread Rate (rapport entre le fil de bobine et le fil supérieur)	Rapport entre le fil de bobine et fil supérieur, en points passés.	0~100 %	50 %
Needle Height (hauteur de l'aiguille)	Réglage de la hauteur d'aiguille pour les machines à chenille, en millimètres.	0~2,0 mm	0mm
Adjusting Value (valeur de calibrage)	Rapport de calibrage de l'utilisation de fil.	50~200 %	100 %

<sup>\*</sup> Se reporter au Chapitre 3 12. Message de confirmation.

## Chapitre 7 Programmes

Le présent chapitre contient des instructions sur les paramètres des programmes :

- 1. Modification des paramètres de programme
- 2. Liste des programmes
- 3. Définition des limites inférieures
- 4. Paramétrage de la broderie avec matrice (répétition de motifs)
- 5. Paramétrage automatique de la broderie avec matrice

## 1. Modification des paramètres de programme

Instructions relatives à la modification des paramètres de programme pour un motif sélectionné.

\*Il est impossible de modifier les paramètres de programme en mode Démarrer.

1. Appuyer sur la touche Modification de motifs



2. Sélectionner un motif, puis appuyer sur la touche B sous l'icône



3. Les paramètres de programme du motif sélectionné apparaissent.



- 4. Sélectionner l'élément à modifier à l'aide des touches de navigation.
- 5. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône pour des nombres plus petits.

Appuyer sur la **touche B** sous l'icône pour des nombres plus grands.

Remarque : appuyer sur la  ${\bf touche}\; {\bf D}$  sous l'icône



pour modifier des valeurs avec

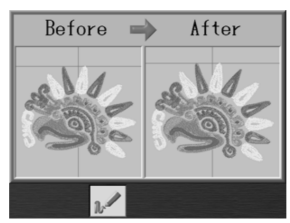
le menu Numeric Entry (saisie numérique). \* Se reporter au *Chapitre 3*10. Boîte de dialogue de saisie numérique.

6. Appuyer sur la **touche C** sous l'icône



pour afficher un aperçu du motif avant et

après les modifications.



Appuyer de nouveau sur la  $\operatorname{\mathbf{touche}} \mathbf{C}$  sous l'icône



pour revenir aux paramètres

du programme.

Appuyer de nouveau sur la touche Modification de motifs



pour revenir à l'écran

de démarrage.

- 7. Si des modifications ont été apportées, un écran de confirmation apparaît.
  - \* Se reporter au Chapitre 3 12. Message de confirmation.

## 2. Liste des programmes

N° et icône	Paramètre	Fonction	Valeur par	Plage de valeurs
1 (a)	V scale (largeur V)	Modifie la taille du motif, de 50 à 200 % de sa taille d'origine.	défaut	50 %~200 %
<b>♣</b> // //	(hauteur V)			
3 <b>F</b> <sub>1</sub>	ROT pattern (rotation du motif)	Fait pivoter un motif dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, par incrément de 90 degrés.  Les valeurs 5 à 8 permettent d'ajouter u ne image inverse à la rotation.	1	1: 0° 2: 90° 3: 180° 4: 270° 5: 0° 6: 90° 7: 180° 8: 270°
4	Angle	Fait pivoter un motif dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, par incrément de 1 degré.	0	0~89°
5 ORG	Origin (origine)	Si cette option est activée, le pantographe est automatiquement repositionné sur le point d'origine du motif lorsque la broderie est terminée.	1	1 : ON 2 : OFF
6	Socks (chaussettes)	Utilisé pour fixer le cadre servant à broder les chaussettes. Brode automatiquement deux répétitions d'un motif, en définissant manuellement deux points d'origine pour le même motif.  Pour définir les 2 points d'origine:  1. Déplacer le cadre à l'emplacement où le second élément doit être brodé, puis appuyer sur la touche Démarrer pour activer le mode Démarrer.  2. Déplacer ensuite le cadre à l'emplacement où le premier élément doit être brodé, puis appuyer sur le curseur Démarrer pour commencer la broderie.  0 = Off  1 = On - réglage normal  2 = On - reproduction symétrique  3 = On - rotation de 180° de la reproduction	0	0: Off 1: réglage normal  2: miroir  3: rotation

N° et icône	Paramètre	Fonction	Valeur par défaut	Plage de valeurs
7	Appliqué (Application)	Déplace le pantographe vers l'avant pour une mise en place aisée de l'application. Le mouvement par défaut correspond à une fois et demie la hauteur du motif. Une nouvelle valeur peut être programmée dans le paramètre A. Offset (décalage A).	0	0 : On 1 : Off
8	A H Offset (décalage A. H.)	Définit la distance de déplacement du pantographe dans les directions H et V si le paramètre Appliqué est activé. Si ce décalage est réglé sur 0, le	0	-3 000 mm
9	A V Offset (décalage A. V.)	mouvement vers l'avant du pantographe correspond à une fois et demie la hauteur du motif.		~3 000 mm
10	Frame (cadre)	Déplace automatiquement le pantographe vers l'avant, de la hauteur du motif, jusqu'à l'extrémité du motif, sauf si une nouvelle valeur est programmée dans le paramètre F. Offset (décalage F).	0	0 : On 1 : Off
11 mm	F H Offset (décalage F. H.)	Définit la distance de déplacement du pantographe dans les directions H et V si le paramètre Frame (cadre) est activé. Si ce	0	-3 000 mm
12	F V Offset (décalage F. V.)	décalage est réglé sur 0, le mouvement vers l'avant du pantographe correspond à la hauteur du motif.	U	~3 000 mm
13	Cap Frame (cadre pour broder des casquettes)	Adapte la vitesse de la machine au mode cadre à casquettes lorsque celui-ci est activé pour la réduire automatiquement.	0	0: Off 1: Cap Frame (cadre pour broder des casquettes) 2: Option 1 3: Option 2
14	Frame Type (type de cadre)	Possibilité de définir le type de cadre souhaité pour l'utilisation des limites inférieures définies. 0-off. Il est possible de programmer 3 tailles différentes de cadres.	0	0~3

N° et icône	Paramètre	Fonction	Valeur par défaut	Plage de valeurs
15	Repeat (répétition)	Définit le nombre de fois où un motif est répété. Si le nombre défini est 201, le motif est reproduit indéfiniment.	1	1~201 (201 : indéfiniment)
16 AA A5x3i AAAAA	Matrix (matrice)	Suite de motifs contrôlant le nombre de fois où un motif se répète dans le sens vertical et horizontal.	0	0 : OFF 1 : ON
17 AA	V Repeat (répétition V)	Lors de l'utilisation de la matrice, nombre de motifs dans les directions V et H. Nombre maximal de motifs (répétitions	1	1∼400 Nbre total de répétitions (V+H) = 400
18 5x?i	H Repeat (répétition H)	Verticales et Horizontales) dans une matrice = 400.		
19	V Space (espace V)	Espace entre les motifs dans le sens gauche-droite.	0	-1 000 mm ~1 000 mm
20 Amm	H Space (espace H)	Espace entre les motifs dans le sens avant-arrière.	0	
21	Start Dir (direction démarrage)	Définit la direction de broderie de la matrice.  0 1 2 3  4 5 6 7	0	0~7
22	Swing Type (type de mouvement)	Augmente/diminue la largeur des points passés brodés en fonction de la valeur définie dans le paramètre n° 14 (Swing) des conditions machine.	0	0: Vet H 1: V(X) uniquement 2: H(Y) uniquement

#### 3. Définition de la limite inférieure

Le logiciel de la machine autorise la programmation de 3 zones de broderie, afin de limiter le déplacement du pantographe. Cette fonction est appelée la limite inférieure.

Programmer le coin inférieur gauche (P1) et le coin supérieur droit (P2) de chaque zone. Le mouvement du pantographe est alors limité par la zone rectangulaire formée par ces 2 coins.

1. Appuyer sur la touche Modification de motifs

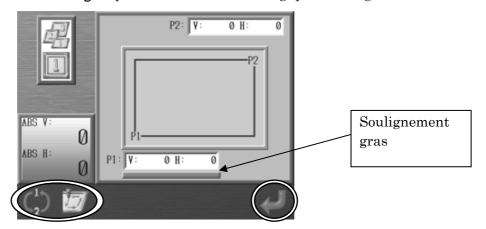


sélectionner un motif, puis

appuyer sur la touche B sous l'icône



- 2. À l'aide des **touches de navigation**, sélectionner l'élément **14 Frame Type** (14 Type de cadre).
- 3. Ce paramètre est inactif s'il est égal à 0. \* Sa valeur peut être réglée de 1 à 3.
- 4. Appuyer sur la touche Origine pour ouvrir l'écran Setting (paramétrage).



5. Programme 1. À l'aide des touches de navigation, déplacer le pantographe pour localiser le coin inférieur gauche de la zone. \* Une fois que la valeur P1 (affichage V, H) est sélectionnée, elle est affichée avec un soulignement gras, tel qu'illustré ci-dessus.

Si la valeur P1 n'est pas sélectionnée, appuyer sur



pour passer à P1. Appuyer

sur cette touche pour basculer des réglages de P1 à P2 et inversement.

<sup>\*</sup> Pour programmer les 2 coins, déplacer le pantographe à l'aide des touches de navigation.

<sup>\*</sup> La zone des limites inférieures ne peut pas être plus grande que la zone des limites définies dans les paramètres Conditions machine.

6. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône



pour entrer la position comme P1.

L'écran passe automatiquement au réglage de P2 afin de permettre sa programmation.

- \* P2 (affichage V, H) doit être affiché avec un soulignement gras.
- 7. Programme 2.

Déplacer le pantographe pour localiser le coin supérieur droit de la zone (P2).

8. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône pour entrer la position comme P2.



9. Appuyer sur la **touche B** sous l'icône  $\boxed{\phantom{a}}$  afin de tracer la zone pour vérifier que les



réglages sont corrects.

# 4. Paramétrage de la broderie avec matrice (répétition de motifs)

Cette fonction répète automatiquement le motif dans la zone de broderie. L'agencement est calculé à partir de la distance entre les centres des motifs et la quantité entrée.

- \* Ce paramétrage réinitialise les paramètres de programme n° 06 : Socks (chaussettes) et n° 15 : Repeat (répétition).
- 1. Appuyer sur la touche Modification de motifs



2. Sélectionner un motif, puis appuyer sur la touche B sous l'icône



- 3. À l'aide des touches de navigation, sélectionner l'élément 16 Matrix (16 Matrice).
- 4. Régler la valeur sur 1.
- 5. Maintenir la **touche Origine** enfoncée pour enregistrer la modification.

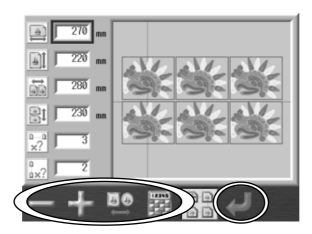


6. Appuyer sur la touche E sous l'icône



pour afficher l'écran Matrix embroidery

Design Repeats Set up (paramétrage de la répétition de motifs pour la broderie avec matrice).



Une fois le réglage terminé, appuyer sur la  ${\it touche}~{\it E}$  sous l'icône



pour revenir

aux paramètres du programme.

7. Sélectionner l'élément à modifier à l'aide des touches de navigation vers le haut et le bas.



: définit l'épaisseur de la bordure entourant le motif (en millimètres).



: définit la hauteur de la bordure entourant le motif (en millimètres).



: définit la distance entre les motifs dans le sens V(X) (en millimètres).

\* Cette distance est mesurée depuis le centre des motifs (point de départ).



: définit la distance entre les motifs dans le sens H(Y) (en millimètres).

\* Cette distance est mesurée depuis le centre des motifs (point de départ).



: définit la répétition du motif dans la direction V(X).



: définit la répétition du motif dans la direction H(Y).

8. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône



pour un nombre plus petit.

Appuyer sur la **touche B** sous l'icône



pour un nombre plus grand.

Remarque : appuyer sur la  $touche\ D$  sous l'icône



pour modifier des valeurs avec le

menu Numeric Entry (saisie numérique). \* Se reporter au *Chapitre 3*10. Boîte de dialogue de saisie numérique.

9. Appuyer sur la  $\operatorname{\mathbf{touche}} \mathbf{C}$  sous l'icône



pour définir la forme de la bordure

(un carré ou un cercle).

10. Appuyer sur la **touche F** sous l'icône



pour définir les nouvelles valeurs et afficher

les modifications effectuées.

Remarque: cette fonction définit automatiquement les paramètres de programme suivants:

N° 17: V repeat (répétition V)

N° 18: H Repeat (répétition H)

N° 19: V space (espace V)

 $N^{\circ}$  20 : H space (espace H)

# 5. Paramétrage automatique de la broderie avec matrice

Cette fonction agence automatiquement le nombre maximal de motifs dans la zone de broderie.

\* Ce paramétrage réinitialise les paramètres de programme n° 06 : Socks (chaussettes) et n° 15 : Repeat (répétition).

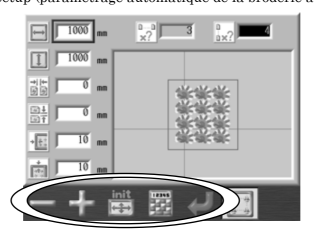
1. Appuyer sur la touche Modification de motifs



2. Sélectionner un motif, puis appuyer sur la **touche B** sous l'icône



- 3. À l'aide des touches de navigation, sélectionner l'élément 16 Matrix (16 Matrice).
- 4. Régler la valeur sur 1.
- 5. Maintenir la **touche Origine** enfoncée pour enregistrer la modification.
- 6. Appuyer sur la **touche F** sous l'icône pour afficher l'écran Automatic Matrix Embroidery Setup (paramétrage automatique de la broderie avec matrice).



Une fois le réglage terminé, appuyer sur la touche F sous l'icône



pour revenir aux

paramètres du programme.

7. Sélectionner l'élément à modifier à l'aide des touches de navigation vers le haut et le bas.



- : définit la zone dans le sens V de la taille du cadre (en millimètres).
  - \* La valeur par défaut correspond aux paramètres de limite du cadre (définis dans les conditions machine).



- : définit la zone dans le sens H de la taille du cadre (en millimètres).
  - \* La valeur par défaut correspond aux paramètres de limite du cadre (définis dans les conditions machine).



: définit la distance entre les motifs dans le sens V(X) (en millimètres).



: définit la distance entre les motifs dans le sens H(Y) (en millimètres).



définit la marge intérieure du cadre dans le sens V(X) (en millimètres).



: définit la marge intérieure du cadre dans le sens H(Y) (en millimètres).

8. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône



pour des nombres plus petits.

Appuyer sur la touche B sous l'icône



pour des nombres plus grands.

Remarque : appuyer sur la  ${\bf touche}\; {\bf D}$  sous l'icône

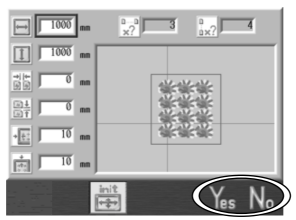


pour modifier des valeurs avec le

menu Numeric Entry (saisie numérique).

\* Se reporter au Chapitre 3 10. Boîte de dialogue de saisie numérique.

Remarque : pour initialiser la zone de broderie en fonction des paramètres par défaut des conditions machine, appuyer sur la **touche C** sous l'icône . La fenêtre suivante apparaît pour confirmer l'initialisation :



Appuyer sur la touche F sous l'icône



pour accepter.

Appuyer sur la touche G sous l'icône



ou sur la touche C sous l'icône



pour

annuler.

Remarque: cette fonction définit automatiquement les paramètres de programme suivants:

N° 17: V repeat (répétition V)

N° 18: H Repeat (répétition H)

N° 19: V space (espace V)

N° 20: H space (espace H)

# Chapitre 8 Broderie

Le présent chapitre contient des informations sur la broderie de motifs en mémoire :

- 1. Point de départ
- 2. Mode Démarrer
- 3. Vitesse
- 4. Tracé
- 5. Flottement
- 6. Flottement à haute vitesse (selon le nombre de points)
- 7. Flottement à haute vitesse (selon le changement de couleur)
- 8. Changement de codes couleur (Apprentissage)
- 9. Codes de fonction
- 10. Point arrière
- 11. Réparation automatique
- 12. Mode Veille (reprise)

# 1. Point de départ

Instructions relatives à l'enregistrement du point de départ du motif. Chaque motif peut avoir son propre point de départ.

- 1. Sélectionner un motif dans la mémoire. À l'aide des **touches de navigation**, déplacer le pantographe à l'emplacement où le motif doit commencer.
- 2. Appuyer sur la **touche Démarrer** pour placer la machine en mode Démarrer. Le point de départ du motif est désormais enregistré. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique *2. Mode démarrer* de ce chapitre.
  - \* Les motifs qui viennent juste d'être chargés en mémoire ne comportent pas de points de départ tant que le mode Démarrer n'a pas été activé.
- 3. Appuyer sur la **touche Origine** pour déplacer le pantographe vers le point de départ précédemment enregistré.
  - \* En mode Veille, il suffit d'appuyer sur la touche Origine pour que le pantographe atteigne le point de départ de tout motif en mémoire sélectionné.
  - \* Si un motif vient juste d'être chargé et que le mode Démarrer n'a pas encore été activé, le pantographe se déplace vers le point d'origine de la machine lors de l'appui sur la touche Origine.

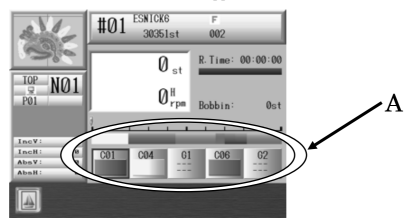
#### 2. Mode Démarrer

Instructions relatives au placement de la machine en mode Démarrer. La machine peut broder uniquement lorsqu'elle est en mode Démarrer.

1. Appuyer sur la **touche Démarrer** 



2. L'écran Drive mode (mode Démarrer) suivant apparaît. \* La couleur de l'écran change.



R.Time : estimation du temps restant avant la fin de la broderie.

Bobbin : nombre de points restant pour le compteur bobine.

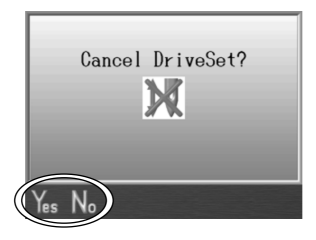
A affiche les codes de fonction de changement de couleur.

3. Appuyer sur le bouton Start (marche) ou Stop (arrêt) pour lancer/arrêter la broderie.

4. Appuyer sur la **touche Démarrer** 



et le message suivant apparaît.



5. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône



pour placer la machine en mode Veille.

Appuyer sur la touche B sous l'icône



pour annuler et rester en mode Démarrer.

#### 3. Vitesse

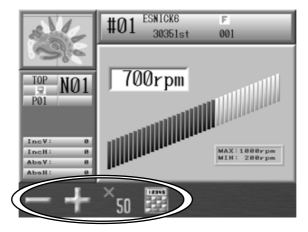
Instructions relatives au changement de vitesse de la machine.

Il est également possible de modifier la vitesse de broderie au cours du fonctionnement de la machine.

1. Appuyer sur la **touche Vitesse** 



2. Le menu Speed (vitesse) apparaît.



3. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône



pour réduire la vitesse de 10 r/min.

Appuyer sur la touche B sous l'icône



pour augmenter la vitesse de 10 tr/min.

Maintenir enfoncée la **touche C** sous l'icône



tout en appuyant sur la touche  ${\bf A}$  ou

B pour augmenter la vitesse de 50 r/min.

Remarque : appuyer sur la touche D sous l'icône



pour modifier la vitesse avec

le menu Numeric Entry (saisie numérique). \* Se reporter au *Chapitre 3*10. Boîte de dialogue de saisie numérique et saisir la vitesse.

4. Appuyer de nouveau sur la touche Vitesse



pour revenir au menu Start

(démarrage).

\* L'affichage revient automatiquement au menu Start (démarrage) si aucune touche n'est enfoncée pendant plusieurs secondes.

#### 4. Tracé

#### 4-1. Tracé bordure

- \* Avant d'utiliser cette fonction, veiller à ce que les paramètres de limite du cadre (Conditions machine) soient correctement définis.
- \* Le tracé à 4 coins tient compte des paramètres de programme susceptibles d'avoir été modifiés.

Le pantographe exécute un tracé à 4 coins du motif pour garantir son positionnement adéquat. Cette fonction est disponible uniquement en mode Démarrer; il CONVIENT de l'exécuter avant de commencer la broderie.

1. Appuyer sur la **touche Démarrer** 



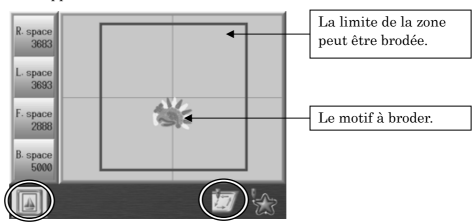
et ouvrir l'écran Drive Mode

(mode Démarrer).

2. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône



3. L'écran Trace (tracé) apparaît.



Cette page affiche les informations suivantes:

R.space: distance entre le motif et le bord droit du cadre

L.space : distance entre le motif et le bord gauche du cadre

F.space: distance entre le motif et le bord avant du cadre

B.space : distance entre le motif et le bord arrière du cadre

Appuyer de nouveau sur la touche A sous l'icône



pour revenir à l'écran Drive

Mode (mode Démarrer).

4. Le motif se déplace parallèlement au mouvement du pantographe généré à l'aide des touches de navigation.

La ligne de bordure est normalement affichée en bleu. Elle devient jaune, puis rouge, au fur et à mesure que le motif se rapproche. 5. Appuyer sur la **touche F** sous l'icône



pour démarrer le tracé bordure.

\* Si le motif dépasse de la bordure, la machine émet un signal sonore et arrête le tracé dans cette direction. Repositionner ou redimensionner le motif de façon à ce qu'il s'adapte à la limite.

#### 4-2. Tracé contours

\* Avant d'utiliser cette fonction, veiller à ce que les paramètres de limite du cadre (Conditions machine) soient correctement définis.

Le pantographe trace le contour du motif à broder afin de déterminer si la machine brode à la bonne position et selon une taille adéquate. Cette fonction est disponible uniquement en mode Démarrer et AVANT le démarrage de la broderie. \* Ce tracé reflète les paramètres de programme modifiés.

1. Appuyer sur la **touche Démarrer** 

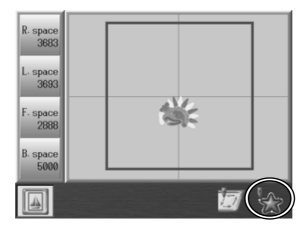


et ouvrir l'écran Drive Mode

(mode Démarrer).

2. Appuyer sur la touche A sous l'icône





3. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône



pour démarrer le tracé contours.

\* Si le motif dépasse de la bordure, la machine émet un signal sonore et arrête le tracé dans cette direction.

# 5. Flottement

Le flottement permet de déplacer le pantographe au sein du motif sans broder.

- \* Cette fonction est disponible uniquement en mode Démarrer.
  - 1. Appuyer sur la **touche Flottement**



pour ouvrir l'écran Float (flottement).



- 2. Appuyer sur le bouton Start (marche) pour lancer le flottement.
- 3. Pour interrompre le flottement, arrêter la machine en appuyant sur le bouton Stop (arrêt), puis appuyer sur la **touche Flottement**.

# 6. Flottement à haute vitesse (selon le nombre de points)

Instructions relatives au flottement en fonction d'un nombre de points spécifique.

- \* Cette fonction est disponible uniquement lors de l'utilisation du flottement en mode Démarrer.
  - 1. Appuyer sur la touche Flottement



pour ouvrir l'écran Float (flottement).



- 2. Appuyer sur la touche A sous l'icône
- pour un nombre de points plus petit.

Appuyer sur la  ${\bf touche}\;{\bf B}$  sous l'icône



pour un nombre de points plus grand.

- \* Maintenir l'une de ces touches enfoncée (A ou B) pour réduire/augmenter le nombre de points de 20 points.
- \* Maintenir enfoncée la **touche C** sous l'icône tout en appuyant sur l'une de ces touches (A ou B) pour réduire/augmenter le nombre de points de 1 000 points.
- 3. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône pour déplacer le pantographe à la position correspondant au nombre de points sélectionné.

# 7. Flottement à haute vitesse (selon le changement de couleur)

Instructions relatives au flottement en fonction d'un changement de couleur spécifique dans les données du motif.

- \* Cette fonction est disponible uniquement lors de l'utilisation du flottement en mode Démarrer.
  - 1. Appuyer sur la touche Flottement



pour ouvrir l'écran Float (flottement).



2. Appuyer sur la **touche D** sous l'icône



pour rechercher les changements de

couleur précédents.

Appuyer sur la touche E sous l'icône



pour rechercher les changements de

couleur suivants.

3. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône

du changement de couleur choisi.



pour déplacer le pantographe à la position

# 8. Changement de codes couleur (Apprentissage)

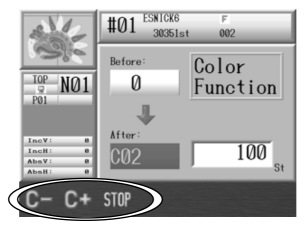
Instructions relatives à la modification de la séquence couleur durant la broderie :

1. Appuyer sur la **touche Démarrer** pour ouvrir l'écran Drive Mode (mode Démarrer).





- 3. Appuyer sur le bouton Start (marche).
- 4. La broderie s'arrête au nombre de points correspondant aux codes couleur ou aux codes d'arrêt définis dans le motif.
- 5. Le dispositif de commande affiche le code actuel affecté.



6. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône ou sur la **touche B** sous l'icône pour modifier le code de couleur.

Appuyer sur la **touche C** sous l'icône pour convertir ce code en code d'arrêt.

- 7. Appuyer sur le bouton Start (marche) pour reprendre la broderie avec le nouveau code.
- 8. Arrêter la machine, puis appuyer sur la **touche Changement de couleur** pour quitter le mode Apprentissage.

#### 9. Codes de fonction

Instructions relatives à la modification de tous les codes de fonction lorsque la broderie est en cours.

Utiliser cette fonction avec le flottement à haute vitesse (selon le nombre de points) pour modifier le code de fonction du point souhaité. \* Pour plus de détails sur les codes de fonction, se reporter au *Chapitre 13 1. Codes de fonction*.

1. Appuyer sur la touche Démarrer



pour ouvrir l'écran Drive Mode

(mode Démarrer).

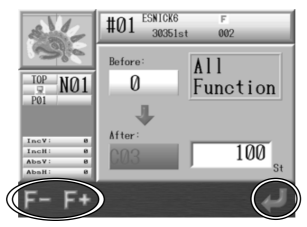
- 2. Flotter jusqu'au nombre de points à partir duquel insérer ou modifier un code de fonction.
- 3. Maintenir enfoncée la touche Changement de couleur



jusqu'à ce que la machine

émette 2 brefs signaux sonores.

4. L'écran Function Code (code de fonction) apparaît.



- 5. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône ou sur la **touche B** sous l'icône pour modifier le code de fonction.
- 6. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône pour mettre à jour la mémoire avec le nouveau code de fonction.

Pour terminer, appuyer de nouveau sur la touche Changement de couleur



# 10. Point arrière

Instructions relatives au recul de la machine afin de repasser sur un point manqué.

- 1. En cours de broderie, arrêter la machine à l'aide du bouton Stop (arrêt).
- 2. Appuyer sur le bouton Stop (arrêt) et le maintenir enfoncé pour lancer la fonction Point arrière.
- 3. En cas de point arrière à effectuer au-delà de 30 points, la machine continue à effectuer des points arrière si le bouton Stop (arrêt) est relâché. Dans ce cas, appuyer sur le bouton Start (marche) pour arrêter la fonction Point arrière.
- 4. Après avoir effectué un point arrière à la position désirée, appuyer sur le bouton Start (marche) pour broder sur les points reculés.

# 11. Réparation automatique

La réparation automatique correspond à la fonction Point arrière pour la ou les têtes de broderie désignées. En d'autres termes, elle n'affecte pas toutes les têtes de broderie, contrairement à la fonction Point arrière.

Appuyer sur le bouton Réparation automatique, situé sur le boîtier de tension de la tête de broderie concernée, et le maintenir enfoncé tandis que la machine s'arrête. Le pantographe recule point par point jusqu'à ce que le bouton Réparation automatique soit relâché. Le voyant LED rouge du boîtier de tension de la ou des têtes de broderie dont la fonction Réparation automatique est activée s'allume.

Utiliser le bouton Start (marche) pour broder en reculant uniquement sur la ou les têtes de broderie concernées.

- 1. Arrêter la machine à l'aide de la touche Stop (arrêt).
- 2. Maintenir le bouton Réparation automatique enfoncé sur le boîtier de tension de la ou des têtes de broderie nécessitant la réparation ou la rebroderie de certains points. Relâcher le bouton Réparation automatique dès que le pantographe atteint la position souhaitée.
- 3. Appuyer sur le bouton Start (marche) pour commencer à réparer automatiquement les points sur la ou les têtes de broderie concernées.
- 4. Paramètres Conditions machine pour la réparation automatique :

#12 : Overlap - Superposition des points après la réparation automatique.

Par défaut : 4

#13 : Auto Start - Démarrage automatique après la réparation automatique.

Par défaut : inactif

L'option Auto Start (démarrage automatique) détermine si la machine s'arrête ou pas après la réparation automatique.

Lorsque la machine s'arrête : la machine s'arrête à la fin de la réparation automatique et lance automatiquement la fonction Point arrière, tel que défini par le paramètre Overlap (superposition).

Lorsque la machine poursuit : la machine continue à broder et active toutes les têtes de broderie à la fin de la réparation automatique.

\* Pour effectuer une réparation automatique arrière sur plusieurs points ou plusieurs têtes, appuyer sur le bouton Réparation automatique de la tête ou des têtes concernées, de telle sorte que le voyant LED rouge de ces têtes s'allume. Maintenir ensuite enfoncé le bouton Stop (arrêt) pour reculer point par point. En cas de recul au-delà de 30 points, la machine continue à reculer si le bouton Stop (arrêt) est relâché. Appuyer sur le bouton Start (marche) pour arrêter le recul.

# 12. Mode Veille (reprise)

Si la machine est mise hors tension alors qu'elle est en mode Démarrer, elle peut par la suite reprendre la broderie à l'endroit où elle s'est arrêtée. Il s'agit du mode Veille.

- Mettre la machine sous tension.
- 2. Appuyer sur la touche G sous l'icône



pour rechercher le point d'origine.



3. L'écran Stand-By (veille) apparaît.



Appuyer sur la touche F sous l'icône



pour continuer à broder.

Appuyer sur la touche G sous l'icône



pour quitter le mode Veille.

# Chapitre 9 Réseau

Le présent chapitre contient des informations sur l'utilisation du programme réseau :

- 1. Avant d'utiliser le système de réseau
- 2. Enregistrement du code opérateur
- 3. Annonce de pause
- 4. Appel de l'opérateur
- 5. Temps d'arrêt
- 6. Téléchargement de motifs (téléchargement direct)
- 7. Téléchargement de motifs (téléchargement programmé)

# 1. Avant d'utiliser le système de réseau

Cette fonction n'est disponible que sur les machines équipées d'une carte LAN.

\* Pour les opérations à effectuer côté serveur, se reporter au manuel d'instructions LEM Server.

#### 1. Introduction

- Le serveur peut envoyer des motifs à la machine désignée.
- Les opérateurs peuvent télécharger des motifs à partir du serveur.
- Les machines peuvent télécharger des motifs sur le serveur.
- Le système de réseau rétablit automatiquement les connexions entre le serveur et les brodeuses.

#### 2. Fonctionnement

Le réseau présente 2 fonctions principales.

#### Consignation de l'état des machines



#### Téléchargement amont/aval des motifs



3. Formats de fichier pour le système de réseau

Les fichiers téléchargés à partir du serveur sont convertis en fichiers PRJ. \*1

- 4. Les éléments suivants sont nécessaires pour utiliser un système de réseau:
- Automate BEXS

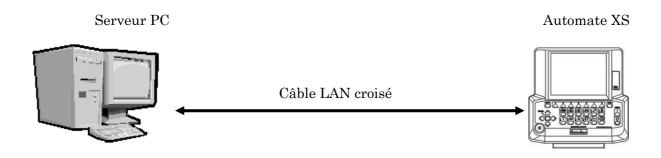
#### [Options Barudan]

- Logiciel LEM Server de Barudan

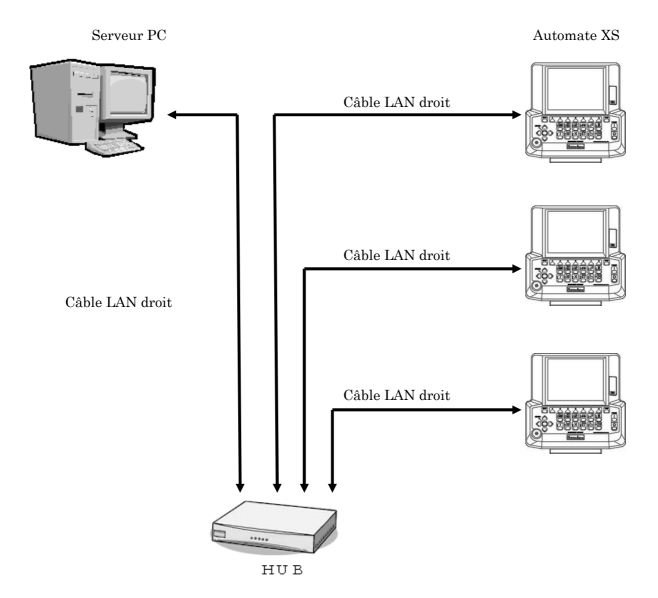
#### [Éléments à la charge des utilisateurs]

- PC sous Windows 2000, Windows 2003, Windows XP ou Windows Vista doté d'une connexion LAN. \* Pour plus de détails, se reporter *manuel d'instructions LEM Server*.
- Câbles LAN \*2
- Concentrateur \*3
- \* 1 : un fichier PRJ se compose d'un fichier des données du motif, des paramètres de programme et d'une image à points du motif.
- \* 2 : le câble LAN peut varier en fonction du schéma de connexion.
- \* 3 : un concentrateur est nécessaire en cas de connexion de plus de 2 machines à un serveur PC.

**Exemple 1** : un serveur PC et une brodeuse Barudan de la série XS (avec un câble LAN croisé)



**Exemple 2** : un serveur PC et plusieurs brodeuses Barudan de la série XS (avec un câble LAN droit)



# 2. Enregistrement du code opérateur

Instructions relatives à l'enregistrement du code opérateur sur l'automate.

\* Pour cette opération, se reporter au manuel d'instructions LEM Server.

#### 2-1 Signalement du code opérateur

Signalement de l'opérateur actuel au serveur.

1. Appuyer sur la touche Réseau



2. L'écran Network (réseau) apparaît.



3. Appuyer sur pour afficher la liste des codes opérateur.



Appuyer de nouveau sur la touche B sous l'icône



pour revenir à l'écran Network

(réseau).

- 4. Sélectionner un code opérateur.
- 5. Appuyer sur la touche G sous l'icône



pour envoyer le code opérateur au serveur.

Appuyer de nouveau sur la **touche Réseau** 



pour revenir à l'écran de démarrage.

#### 2-2. Saisie d'un nouveau code opérateur

Instructions relatives à la saisie d'un nouveau code opérateur ou à la modification d'un code existant à l'aide de l'automate :



1. Appuyer sur la **touche Réseau** Dès que l'écran Network (réseau) est affiché,



pour afficher la liste des codes opérateur.

- 2. À l'aide des touches de navigation, sélectionner le code opérateur à enregistrer ou à modifier.
- 3. Appuyer sur la **touche D** sous l'icône



4. La boîte de dialogue de saisie de texte apparaît.

Se reporter au Chapitre 3 11. Boîte de dialogue de saisie de texte.

<sup>\*</sup> Un code opérateur peut comporter jusqu'à 8 caractères.

# 3. Annonce de pause

Instructions sur la façon dont un opérateur annonce qu'il est en pause et que la machine ne brode pas. \* Pour cette opération, se reporter au *manuel d'instructions LEM Server*.

1. Appuyer sur la touche Réseau



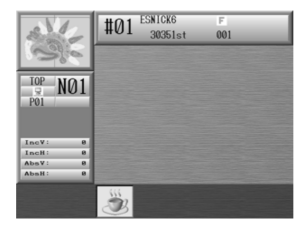
pour ouvrir l'écran Network (réseau).

2. Appuyer sur la **touche C** sous l'icône



pour commencer la pause. Un message de

pause apparaît.



3. Appuyer de nouveau sur la **touche C** sous l'icône



pour mettre fin à la pause.

# 4. Appel de l'opérateur

Instructions sur la façon de passer un appel au serveur.

- \* Pour cette opération, se reporter au manuel d'instructions LEM Server.
  - 1. Appuyer sur la **touche Réseau**



pour ouvrir l'écran Network (réseau).



2. Appuyer sur la **touche D** sous l'icône



pour appeler le serveur.

# 5. Temps d'arrêt

Instructions permettant de signaler que la machine n'est pas en cours de production.

\* Pour cette opération, se reporter au manuel d'instructions LEM Server.

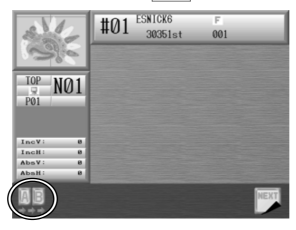
1. Appuyer sur la **touche Réseau** 



pour ouvrir l'écran Network (réseau).

2. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône





3. Appuyer sur la  $\operatorname{\mathbf{touche}} \mathbf{A}$  sous l'icône



pour signaler le temps d'arrêt.

La couleur de l'écran change.

- \* En mode Temps d'arrêt, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton Start (marche) de la machine pour broder quoi que ce soit.
- 4. Appuyer de nouveau sur pour signaler que la machine est prête à produire.

(La couleur de l'écran change de nouveau.)

# 6. Téléchargement de motifs (téléchargement direct)

Instructions relatives au téléchargement de motifs enregistrés sur le serveur.

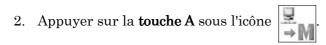
Les motifs à télécharger doivent être stockés dans les bons dossiers avant de procéder au téléchargement.

Au préalable, régler l'application du serveur réseau sur le mode de téléchargement direct.

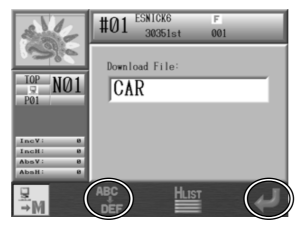
\* Pour cette opération, se reporter au manuel d'instructions LEM Server.

### 6-1. Recherche d'un motif par son nom et téléchargement

1. Appuyer sur la **touche Réseau** pour ouvrir l'écran Network (réseau).



3. L'écran Direct Download (téléchargement direct) apparaît.



Appuyer de nouveau sur la **touche A** sous l'icône pour revenir à l'écran **Network** (réseau).

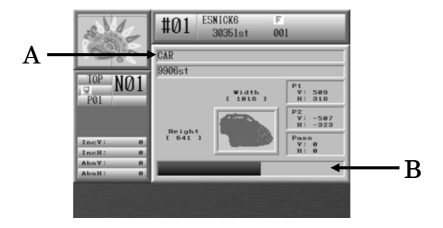
- 4. Appuyer sur ABC . Le menu Character Entry (saisie de texte) apparaît.
  - \* Se reporter au *Chapitre 3 11. Boîte de dialogue de saisie de texte* pour savoir comment saisir le nom du motif à télécharger.

5. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône



pour lancer le téléchargement.

L'écran d'informations suivant apparaît pendant le téléchargement :



A Nom du motif et nombre total de points

Width Largeur du motif

Height Hauteur du motif

Pass Distance entre le point de départ et le point d'arrivée, présentée sous forme de valeurs horizontales et verticales et exprimée en dixièmes de

millimètre.

P1 Distance entre le point de départ et le coin inférieur gauche du motif,

exprimée en dixièmes de millimètre.

P2 Distance entre le point de départ et le coin inférieur droit du motif,

exprimée en dixièmes de millimètre.

Barre de progression du téléchargement du motif

6. Une fois le téléchargement terminé, l'affichage revient à l'écran de démarrage et le motif sélectionné est affiché.

#### 6-2. Téléchargement à partir de l'historique de téléchargement

1. Appuyer sur la **touche Réseau** 



pour ouvrir l'écran Network (réseau).

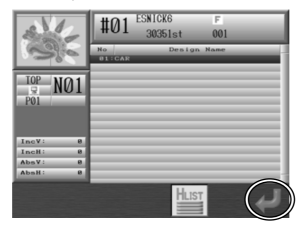
2. Appuyer sur la  $\operatorname{\mathbf{touche}} \mathbf{A}$  sous l'icône



3. Appuyer sur la touche  ${\bf E}$  sous l'icône



4. L'écran **Download History** (historique de téléchargement) apparaît.



- 5. À l'aide des touches de navigation, sélectionner le motif à télécharger dans la liste affichée dans le **menu Main** (menu principal).
- 6. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône pour revenir à l'écran **Direct downloading** (téléchargement direct) avec le motif sélectionné.
- 7. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône



pour lancer le téléchargement.

# 7. Téléchargement de motifs (téléchargement programmé)

Instructions relatives au téléchargement programmé de motifs enregistrés sur le serveur. Au préalable, régler l'application du serveur réseau sur le **mode de téléchargement programmé**.

1. Appuyer sur la **touche Réseau** 



pour ouvrir l'écran Network (réseau).

2. Appuyer sur la  $\operatorname{\mathbf{touche}} \mathbf{A}$  sous l'icône



L'écran Schedule Downloading

(téléchargement programmé) apparaît.



3. Sélectionner le motif à l'aide des touches de navigation, puis appuyer sur la **touche C** sous l'icône pour afficher les informations sur les données du motif sélectionné. Pour plus

de détails, se reporter à la rubrique 6-1. Recherche d'un motif par son nom et téléchargement.



4. Appuyer sur la **touche C** sous l'icône pour revenir à l'écran Schedule download (téléchargement programmé).

<sup>\*</sup> Pour cette opération, se reporter au manuel d'instructions LEM Server.

5. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône



pour lancer le téléchargement.

- \* Seul le premier motif de la liste peut être téléchargé. Il est donc impossible de télécharger les autres motifs répertoriés dans la liste.
- 6. Une fois le téléchargement terminé, l'affichage revient au menu Start (démarrage), mais le motif téléchargé reste sélectionné.

# Chapitre 10 Modification des motifs en mémoire

Le présent chapitre contient les informations sur la modification des motifs :

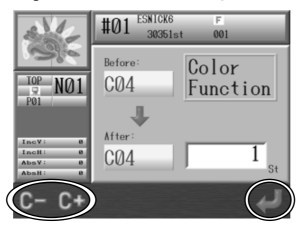
- 1. Changement des codes couleur d'un motif
- 2. Tous les codes de fonction
- 3. Ajouts de points avant
- 4. Fonction DSP (Design Stitch Processor)

# 1. Changement des codes couleur d'un motif

Instructions relatives à la recherche et à la modification d'une fonction de changement de couleur du motif en mémoire sélectionné.

Cette opération est impossible en mode Démarrer et ne s'applique qu'aux codes de fonction de changement de couleur.

- \* Se reporter au *Chapitre 13 1. Codes de fonction* pour plus d'informations sur les codes de fonction de changement de couleur.
  - 1. Appuyer sur la **touche Changement de couleur** située parmi les touches principales.
  - 2. L'écran Color change function (fonction de changement de couleur) apparaît.



3. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône ou sur la **touche B** sous l'icône pour modifier le code de fonction de changement de couleur.

4. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône pour enregistrer la modification et passer au code de fonction de changement de couleur suivant dans le motif.

\* Un message A24 apparaît une fois que le dernier code couleur est trouvé dans le motif.

Appuyer sur la **touche G** sous l'icône pour quitter.

Appuyer de nouveau sur la **touche Changement de couleur** pour revenir au menu Start (démarrage).

#### 2. Tous les codes de fonction

Instructions relatives à la recherche et à la modification de **tous** les codes de fonction du motif en mémoire sélectionné. **Cette opération est impossible en mode Démarrer.** 

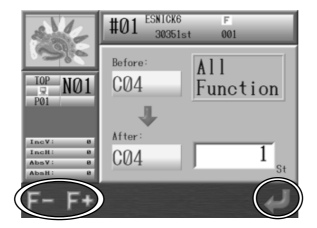
- \* Se reporter au *Chapitre 13 1. Codes de fonction* pour plus d'informations sur les codes de fonction.
  - 1. Maintenir enfoncée la touche Changement de couleur



jusqu'à ce que la machine

émette un signal sonore.

2. L'écran Function code change (modification du code fonction) apparaît pour le motif en mémoire sélectionné.



- 3. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône ou sur la **touche B** sous l'icône pour modifier le code de fonction.
- 4. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône pour enregistrer la modification et passer au code de fonction suivant dans le motif.
  - \* Un message A24 apparaît une fois que le dernier code couleur est trouvé dans le motif. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône pour quitter.

Appuyer de nouveau sur la **touche Changement de couleur** pour revenir au menu Start (démarrage).

# 3. Ajout de points avant

Instructions relatives à l'ajout de points avant dans un motif.

#### Cette fonction n'est pas disponible en mode Démarrer.

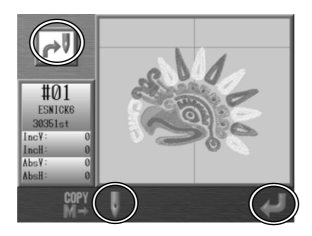
3-1. Ajout de points avant à l'aide des touches de navigation

L'utilisation des touches de navigation permet d'ajouter des points avant, tout en déplaçant le pantographe.

1. Appuyer sur la touche Modification de motifs



2. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône pour ouvrir le menu Running stitch addition (ajout de points avant).



3. Appuyer sur la **touche C** pour changer de mode d'ajout, soit les points sautés soit les points de chute de l'aiguille.

Le mode activé est indiqué par l'icône affichée dans le coin supérieur gauche de l'écran. L'écran ci-dessus illustre le mode d'ajout de points de chute de l'aiguille.



: mode servant à ajouter des points sautés



: mode servant à ajouter des points de chute de l'aiguille

- 4. À l'aide des touches de navigation déplacer le curseur sur le point où procéder à l'ajout.
- 5. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône pour enregistrer les données ajoutées aux données du motif en mémoire.

Appuyer de nouveau sur la **touche Modification de motifs** 



pour revenir au menu

Start (démarrage).

#### 3-2. Ajouts de motifs

Instructions relatives à la combinaison de 2 motifs dans un seul emplacement de mémoire. Les deux motifs doivent être en mémoire. Il suffit alors d'importer l'un des motifs à l'emplacement de mémoire de l'autre motif.

1. Appuyer sur la touche Modification de motifs



puis sur la **touche** A sous l'icône



pour ouvrir le menu Running stitch addition (ajout de points avant).

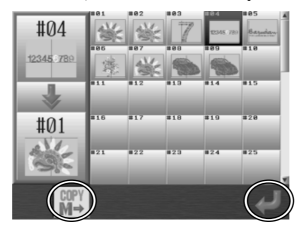
2. Appuyer sur la **touche B** sous l'icône



pour importer un autre motif dans le motif

sélectionné.

\* Pour utiliser cette fonction, la mémoire doit contenir plus d'1 motif.



Appuyer sur la touche B sous l'icône



pour revenir au menu Design Addition

(ajout de motifs).

- 3. Utiliser les **touches de navigation** pour sélectionner l'autre motif à ajouter au motif sélectionné.
- 4. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône



pour lancer l'importation du motif.

- \* Si le motif importé a été redimensionné ou pivoté, l'importation transfère les données avec ces modifications.
- \* L'ajout de points et de motifs est enregistré en mémoire à la suite du dernier point du motif sélectionné.

### 4. Fonction DSP (Design Stitch Processor)

#### 4-1. Modification de la fonction DSP

Instructions relatives à l'agrandissement ou à la réduction du motif sélectionné sans changer sa densité. La longueur de point maximale, l'espacement des points passés et des points tatami, ainsi que la longueur des points avant peuvent également être modifiés.

1. Appuyer sur la touche Modification de motifs



2. Appuyer sur la touche G sous l'icône



3. Appuyer sur la touche A sous l'icône



pour afficher la liste des motifs DSP.



4. À l'aide des **touches de navigation**, sélectionner l'élément dont les valeurs doivent être modifiées.

Chaque valeur peut être réduite/augmentée à l'aide des icônes



et 🖃



Remarque : appuyer sur la **touche C** sous l'icône



pour modifier des valeurs avec le

menu Numeric Entry (saisie numérique). \* Se reporter au *Chapitre 3*10. Boîte de dialogue de saisie numérique.

5. Appuyer sur la  $\operatorname{\mathbf{touche}} \mathbf{D}$  sous l'icône

mémoire.



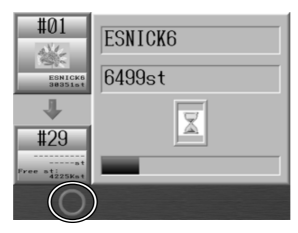
pour afficher la liste des motifs en

- 6. À l'aide des **touches de navigation**, choisir l'emplacement de mémoire dans lequel créer le nouveau motif DSP.
  - \* En cas de sélection d'un emplacement de mémoire contenant déjà un motif, l'ancien motif est écrasé.
- 7. Une fois les valeurs modifiées, appuyer sur la  ${\it touche}~{\it G}$  sous l'icône



pour

enregistrer le nouveau motif.



8. Pour suspendre l'enregistrement, appuyer sur la **touche B** sous l'icône



Pour annuler l'enregistrement : Appuyer sur la  ${\bf touche}\,{\bf A}$  sous l'icône



Pour poursuivre l'enregistrement : appuyer sur la  $touche \ B$  sous l'icône



\* Si le processus d'enregistrement est annulé en plein milieu, le motif incomplet est enregistré en mémoire.

Appuyer de nouveau sur la touche Modification de motifs 3



pour revenir à

l'écran de démarrage.

## $4\mbox{-}2.$ Liste des options de la fonction DSP

]	N° et icône Élément		Fonction	Plage de valeurs	Valeur par défaut
1	‡ <u>A</u>	Scale (échelle) (taille)	Augmente ou réduit l'échelle du motif.	50 <b>~</b> 200 %	100 <b>%</b>
2	L-max X 40~127	MAX Length (longueur maximale)	Définit la longueur maximale des points dans le motif. Utiliser ce paramètre pour raccourcir les points les plus longs dans le motif.	40~127	127
3	SATIN ? *	SATIN Space (espace entre les points passés)	Définit l'espacement des points passés et tatami.		100 %
4	TATAMI ? %	TATAMI Space (espace entre les points tatami)	Nombre important: les points sont moins denses.  Petit nombre: les points sont plus denses.	70 <b>~</b> 130 <b>%</b>	100 %
5	LINE **	LINE Pitch (pas des points de ligne)	Définit la longueur des points avant.  Nombre important : la longueur des points est plus grande.  Petit nombre : la longueur des points est plus petite.	70 <b>~</b> 130 <b>%</b>	100 %

# Chapitre 11 Préférences

Le présent chapitre contient les informations suivantes :

- 1. Modification des conditions machine
- 2. Liste des conditions machine
- 3. Mode de réglage du dispositif à paillettes
- 4. Paramétrage de la couleur de l'écran
- 5. Paramétrage de la couleur du motif
- 6. Network
- 7. Paramétrage de la date
- 8. Version du logiciel

#### 1. Modification des conditions machine

Instructions relatives à la modification des conditions machine :

1. Appuyer sur la touche Préférences



2. L'écran Preferences setting (paramétrage des préférences) affiche diverses options.



3. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône . Les conditions machine affichent l'écran

MC set up (paramétrage des conditions machine).



4. À l'aide des **touches de navigation**, sélectionner le paramètre à modifier dans la liste des paramètres des conditions machine.

5.	Appuyer sur la <b>touche A</b> sous l'icône pour réduire le nombre.
	Appuyer sur la <b>touche B</b> sous l'icône $oxedsymbol{eta}$ pour augmenter le nombre.
	Appuyer sur la <b>touche E</b> sous l'icône . La boîte de dialogue de saisie de
	numérique apparaît.

Se reporter au *Chapitre 3 10. Boîte de dialogue de saisie numérique* et saisir une valeur.

- 6. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône . Une boîte de dialogue de confirmation apparaît.
  - \* Se reporter au Chapitre 3 12. Message de confirmation.
- 7. Après avoir effectué les modifications, appuyer de nouveau sur la touche Préférences



8. Si des modifications ont été apportées, un écran de confirmation apparaît.

# 2. Liste des conditions machine

Icône	Paramètre	Fonction/action	Plage de valeurs	Valeur par défaut
	Borer 1 (perforateur 3)	Arrête le détecteur de rupture de fil d'une aiguille dotée d'un dispositif permettant de faire des trous. Entrer le numéro de l'aiguille possédant le dispositif permettant de faire des trous. Paramétrer sur 0 si aucun dispositif permettant de faire des trous n'est utilisé.	0 - 15 [aiguilles]	0
	Trim Jumps (points de coupe)	Contrôle le nombre de points sautés au-delà duquel le coupe-fil doit couper le fil. Si ce paramètre est réglé sur 3, la machine s'arrête et coupe le fil après avoir détecté la présence de trois points sautés consécutifs ou plus. Si ce paramètre est réglé sur 0, le fil n'est coupé après aucun point sauté.	0 - 9 [points]	2
3 V Z	Lock Stitch (verrouillage du point)	Lors du démarrage après une coupe, la machine verrouille les points selon les méthodes suivantes:  1,11 = séparation de point · divise le premier point en deux points.  *2,12 = petit triangle · brode un petit triangle.		
		*3,13 = point arrière = divise le premier point en deux points, puis revient sur les deux mêmes points.  Il convient d'utiliser les paramètres 11 · 13 si des points de moins de 0,5 mm sont nécessaires au début de la broderie.  4 = pour commencer à broder tel qu'indiqué dans les données des points (aucun verrouillage des points après une coupe).  (Pour DS, V1.70 R03~)  14 = pour commencer la broderie là où la coupe a été exécutée et broder selon les données (aucun verrouillage des points après une coupe). (Pour DS V1.70 R03~)	1 - 4 et 11-14	1
4 	Clamp Type (type de pince)	<ul> <li>1 = double action de la pince (recommandé pour les tissus épais) : la pince s'ouvre (à 295 degrés, selon la valeur « Clamp Off Angle » de MSU1) au niveau de premier point avant que l'aiguille n'entre dans le tissu, puis se ferme au point mort bas (0 degré).</li> <li>2 = action unique de la pince (recommandé pour les tissus fins) : la pince s'ouvre au deuxième point lorsque la broderie commence.</li> <li>3 = action de la pince et de la fourche (recommandé lorsqu'un fil plus court est nécessaire en début de broderie) : la pince s'ouvre au premier point avant que l'aiguille n'entre dans le tissu.</li> </ul>	1 - 3	1
5 	Slow up Count (augmentation lente)	Contrôle la vitesse de la machine au début de la broderie à 180 r/min pour le nombre défini de points, puis l'augmente jusqu'à la vitesse de broderie normale.	3 - 15 [points]	3

Icône	Paramètre	Fonction/action	Plage de valeurs	Valeur par défaut
6	Trim Type (type de coupe)	<ul> <li>0 = coupe-fils désactivés</li> <li>1 = le pantographe se déplace de 0,4 mm vers la gauche avant que l'aiguille n'entre dans le tissu et que le fil ne soit coupé.</li> <li>2 = le pantographe se déplace vers l'arrière, puis l'aiguille entre dans le tissu et le fil est coupé.</li> <li>3 = id. 1, mais le coulisseau tire le fil avant qu'il ne soit coupé.</li> <li>11 = le reste du fil supérieur sous le tissu (au début de la broderie/après la coupe) est plus court que la longueur normale. Le paramétrage 11 ouvre les pince-fils après le cycle de coupe pour relâcher la tension du fil supérieur sur les ressorts d'arrêt.</li> </ul>	0 - 11	1
7 1 × × 1	Trim Dir (direction de coupe)	Détermine la direction dans laquelle le pantographe se déplace après une coupe de fil. 0 = il se déplace horizontalement vers le point d'origine de la machine. 1 = il se déplace verticalement vers le point d'origine de la machine.	0 - 1	0
	Trim Vector (distance de coupe)	pantographe avant une coupe.		15
9 Lrpm	Low Speed (vitesse réduite)	fonction Law speed (vitages réduite) doit être inséré dans les		450
10	Jump Divide (division point sauté)	Sélectionne la longueur de point maximale que la machine peut broder au cours d'une révolution de la tête. Un point plus long que les valeurs programmées est divisé en deux points. Exemple: avec ce paramètre réglé sur 80 (8 mm), lorsque la machine détecte un point de 10 mm de long, elle le divise en deux points.  * Des décalages peuvent être observés lorsque des machines à 15 et 20 têtes brodent des points longs, comme sur des casquettes en utilisant des cadres pour casquette, en raison du poids des cadres. Dans ce cas, le problème peut être résolu en diminuant la valeur (essayer avec 40 - 70).  * Si une machine, un tissu ou un motif avec des longueurs de points différentes entraîne des changements de vitesse inattendus pendant la broderie, cette valeur peut être modifiée pour résoudre le problème (entre 40 et 70).  * Les ruptures d'aiguille lors de la broderie sur des tissus épais ou de la superposition de points longs peuvent être corrigées en diminuant la valeur (entre 40 et 70)	[0,1 mm]	127

Icône	Paramètre	Fonction/action	Plage de valeurs	Valeur par défaut
11	Stitch Back (Point arrière)	Contrôle le nombre de points à respecter lorsque la machine revient en arrière en cas de rupture de fil. Si cette fonction est désactivée, la machine ne revient pas en arrière en cas de rupture de fil. Dans le cas contraire, la machine revient en arrière en respectant le nombre de points défini dans ce paramètre. Si ce paramètre est réglé sur 4, la machine recule automatiquement de quatre points après une rupture de fil.  * Cette fonction est ignorée dans le cas de machines à chenille/verrouillage de point.	0 - 7 [points]	4
12	Overlap (superposition)	Désigne le nombre de points à superposer lors de la réparation automatique. Lors de la broderie en direction du point d'inversion, les autres têtes commencent à fonctionner quelques points avant le point d'inversion. * Si le début de la broderie après les points automatiquement repris (sans coupe) laisse apparaître la bobine sur le dessus, ces points supplémentaires peuvent couvrir la bobine. * Si la tête manque quelques points après les points réparés automatiquement (avec coupe), ces points supplémentaires peuvent couvrir les points manqués.  * Lorsque le paramètre MC n°13, Auto Start (démarrage automatique), est réglé sur 0, la machine ne s'arrête pas après les points réparés automatiquement. Cette fonction ne sera par conséquent pas activée.  * Cette fonction est ignorée dans le cas de machines à chenille/verrouillage de point/dotées d'un dispositif à paillettes (code « S1 »).	0 - 7 [points]	4
13 STOP I	Auto Start (démarrage automatique)	paillettes (code « S1 »).  Si ce paramètre est activé, la machine démarre automatiquement toutes les têtes pendant la phase de réparation automatique, sans que l'opérateur ait à déplacer le curseur Démarrer/Arrêter une fois que le nombre total de		1

Icône	Paramètre	Fonction/action	Plage de valeurs	Valeur par défaut
14	Swing (mouvement)	Distance (en dixièmes de millimètre) ajoutée à la longueur d'un point ou soustraite de cette dernière. Cette valeur ajoutée ou soustraite s'applique uniquement aux points orientés différemment par rapport au point précédent. Par conséquent, ce paramètre a pour effet d'augmenter ou de diminuer la largeur d'un point passé, comme dans le cas d'un lettrage classique. Ce paramètre a également un impact sur la largeur des points tatami.  Exemple: si sa valeur est réglée sur 1 (0,1 mm/un de chaque côté), un point passé est plus large qu'avant de 0,2 mm.  Remarque: pour ajouter/soustraire la longueur de point dans une seule direction, régler le paramètre n° 22 « Swing Type » (type de mouvement) sur 1 ou 2 dans le programme (voir ci-dessous).  0 = augmente/diminue la largeur dans les deux sens.  1 = augmente/diminue la largeur dans le sens vertical seulement.	-15 - +15 [0,1mm]	0
15 ————————————————————————————————————	Frame Start (début du cadre)	Détermine le moment où le pantographe commence à se déplacer en fonction de l'aiguille (paramétrage du rapporteur d'angles).  * Les modifications de ce paramètre peuvent diminuer les problèmes liés à la rupture du fil et à la qualité des points.  Exemple : si ce paramètre est réglé sur 70, le pantographe commence à se déplacer à 70 degrés après que l'aiguille entre dans le tissu (à 300 degrés).	45 - 135 [degrés]	70
16  J. ON J.  OFF	SF (Spectacle Frame) (monture de lunettes) (cadre en option utilisé aux États-Unis)	Règle la machine pour l'utilisation d'un cadre permettant d'exécuter les mouvements du pantographe exactement tels qu'ils ont été programmés.  0 = condense le mouvement programmé du pantographe (points sautés).  1 = la machine se déplace selon les mouvements du pantographe réellement programmés. *Le paramètre Perimeter trace (tracé bordure), la touche Origine, le paramètre Frame (cadre) (n° 10 dans le programme) recherchant le mouvement d'origine lorsque la machine est sous tension, sont tous désactivés si ce paramètre est réglé sur 1 (pour DS V1.40 R00 ~).  2 = la machine se déplace selon les mouvements du pantographe réellement programmés.  * Une valeur égale à 1 évite de heurter le pied presseur lors de l'utilisation d'un cadre pour lunettes ou pour chaussettes.	0 - 2	0
17	Needle Down (aiguille abaissée)	Détermine si l'aiguille est abaissée après une rupture de fil, afin de faciliter l'enfilage.	0 - 1	1

Icône	Paramètre	Fonction/action	Plage de valeurs	Valeur par défaut
18	Appliqué (Application)	Définit la hauteur du pied presseur lorsque la commande Application est exécutée. Ce paramètre est défini en degrés, faisant référence à la hauteur du pied presseur indiquée sur le rapporteur d'angles.  * Cette méthode peut être utilisée pour vérifier la position de départ.	60 - 120 [degrés]	80
19	T - Break (rupture de fil)	La machine est conçue pour s'arrêter automatiquement lors de la rupture du fil supérieur. La valeur normale est 3, ce qui signifie que la machine ne s'arrête qu'après avoir détecté trois ruptures de fil consécutives.  * Si la machine ne s'arrête pas malgré une rupture de fil, le problème peut être résolu en réglant la valeur sur 2.  * Si la machine s'arrête alors qu'aucune rupture de fil n'a lieu, le problème peut être résolu en réglant la valeur sur 4 ou 5.	1 · 9 [points]	3
20	0 admit (0 autorisé)	Définit le nombre de points de données 0 autorisé lors de la lecture du motif en mémoire.  0 = permet de supprimer toutes les données 0, n'en laissant aucune dans le motif en mémoire. Si ce paramètre est réglé sur 1, il permet de conserver un point de donnée 0, etc., jusqu'à 8.  9 = autorise tous les points de données 0 en mémoire.  * Tous les points de données 0 sont automatiquement supprimés après la coupe du fil, même si ce paramètre est réglé sur 9.	0 - 9	0
21	Combine Data (données combinées)	Définit la longueur de point minimale autorisée lors de la lecture du motif en mémoire. Les points de longueur inférieure à la longueur minimale sont combinés en points plus longs.  Exemple:  0 = aucune autorisation  1 = les points de moins de 0,1mm sont combinés en points plus longs.  2 = les points de moins de 0,2mm sont combinés en points plus longs.  5 = les points de moins de 0,5mm sont combinés en points plus longs.  * Les points de moins de 0,4 mm sont automatiquement combinés en points plus longs après la coupe du fil.	0 - 9	0

Icône	Paramètre	Fonction/action	Plage de valeurs	Valeur par défaut
22	Right Limit (limite droite)	Définit la limite droite - correspond à la distance que le pantographe peut parcourir vers la droite par rapport au point d'origine.	0 - 3200 [mm]	500
23	Left Limit (limite gauche)	Définit la limite gauche · correspond à la distance que le pantographe peut parcourir vers la gauche par rapport au point d'origine.	0 - 3200 [mm]	500
24	Back Limit (limite arrière)	Définit la limite arrière - correspond à la distance que le pantographe peut parcourir vers l'avant par rapport au point d'origine.	0 - 3200 [mm]	500
25	Front Limit (limite avant)	Définit la limite avant - correspond à la distance que le pantographe peut parcourir vers l'arrière par rapport au point d'origine.	0 - 3200 [mm]	500
26	LCD Mode (mode LCD)	Non utilisé		
27	LCD Bright (luminosité de l'écran à cristaux liquides)	Définit le mode couleur de l'écran à cristaux liquides.	1 : sombre 2 : normal 3 : clair	2
28	Roll to Roll (cylindre par cylindre)	Active la fonction Roll-to-Roll.  0 = fonction Roll-to-Roll non utilisée  1 = fonction manuelle Roll-to-Roll activée/machine cylindre par cylindre  * 1: fonction activée sur le point avec un code de fonction SE, l'aiguille reste abaissée dans le tissu (l'icône D32 est également affichée). Il convient de relâcher les pinces du pantographe, puis d'appuyer sur le curseur démarrer pour que le pantographe revienne au point d'origine. Il est également possible de déplacer le pantographe à la position définie par les valeurs du paramètre F.offset (décalage du cadre) dans le programme.  * Si la machine utilisée est dotée d'un dispositif Cylindre par cylindre, régler ce paramètre sur 1 et le type de Cylindre par cylindre (MSU2) sur 1 (pour un tissu du cylindre normal) ou sur 2 (pour un tissu du cylindre plus fin).	0 - 1	0

Icône	Paramètre	Fonction/action	Plage de valeurs	Valeur par défaut
29 1172 WS 1172 WS	WS System (système WS)	Active le système WS. 0: OFF 1: ON	0 - 1	0
30	Clamp Frame (cadre de pince)	Non utilisé		
31	Warm up speed (vitesse de préchauffage)	Non utilisé		
32	Warm up end (fin du préchauffage)	Non utilisé		
33	Frame Option (option de cadre)	Définit automatiquement le paramètre de gain.  0 : cadre à portique  1 : cadre à croisillon  2 : cadre direct Remarque :  * Cette fonction ne peut être activée que sur les machines équipées de servomoteurs CA pour les axes V/H.  * Ce paramètre doit être utilisé si la machine rencontre des problèmes de distorsion en cours de fonctionnement lors de l'emploi de l'un des cadres internes répertoriés du fait de la charge du pantographe.  * Régler ce paramètre sur 1 et appuyer sur le bouton Démarrer pour modifier automatiquement le paramètre du servomoteur CA de G3 en G2.  * Régler ce paramètre sur 2 et appuyer sur le bouton Démarrer pour modifier automatiquement le paramètre du servomoteur CA de G4 en G2.	0 - 2	0
34	Sequin size (taille de paillette) L1	Définit la modification de la taille de paillette sur le côté gauche.	0 - 50	0

Icône	Paramètre	Fonction/action	Plage de valeurs	Valeur par défaut
35	Sequin size (taille de paillette) R1	Définit la modification de la taille de paillette sur le côté droit.	0 - 50	0
36 <b>P T COM</b>	Network Type (type de réseau)	Non utilisé		
37	Marker Type (type de marqueur)	Fonctionnement du marqueur laser.  1: se met sur ON (marche) lorsque la machine ne brode pas.  2: se met sur On (marche) uniquement lorsque la machine est en mode Démarrer et ne brode pas.  3: id. élément 1 ci-dessus + se réinitialise sur ON (marche) lorsque la machine est mise sous tension.  4: id. élément 2 ci-dessus + se réinitialise sur ON (marche) lorsque la machine est mise sous tension.  Cette fonction est uniquement réservée à DT/VT.	1 - 4	1
38	Borer 2 (perforateur 3)	Arrête le détecteur de rupture de fil d'une aiguille dotée d'un dispositif permettant de faire des trous. Entrer le numéro de l'aiguille possédant le dispositif permettant de faire des trous. Paramétrer sur 0 si aucun dispositif permettant de faire des trous n'est utilisé.	0 - 15 [aiguilles]	0
39	Borer 3 (perforateur 3)	Arrête le détecteur de rupture de fil d'une aiguille dotée d'un dispositif permettant de faire des trous. Entrer le numéro de l'aiguille possédant le dispositif permettant de faire des trous. Paramétrer sur 0 si aucun dispositif permettant de faire des trous n'est utilisé.	0 - 15 [aiguilles]	0
40	Sequin size (taille de paillette) L2	Définit la modification de la taille de paillette sur le côté gauche.	0 - 50	0
41	Sequin size (taille de paillette) R2	Définit la modification de la taille de paillette sur le côté droit.	0 - 50	0
42	Marker Type (type de marqueur)	Contrôle du fonctionnement du pied presseur.  0 : non utilisé.  1 : modifie la hauteur du pied presseur en fonction du numéro d'aiguille.  2 : modifie la hauteur du pied presseur en fonction du code de fonction PR dans la liste des fonctions de changement de couleur.	0 - 2	0

Icône	Paramètre	Fonction/action	Plage de valeurs	Valeur par défaut
43 SEQUIN	Rotary Sequin (dispositif rotatif à paillettes)	Contrôle du dispositif rotatif à paillettes.  0 : le dernier numéro d'aiguille est disponible pour le dispositif à paillettes.  1 : toutes les aiguilles sont disponibles pour le dispositif à paillettes.  Des pièces doivent être remplacées par des pièces du dispositif à paillettes en cas d'utilisation du numéro d'aiguille.	0-1	0
44 MC	Special MC (conditions machine spéciales)	Ce paramètre sert à modifier les paramètres de SMC, SMSU (pour les machines à chenille uniquement).		

## 3. Mode de réglage du dispositif à paillettes

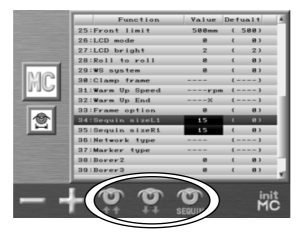
Instructions relatives aux dispositifs à paillettes et au réglage des modes de fonctionnement :

1. Appuyer sur la touche Préférences



. L'écran Preferences setting

(paramétrage des préférences) affiche diverses options. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône . Les conditions machine affichent l'écran MC set up (paramétrage des conditions machine).



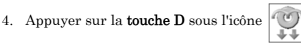
2. Accéder à la liste des paramètres des conditions machine, puis sélectionner 34 : Sequin size L1 (taille de paillette L1) ou 35 : Sequin size R1 (taille de paillette R1). Appuyer ensuite sur la touche Origine pour placer la machine en mode de réglage du dispositif à paillettes.

(Il est impossible de sélectionner cette fonction si aucun dispositif à paillettes n'est connecté.)

3. Appuyer sur la **touche C** sous l'icône



pour charger une paillette sur toutes les



pour recharger une paillette sur toutes les

têtes.

têtes.

5. Appuyer sur la **touche E** sous l'icône



pour procéder au réglage de chaque tête.

#### 4. Paramétrage de la couleur de l'écran

Instructions relatives au paramétrage de la couleur de l'écran.

- 4-1. Paramétrage par valeur RVB de couleur
  - 1. Appuyer sur la touche Préférences



L'écran Preferences setting

(paramétrage des préférences) affiche diverses options.

2. Appuyer sur la  ${\bf touche}~{\bf C}$  sous l'icône Main (principal) de



. Le menu Screen color

changing setting (paramétrage du changement de couleur de l'écran) suivant apparaît.



3. Définir les couleurs en faisant glisser les curseurs situés sur les lignes des couleurs indiquées par des nombres.

Il est alors possible de créer une nouvelle couleur en combinant ces 3 couleurs.

Fenêtre principale : couleur de l'écran pour la fenêtre principale

Sous-fenêtre : couleur de l'écran pour la fenêtre d'informations

Sous-information : couleur de la sous-fenêtre de la fenêtre d'informations

Écran du mode Démarrer : couleur de l'écran en mode Démarrer

Drive Info : couleur de la sous-fenêtre de la fenêtre d'informations en

mode Démarrer

Float : couleur de l'écran au cours du flottement

Float Info : couleur de la sous-fenêtre de la fenêtre d'informations au

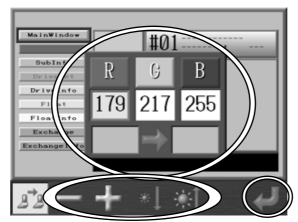
cours du flottement

Exchange : couleur de l'écran au cours du changement de cadre

Exchange Info : couleur de la sous-fenêtre de la fenêtre d'informations au

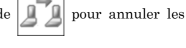
cours du changement de cadre

- 4. À l'aide des touches de navigation, sélectionner l'élément dont la couleur doit être modifiée.
- Appuyer sur la touche A sous l'icône Main (principal) de ou sur la touche
   Origine. La boîte de dialogue suivante apparaît.



Les détails de la couleur sont indiqués en mode RGB (soit rouge, vert et bleu). Les cadres de gauche et de droite affichent la couleur avant et après sa modification.

Appuyer sur la **touche A** sous l'icône Main (principal) de modifications et fermer cette boîte de dialogue.



6. À l'aide des touches de navigation, entrer la valeur à modifier en mode RVB.

Appuyer sur la  $\operatorname{\mathbf{touche}} \mathbf{B}$  sous l'icône Main (principal) de



pour réduire la

Appuyer sur la  $touche\ C$  sous l'icône Main (principal) de



pour augmenter la

valeur.

modifications.

valeur.

Appuyer sur la touche D sous l'icône Main (principal) de



pour réduire toutes

les valeurs R, V et B en même temps.

Appuyer sur la  $\operatorname{touche} \mathbf{E}$  sous l'icône Main (principal) de toutes les valeurs R, V et B en même temps.



pour augmenter

7. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône Main (principal) de



pour enregistrer les

8. Appuyer sur la **touche F** sous l'icône Main (principal) de



pour rétablir toutes

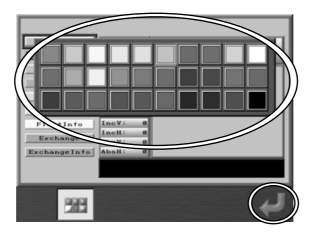
#### 4-2. Paramétrages simples

Instructions relatives à la sélection d'une couleur de motif dans la liste des couleurs :

1. Appuyer sur la **touche Préférences** . L'écran Preferences (paramétrage des préférences) affiche diverses options.



- 2. Appuyer sur la **touche C** sous l'icône Main (principal) de pour afficher l'écran
  - Screen Color setting (paramétrage de la couleur de l'écran).
- 3. À l'aide des touches de navigation, choisir le numéro dont modifier la couleur.
- 4. Appuyer sur la **touche B** sous l'icône Main (principal) de suivante apparaît.

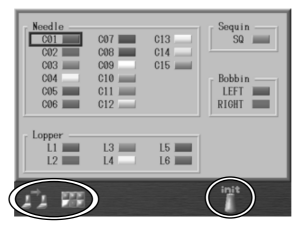


Appuyer sur la **touche B** sous l'icône Main (principal) de pour fermer cette boîte de dialogue sans enregistrer les modifications.

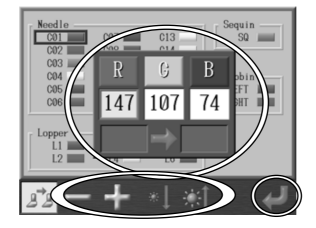
- 5. Utiliser les **touches de navigation** pour sélectionner la couleur.
- 6. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône Main (principal) de . La couleur du motif est affichée.

#### 5. Paramétrage de la couleur du motif

- 5-1. Instructions relatives au paramétrage de la couleur du motif par valeur Il est possible de changer les couleurs en modifiant les valeurs R (rouge), G (vert) et B (bleu).
  - Appuyer sur la touche Préférences . L'écran Preferences setting (paramétrage des préférences) affiche diverses options.
  - 2. Appuyer sur la **touche D** sous l'icône Main (principal) de . L'écran Design color setting (paramétrage de la couleur du motif) apparaît.



- 3. À l'aide des touches de navigation, sélectionner l'élément dont la couleur doit être modifiée.
- 4. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône Main (principal) de ou sur la **touche**Origine. La boîte de dialogue suivante apparaît.



Les détails de la couleur sont indiqués en mode RGB (soit rouge, vert et bleu).

Les cadres de gauche et de droite affichent la couleur avant et après sa modification.

Appuyer sur la  $\operatorname{\mathbf{touche}} \mathbf{A}$  sous l'icône Main (principal) de



pour annuler les

modifications et fermer cette boîte de dialogue.

5. À l'aide des touches de navigation, entrer la valeur à modifier en mode RVB.

Appuyer sur la  ${\bf touche}\;{\bf B}$  sous l'icône Main (principal) de



pour réduire la

valeur.

valeur.

Appuyer sur la  $touche\ C$  sous l'icône Main (principal) de



pour augmenter la

Appuyer sur la **touche D** sous l'icône Main (principal) de



pour réduire toutes

les valeurs R, V et B en même temps.

Appuyer sur la touche E sous l'icône Main (principal) de



pour augmenter

toutes les valeurs R, V et B en même temps.

6. Appuyer sur la  ${\bf touche}~{\bf G}$  sous l'icône Main (principal) de



pour enregistrer les

modifications.

7. Maintenir enfoncée la **touche F** sous l'icône Main (principal) de



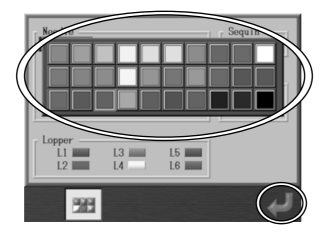
pour rétablir

toutes les couleurs par défaut.

#### 5-2. Paramétrages simples

Instructions relatives à la sélection d'une couleur de motif dans la liste des couleurs :

- 1. Appuyer sur la **touche Préférences** . L'écran Preferences setting (paramétrage des préférences) affiche diverses options.
- 2. Appuyer sur la **touche D** sous l'icône Main (principal) de pour afficher l'écran Design Color setting (paramétrage de la couleur du motif).
- 3. À l'aide des touches de navigation, choisir le numéro dont modifier la couleur.
- 4. Appuyer sur la **touche B** sous l'icône Main (principal) de . La boîte de dialogue suivante apparaît.



Appuyer sur la **touche B** sous l'icône Main (principal) de pour fermer cette boîte de dialogue sans enregistrer les modifications.

- 5. Utiliser les touches de navigation pour sélectionner la couleur.
- 6. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône Main (principal) de est affichée.

#### 6. Réseau

Instructions sur le paramétrage des configurations réseau :

1. Appuyer sur la touche Préférences



. L'écran Preferences setting

(paramétrage des préférences) apparaît.

2. Appuyer sur la  ${\bf touche} \; {\bf E}$  sous l'icône Main (principal) de



pour afficher le menu

Network (réseau).



3. Sélectionner l'élément à modifier dans la liste des paramètres du réseau.

Network : entrée « 1 »

ID : définition de l'ID (le nom) de l'automate

IP Address : définition de l'adresse IP de la machine

Subnet mask : (masque de sous-réseau) - valeur standard fixe à conserver en l'état

Host IP : définition de l'adresse IP du serveur

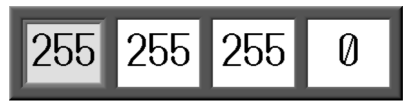
Host Port : entrée du port du serveur

4. Appuyer sur la  ${\bf touche}~{\bf C}$  sous l'icône Main (principal) de



Différentes boîtes de dialogue permettant de modifier la valeur de chaque fonction apparaissent.

5. Lors de la modification de l'adresse IP, la boîte de dialogue suivante apparaît.



- -Sélectionner l'élément dont la valeur doit être modifiée à l'aide des touches de navigation vers la gauche et la droite.
- -Modifier la valeur sélectionnée à l'aide des touches de navigation vers le haut et le bas.

Appuyer de nouveau sur la **touche C** sous l'icône Main (principal) de pour annuler les modifications et revenir au menu Network setting (paramétrage du réseau).

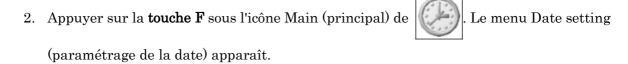
6. Appuyer sur la **touche G** sous l'icône Main (principal) de pour enregistrer la nouvelle valeur.

Se reporter au Chapitre 3 10. Boîte de dialogue de saisie numérique et au Chapitre 3 11. Boîte de dialogue de saisie de texte.

### 7. Paramétrage de la date

Instructions relatives au paramétrage de la date et de l'heure de l'automate :

1. Appuyer sur la **touche Préférences** . L'écran Preferences setting (paramétrage des préférences) apparaît.





3. Sélectionner un élément : année, mois, jour, heure ou minute.

Appuyer sur la touche A sous l'icône Main (principal) de



ou sur la touche B

sous l'icône



pour modifier la valeur sélectionnée.

Appuyer sur la  $touche\ G$  sous l'icône Main (principal) de modifications.



pour enregistrer les

### 8. Version du logiciel

Instructions relatives à l'affichage de la version du logiciel BEXS :

1. Appuyer sur la touche Préférences



. L'écran Preferences setting

(paramétrage des préférences) affiche diverses options.

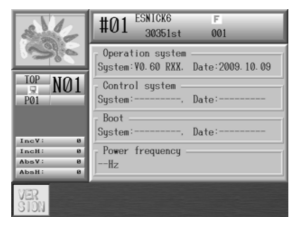
2. Appuyer sur la touche G sous l'icône Main (principal) de



 Appuyer sur la touche A sous l'icône Main (principal) de affiche la version du système.



. L'écran suivant



Operation system : affichage de la version en cours d'utilisation

Control system : affichage de la version avec la commande de machine

Boot : affichage de la version avec la mémoire ROM d'amorçage

Power Frequency : affichage de la fréquence de la source d'alimentation

Appuyer de nouveau sur la **touche A** sous l'icône Main (principal) de revenir à l'écran Preference setting (paramétrage des préférences).



pour

# Chapitre 12 Système

Le présent chapitre contient des instructions sur les programmes système :

- 1. Structure du système
- 2. Mise à jour du logiciel de base
- 3. Initialisation de la mémoire

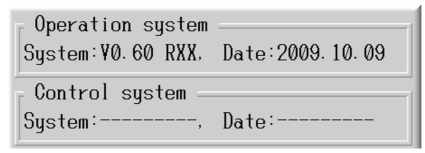
#### 1. Structure du système

BEXS est composé de 2 programmes système.

Chaque système doit être mis à jour dès qu'une nouvelle version est disponible.

Pour vérifier la version du logiciel de base chargé sur la machine, consulter l'écran d'informations Version.

\* Se reporter au Chapitre 11 8. Version du logiciel.



Operating system (système d'exploitation) : Linux

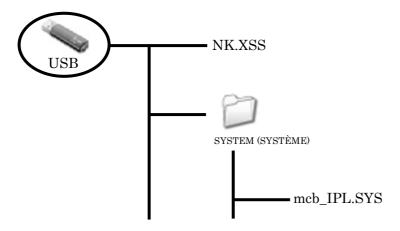
System Update File (fichier de mise à jour système): NK.XSS

La zone « Control System » fait référence au système d'exploitation de la machine (carte MC).

System Update File (fichier de mise à jour système) : mcb\_IPL.SYS

- \* Enregistrer ce fichier dans le dossier SYSTEM.
- \* Pour la mise à jour du système, se reporter à la rubrique 2. Mise à jour du logiciel de base.

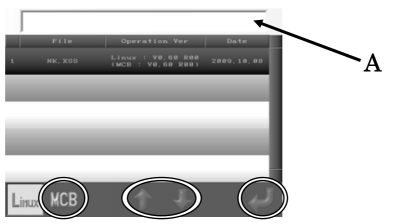
Enregistrer chaque fichier système dans le dossier approprié de la clé USB. Suivre les indications ci-dessous



#### 2. Mise à jour du logiciel de base

Instructions relatives à la mise à jour du logiciel de base sur la machine :

- 1. Mettre la machine hors tension (interrupteur POWER sur **Off**).
- 2. Insérer la clé USB à mémoire Flash contenant la mise à jour du logiciel.
- 3. Alors que la machine est **hors tension**, appuyer sur la **touche Origine** et la maintenir enfoncée.
- 4. Maintenir la **touche Origine** enfoncée jusqu'à ce que la machine émette un signal sonore discontinu.
- 5. L'écran System Update (mise à jour du système) apparaît.



Cet écran indique les noms des fichiers, la version du logiciel de base et la date. La cadre A affiche l'état du système.

\* L'illustration ci-dessous est un exemple d'affichage de la version du système d'exploitation.

Mettre également à jour la version indiquée entre parenthèses du logiciel système de contrôle.

Avec une version inadaptée du logiciel de base, la machine risque de ne pas fonctionner correctement.



6. Appuyer sur la touche B sous l'icône



pour afficher l'écran Control System

Update (mise à jour du système de contrôle).



- 7. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône pour afficher l'écran Operation System Update (mise à jour du système d'exploitation).
- 8. Utiliser la **touche D** sous et la **touche E** sous pour sélectionner le système à mettre à jour.
- 9. Sélectionner le logiciel de base à mettre à jour, puis maintenir enfoncée la **touche G** pour mettre à jour ce logiciel. Le système lance la mise à jour.
- 10. Une fois la mise à jour terminée, mettre la machine hors tension (interrupteur Power sur Off) et redémarrer.

#### 3. Initialisation de la mémoire

Instructions relatives à l'initialisation de la mémoire de la machine.

- \* Veiller à sauvegarder les données avant l'initialisation.
  - 1. Mettre la machine hors tension (interrupteur POWER sur **Off**).
  - 2. Maintenir simultanément enfoncées la touche Origine et la touche de navigation vers le haut, puis mettre la machine sous tension (interrupteur POWER sur ON).
  - 3. Après quelques instants, un écran semblable à l'illustration ci-dessous apparaît.



4. Appuyer sur la **touche A** sous l'icône



- 5. Une icône « Yes » apparaît à l'écran.
  - Appuyer sur la touche « Oui » et la maintenir enfoncée pour lancer l'initialisation.
  - Pour annuler l'initialisation, mettre la machine hors tension.
- 6. Le message suivant apparaît.
  - « Please Wait for Origin LED to blink. » (Veuillez attendre que le voyant LED Origine clignote).
- 7. Mettre la machine hors tension après avoir vérifié que le voyant Origine clignote, puis la remettre sous tension.

# Chapitre 13. Annexe

Le présent chapitre contient les informations de référence suivantes :

- 1. Codes de fonction
- 2. Codes de sous-fonction
- 3. Messages d'erreur

## 1. Codes de fonction

N°	Code	Fonction
0	0	Normal Stitch (point normal)
1	JP	Jump Stitch (point sauté)
2	L	Low Speed (vitesse réduite)
3	LJ	Low Speed Jump (point sauté en vitesse réduite)
4	Н	High Speed (vitesse élevée)
5	$_{ m HJ}$	High Speed Jump (point sauté en vitesse élevée)
6	Т1	Top Thread Trimming (coupe du fil supérieur)
7	T2	Bobbin Threading (enfilage de la bobine)
19	C1	G 1( a)
	G1	Group 1 (groupe 2)
20	G2	Group 2 (groupe 2)
23	SE	Sub End (fin inf.)
32	C00	Stop (arrêt)
33	C01	Needle Bar 1
34	C02	(barre à aiguilles 15) Needle Bar 2
		(barre à aiguilles 15) Needle Bar 3
35	C03	(barre à aiguilles 15)
36	C04	Needle Bar 4
		(barre à aiguilles 15)
37	C05	Needle Bar 5 (barre à aiguilles 15)
38	C06	Needle Bar 6 (barre à aiguilles 15)
00	COF	Needle Bar 7 (barre à
39	C07	aiguilles 15)
40	C08	Needle Bar 8 (barre à aiguilles 15)
41	C09	Needle Bar 9 (barre à aiguilles 15)
42	C10	Needle Bar 10 (barre à aiguilles 15)
43	C11	Needle Bar 11 (barre à aiguilles 15)
44	C12	Needle Bar 12 (barre à aiguilles 15)
45	C13	Needle Bar 13 (barre à aiguilles 15)
46	C14	Needle Bar 14 (barre à aiguilles 15)
47	C15	Needle Bar 15 (barre à aiguilles 15)

N°	Code	Fonction
64	S0	Sequin OFF (dispositif à paillettes OFF)
65	S1	Sequin ON (dispositif à paillettes ON)
67	SJ	Sequin Jump (point sauté/paillette)
68	CC	Chain Stitch (point de chaînette)
69	$_{\mathrm{CL}}$	Loop Stitch (point de bouclette)
70	PR	Presser foot height (hauteur du pied presseur)
71	SPL	Normal Embroidery (broderie normale)
72	ST1	Taping & Cording Embroidery (R) (pose cordon et bande plate (D))
73	ST2	Taping & Cording Embroidery (L) (pose cordon et bande plate (G))
74	SZ1	Zigzag Embroidery (L) (broderie en zigzag (G))
75	SZ2	Zigzag Embroidery (R) (broderie en zigzag (D))
76	SC1	Coiling Embroidery (L) (broderie par enroulement (G))
77	SC2	Coiling Embroidery (R) (broderie par enroulement (D))
78	LN	Nipple Movement (mouvement du mamelon)
79	LZ	Zigzag Movement (mouvement en zigzag)
80	HSP	Head Selection Pattern (motif de sélection de tête)

<sup>\* 1</sup>  $\stackrel{.}{A}$  partir de G 1 : la fonction Group 1 (groupe 1) s'appelle Color Change (changement de couleur).

## 2. Codes de sous-fonction

N°	Codes	Fonction		nction	Sous-fonction Motif à broder 1	Sous-fonction Motif à broder 2
68	CC	Chenille		Chain stitch (point de chaînette)  Loop stitch (point de bouclette)	Looper (L) (boucleur (L) ) "", 1~6	Needle Height (H) (hauteur d'aiguille (H) ) "−−", 1~10
70	PR	Presser foot height (hauteur du pied presseur)		_	Height adjustment (P) (réglage de la hauteur (P) ) "", 1~10	" <b></b> "
71	SPL			mal embroidery oderie normale)	" <u> </u>	" <b></b> _"
72	ST1		Taping & Cording embroidery (pose cordon et bande plate) (D)		Normal/Blind (P)	""
73	ST2			c Cording embroidery rdon et bande plate)  (G)	(normal/invisible (P)) "−", 1~2	·
74	SZ1		Zigzag embroidery (broderie en zigzag) (L)		Pattern (P) (motif (P) )	<u>"</u> "
75	SZ2	HL	Zigzag embroidery (broderie en zigzag) (R)		" <del>-</del> ", 1~6	
76	SC1		Coiling embroidery (L) (broderie par enroulement (G))		4 Levels (4 niveaux)∕(G/D) (P)	" <u> </u>
77	SC2		Coiling embroidery (R) (broderie par enroulement (D))		" <del>-</del> ", 1~8	
78	LN	1		ople Movement ement du mamelon)	Lower Dead Point (B)  (point mort inf. (B))  "", 1~10	Stroke (S) (course (S) ) "", 1~10
79	LZ		Zigzag movement (mouvement en zigzag)		Width (S) (largeur (S) ) "", 1~15	" <b></b> "
80	HSP	Head Selection Pattern (motif de sélection de tête)			Pattern (P) (motif (P) ) "", 1~50	" <u> </u> "

<sup>\* «</sup> - » et « -- » restent identiques.

 $<sup>\</sup>mbox{*} \mbox{$\scriptstyle \times$} \mbox{$\scriptstyle \times$} ---\mbox{$\scriptstyle \times$}$ n'est pas utilisé.

## 3. Messages d'erreur

Message (code)	Description	Élimination des pannes
A01	Erreur due à l'absence de batterie ou à un niveau de charge trop faible	Si la machine a été mise hors tension pendant une longue période ou qu'une carte CPU de rechange a été installée, le niveau de charge de la batterie risque d'être faible et elle doit donc être rechargée. Laisser la machine sous tension pendant 24 heures pour recharger la batterie. Si la batterie n'est pas rechargée, appeler le support technique pour obtenir des informations sur son remplacement.
A05 U? F? EL?	Erreur due à un code bande erroné ou à un débit en bauds incorrect	1. Lors de l'envoi d'un motif via un câble reliant un PC à la machine, le paramétrage du code bande sur le PC doit correspondre au réglage effectué sur la machine en mode « IN COM ». Dans le cas contraire, ce message d'erreur apparaît.  Barudan = code U Tajima = code EL ZSK = code F Vérifier que le réglage du transfert PC vers machine correspond bien au paramétrage de la bande sur la machine « In COM ».  2. S'assurer également que le paramétrage du débit en bauds sur la machine correspond à la sortie en bauds du logiciel PC. S'ils ne correspondent pas, ce message d'erreur est affiché. Appeler le support technique ou l'assistance informatique pour obtenir un diagnostic.
A07	Erreur de mémoire IC	Erreur en écriture sur la mémoire EPROM. Problème avec la carte CPU/carte de commande. Appeler le support technique.
A08	Mémoire pleine ou erreur lors de la lecture de la mémoire des motifs	<ol> <li>Contrôler en premier lieu si la mémoire est saturée. Si tel est le cas, supprimer des motifs.</li> <li>Ce message peut également apparaître en cas de problème lors de la lecture d'un motif en mémoire. Tenter de renommer le motif posant problème ou de lire un autre motif correct.</li> <li>Si aucun motif en mémoire ne peut être lu, il peut s'avérer nécessaire de reformater la carte mémoire CF interne. Appeler le support technique.</li> </ol>
A11	Aucun PC ni périphérique connecté	Cette erreur survient lors de l'envoi d'un motif de la machine vers un PC via un câble COM/série et que ce câble est déconnecté ou rompu. Commencer par vérifier les connexions du câble. Tenter ensuite de redémarrer l'ordinateur et la machine, puis essayer de nouveau. Si la connexion COM n'a jamais été utilisée au préalable et qu'il s'agit d'une première utilisation, les paramètres du programme PC ou les connexions du câble sont certainement en cause. Appeler le support technique ou l'assistance informatique pour obtenir un diagnostic.

Message	Description	Élimination des pannes
A20	Emplacement de mémoire vide	Il ne s'agit pas d'une erreur. Ce message indique simplement que l'emplacement de mémoire sélectionné est vide et qu'il est donc impossible d'y apporter des modifications.
A21	Tous les emplacements de mémoire sont vides	Il ne s'agit pas d'une erreur. Ce message indique simplement que tous les emplacements de mémoire sont vides. Charger au moins un motif en mémoire pour que ce message n'apparaisse plus.
A24	Plus aucun code de changement de couleur détecté	Ce message apparaît lors de l'apprentissage des couleurs présentes dans un motif et que le dernier code de changement de couleur a été trouvé. Il ne reste donc plus aucun code de changement de couleur dans le motif.
A26	Origine du cadre pour chaussettes non définie	Dans le menu « Program » (programme), le paramètre Sock Frame impose de définir l'origine du premier cadre pour chaussettes tandis que la machine n'est pas en mode Démarrer. Il faut ensuite mettre la machine en mode Démarrer, puis déplacer le pantographe vers l'origine du deuxième cadre pour chaussettes. Si le pantographe n'est pas déplacé vers le deuxième cadre pour chaussettes après l'activation du mode Démarrer, ce message d'erreur apparaît.
A27	Plus aucun code de fonction détecté	Ce message apparaît lors de la recherche ou de la programmation des codes de fonction présents dans un motif et que le dernier code de fonction a été trouvé.
A28	Calculs en cours Veuillez patienter	Ce message signale que la machine est occupée. Attendre que ce message disparaisse avant d'appuyer sur un bouton.
A29	Mémoire pleine	Ce message indique que tous les emplacements de mémoire sont pleins. Supprimer des motifs pour pouvoir en charger de nouveaux.
A34	Trop de changements de couleur dans le motif	Le nombre maximal de changements de couleur est égal à 400. Le 401° et les suivants sont supprimés du motif.

Message (code)	Description	Élimination des pannes
A35	Erreur due à la monture de lunettes	Le paramètre Spectacle Frame (monture de lunettes) est l'un des paramètres spéciaux des conditions machine. Si ce paramètre est activé, certaines opérations sont interdites afin de protéger la machine. Ce message d'erreur apparaît dès lors qu'une opération est interdite. Si aucune monture de lunettes n'est utilisée, désactiver cette fonction.
A36	Erreur due à une application	Lorsque la fonction manuelle Appliqué (application) est activée, il est impossible d'utiliser la touche Origine afin d'éviter de plier de pied presseur. Désactiver la fonction manuelle Appliqué (application) pour pouvoir utiliser la touche Origine.
A37	Périphérique de mémoire USB plein	Supprimer des motifs du périphérique de mémoire USB.
A38	Aucun périphérique de mémoire USB inséré	<ol> <li>Vérifier que le périphérique de mémoire USB est correctement inséré. Si l'insertion est correcte, mais que le message d'erreur continue d'apparaître, contrôler le connecteur de l'automate et/ou essayer avec un autre périphérique de mémoire USB.</li> <li>Si le problème persiste, vérifier la carte de mémoire CF interne et/ou la carte de connexion. S'assurer qu'elles ne sont ni endommagées, ni desserrées.</li> </ol>
A39	Erreur de lecture/écriture USB	Tenter d'utiliser de nouveau la mémoire USB ou essayer avec un autre périphérique de mémoire USB.
A40	Erreur de réseau	Cette erreur survient lors de l'utilisation du logiciel DFS (Design File Server) de Barudan ou du logiciel de mise en réseau LEM pour connecter la machine. Elle indique que la machine est déconnectée du réseau. Vérifier que le câble reliant le PC à la machine est correctement connecté et qu'il n'est pas endommagé. Si le câble n'est pas en cause, fermer le logiciel DFS ou LEM, le relancer, puis essayer de nouveau. Si le problème persiste, redémarrer l'ordinateur et la machine pour tenter de corriger l'erreur réseau. Si le problème est intermittent, essayer d'éloigner le câble de tous les câbles d'alimentation électrique ou utiliser un câble plus court.
A41	Erreur de lecture des données du motif	Cette erreur survient lors de la lecture de données de motif présentant un problème de format ou contenant des informations d'en-tête incorrectes. Tenter de reformater le motif erroné avec un logiciel de numérisation/d'édition ou lire un autre motif correct.

Message (code)	Description	Élimination des pannes
D01	Barre à aiguilles non verrouillée	Le capteur de verrouillage de changement de couleur n'est pas engagé ou ne fonctionne pas correctement. Faire pivoter manuellement le dispositif de changement de couleur afin que la plaque du capteur enclenche le capteur de verrouillage, puis essayer de nouveau. Si le problème persiste, vérifier que la diode LED du capteur fonctionne. Si le dispositif de changement de couleur est placé dans une attache ou bloqué, ne pas forcer. Se reporter à l'erreur D05 pour des informations sur les blocages possibles.
D03	Erreur de verrouillage du changement de couleur	Le capteur de verrouillage de changement de couleur n'est pas engagé ou ne fonctionne pas correctement. Faire pivoter manuellement le dispositif de changement de couleur afin que la plaque du capteur enclenche le capteur de verrouillage, puis essayer de nouveau. Si le problème persiste, vérifier que la diode LED du capteur fonctionne. Si le dispositif de changement de couleur est placé dans une attache ou bloqué, ne pas forcer. Se reporter à l'erreur D05 pour des informations sur les blocages possibles.
D04	Erreur du capteur de l'aiguille de changement de couleur	La carte de sélection d'aiguille située dans le dispositif de changement de couleur comporte un capteur pour chaque aiguille. Un seul capteur à la fois doit toujours être engagé et activé. Commencer par faire pivoter manuellement le dispositif de changement de couleur pour voir si le problème est résolu. Ne pas forcer si le dispositif de changement de couleur est placé dans une attache. Se reporter à l'erreur D05 pour des informations sur les blocages possibles. Si l'erreur se reproduit malgré l'absence d'attache, contrôler la carte de sélection d'aiguille pour s'assurer que la plaque du capteur n'est pas pliée et qu'aucun des capteurs n'est cassé. Remplacer la carte de sélection d'aiguille.
D05	Erreur de changement de couleur	La machine a provoqué une erreur en tentant de procéder à un changement de couleur. Faire pivoter manuellement le dispositif de changement de couleur afin de vérifier qu'aucune attache ne bloque le mouvement du changement de couleur. Blocages possibles:  1. Un ou plusieurs solénoïdes des fils sont collés ou mal positionnés, ce qui provoque un blocage empêchant une tête de bouger.  2. Un ou plusieurs solénoïdes des points sautés ne sont pas engagés.  3. Un ou plusieurs leviers sont cassés.  4. Le couvercle latéral de la tête de broderie gêne le mouvement d'une tête.  5. Le rapporteur d'angles est mal positionné.  Corriger tous ces problèmes éventuels avant de poursuivre. Il peut ensuite s'avérer nécessaire d'arrêter la machine, puis de la redémarrer pour la réinitialiser.

Message	Description	Élimination des pannes
(code)	Moteur principal disjoncté	Tenter de redémarrer la machine. Si le problème persiste,
D06	Niotear principal disjonete	mettre la machine hors tension et faire pivoter manuellement la tête de broderie pour rechercher la présence de blocages (pour faire pivoter la tête de broderie, retirer le couvercle de la poulie d'entraînement principale pour accéder au rapporteur d'angles et le faire tourner). Se reporter aux solutions décrites en D07 au sujet des blocages possibles.
D07	Surcharge moteur principal	Mettre la machine hors tension et faire pivoter manuellement la tête de broderie pour rechercher la présence de blocages (pour faire pivoter la tête de broderie, retirer le couvercle de la poulie d'entraînement principale pour accéder au rapporteur d'angles et le faire tourner). En cas de blocage, retirer la plaque à aiguilles et vérifier qu'aucun fil n'est enroulé à l'arrière du crochet de broderie ou de la zone du crochet.  Essayer de lubrifier la machine pour voir si le pivotement est plus facile. Si aucun blocage n'est détecté, appeler le support technique pour obtenir de l'aide.
D08	Erreur due à la limite du cadre	Ce message signale que le pantographe a dépassé l'une des limites définies dans les paramètres des conditions machine. Recentrer le point d'origine afin que le motif soit tracé dans les limites définies et éviter cette erreur. Appeler le support technique pour réinitialiser les limites ou les modifier dans les paramètres des conditions machine.
D09	Erreur du commutateur Marche/arrêt	Cette erreur indique que le commutateur de mise en marche ou d'arrêt est coincé. Vérifier les commutateurs et le câblage.
D11	Erreur de l'encodeur rotatif	Problème avec l'encodeur. Appeler le support technique.
D12	Erreur due au coulisseau du coupe-fil	Le coulisseau du coupe-fil est bloqué en position basse ou pris dans un fil no coupé. S'il est pris dans un fil non coupé, casser le fil à la main et tirer près de 50 mm de fil avant de laisser le coulisseau du coupe-fil tirer le fil vers le haut dans le blocage du fil. Si la machine continue à afficher une erreur D12 parce qu'elle ne procède à aucune coupe, contrôler et régler les coupe-fils. Remplacer les lames et la rondelle ondulée, si nécessaire.  Si le message D12 apparaît parce que le coulisseau est collant, vérifier manuellement le fonctionnement du coulisseau, le nettoyer et le réparer, si besoin est.

Message (code)	Description	Élimination des pannes
D13	Impossible d'effectuer un point arrière/une réparation automatique en raison de la limite des 1 600 points	Ce message signale que la machine ne peut pas continuer à effectuer un point arrière ou une réparation automatique en raison de la limite des 1 600 points. En cas de nécessité d'un point arrière/d'une réparation automatique au-delà, utiliser le flottement pour reculer jusqu'au point souhaité. Se reporter au manuel d'utilisation pour des instructions relatives au flottement.
D14	Appuyer sur le bouton Marche	Ce message signale qu'il est nécessaire d'appuyer sur le bouton Start (marche) pour poursuivre.
D16	Rupture de bobine	(Pour les machines équipées d'un capteur de bobine en option.) Ce message signale que la machine s'est arrêtée du fait d'une rupture du fil de bobine. Réparer ou remplacer le fil de bobine.
D19	Arrêt suite à un code d'arrêt	Ce message indique que la machine s'est arrêtée en raison d'un code d'arrêt dans le motif.
D20	Fin de réparation automatique	Ce message indique que la machine s'est arrêtée car l'opération de réparation automatique est terminée.
D21	Arrêt suite à un appui sur le bouton Stop	Ce message indique que la machine s'est arrêtée en raison d'un appui sur le bouton Stop (arrêt).
D22	Erreur due au moteur de coupe	Le moteur de coupe est bloqué ou ne s'est pas arrêté à la bonne position.  Mettre la machine hors tension pour réinitialiser cette erreur.  Vérifier le réglage des lames du coupe-fil.  L'agglutination du fil décale le réglage des coupe-fils lors d'une tentative de coupe. Retirer le fil excédentaire sous la plaque à aiguilles et réinitialiser les lames du coupe-fil, si nécessaire.
D23	Arrêt suite à une application	Ce message indique que la machine s'est arrêtée en raison d'un code d'arrêt dans le motif et de l'activation de la fonction de programme Appliqué (application).

Message (code)	Description	Élimination des pannes
D25	Arrêt suite à une rupture de fil	Ce message indique que la machine s'est arrêtée en raison d'une rupture de fil. Réparer le fil et continuer. Si le fil n'est pas cassé (rupture de fil inexacte), vérifier qu'aucun fil n'est enroulé autour de la roue de détection du fil sur le dispositif de tension.  Si ces ruptures de fil inexactes se produisent lors de la broderie de petits points, tenter d'augmenter la valeur du paramètre n° 19 T'Break (rupture de fil).
D26	Surchauffe du circuit du moteur pas-à-pas	Ce message indique que la machine s'est arrêtée en raison de la surchauffe du circuit du moteur pas-à-pas (pantographe). Arrêter la machine et la laisser refroidir. Contrôler et nettoyer le ventilateur et son orifice pour s'assurer que des peluches et autres débris ne les bloquent pas. Redémarrer la machine et s'assurer que ventilateur fonctionne. Si le ventilateur fonctionne, mais que le message D26 continue à apparaître, appeler le support technique.
D27	Arrêt suite à un arrêt temporaire pour réparation	Ce message signale qu'un code d'arrêt temporaire a été inséré dans le motif lors de la série précédente.
D28	Impossible d'effectuer un point arrière/une réparation automatique en raison d'un changement de couleur	Ce message avertit l'opérateur qu'il ne peut continuer à reculer à moins d'effectuer une coupe manuelle. Effectuer une coupe manuelle.
D29	Erreur due au servomoteur	Quelque chose a bloqué le pantographe pendant la broderie ou le système électronique du servomoteur présente un problème. Mettre la machine hors tension et s'assurer que le pantographe n'est pas bloqué en tentant de le déplacer manuellement. Supprimer tous les blocages éventuels avant de remettre la machine sous tension. En l'absence du moindre blocage, remettre la machine sous tension pour vérifier si tout fonctionne. Si le problème persiste, appeler le support technique.
D30	Erreur du commutateur sur la carte de contrôle des têtes	Plus de 2 commutateurs sont activés sur la carte de contrôle des têtes. Contrôler le réglage correct des commutateurs. Vérifier le câble-ruban reliant les cartes des commutateurs des têtes aux cartes des conduits des têtes. Tout câble déconnecté ou endommagé sur l'une de ces cartes provoque cette erreur.
D31	Erreur de communication du boîtier/de la carte de commande	L'automate ne reconnaît pas la connexion de la carte de commande. Contrôler les câbles entre l'automate et la carte de commande. Appeler le support technique.

Message (code)	Description	Élimination des pannes
D32	Arrêt pour code Fin inf.	Ce message indique que la fonction Roll to Roll (cylindre par cylindre) est activée et que la machine s'est arrêtée en raison d'un code Sub End (fin inf.) dans les données du motif.
D33	Erreur due une coupure de l'alimentation	L'alimentation de la machine a été coupée. Arrêter la machine, puis la redémarrer pour la réinitialiser. Si ce message d'erreur réapparaît, s'assurer que la machine ne présente aucun problème d'alimentation électrique. Essayer une autre prise de courant fonctionnelle ou un autre circuit (utilisé par aucun autre équipement).
D34	Arrêt en raison du faisceau lumineux	Le faisceau lumineux en option est activé. Quelque chose bloque le rayon lumineux ou il ne fonctionne pas correctement. Contrôler le faisceau lumineux.
D35	Erreur de lubrification	Dispositif facultatif. Vérifier le dispositif de lubrification.
D36	Arrêt du fait du compteur bobine	Lorsque la fonction Bobbin counter (compteur bobine) est activée, la machine s'arrête, coupe la bobine et affiche ce message pour indiquer les raisons de son arrêt. Changer la bobine et redémarrer la machine pour la réinitialiser.
D37	Erreur du dispositif à paillettes	S'assurer que le boîtier de commande du dispositif à paillettes est sous tension. Appeler le support technique.
D38	Chenille – erreur moteur	Mettre la machine hors tension et la redémarrer. S'assurer que le boîtier de commande de la chenille est sous tension. Si ce message d'erreur réapparaît, contrôler le câblage jusqu'au moteur de rotation des barres à aiguilles. Le moteur peut également présenter un dysfonctionnement ou être bloqué. Appeler le support technique.
D39	Boucleur – erreur moteur	Mettre la machine hors tension et la redémarrer. Si le problème persiste, tourner manuellement l'arbre du moteur du boucleur jusqu'à ce que le capteur de l'arbre (supérieur) soit activé, puis recommencer. Appeler le support technique pour obtenir de l'aide.
D40	chenille – erreur moteur du pince-fil	Mettre la machine hors tension et la redémarrer. Si le problème persiste, tourner manuellement l'arbre du moteur de relâchement de la tension jusqu'à ce que le capteur de l'arbre soit activé, puis recommencer. Appeler le support technique pour obtenir de l'aide.

Message (code)	Description	Élimination des pannes
D41	Chenille – erreur hauteur d'aiguille	Cette erreur survient lorsque la hauteur de la barre à aiguilles ou la position d'annulation est incorrecte. Mettre la machine hors tension et la redémarrer. Si le problème persiste, mettre de nouveau la machine hors tension. Faire pivoter manuellement l'arbre de mise à niveau (barre à aiguilles) sur la tête posant problème et vérifier que les leviers de la barre à aiguilles se déplacent librement et sans résistance à l'intérieur, sans aucun blocage. Supprimer tous les blocages éventuels des leviers avant de remettre la machine sous tension. Faire ensuite pivoter l'arbre vers la position basse et s'assurer que la diode LED du capteur d'origine de la hauteur d'aiguille s'allume lorsque le capteur est engagé. Appeler le support technique pour obtenir de l'aide.
D42	Chenille – erreur)	Ce message d'erreur au sujet de la chenille apparaît en présence d'un problème différent des cas D38 à D41. Il s'agit vraisemblablement d'un problème lié à la carte de commande du moteur pas-à-pas dans le boîtier de commande de la chenille.  Appeler le support technique pour obtenir de l'aide.
D43	Erreur de paramétrage du presseur	Appeler le support technique.
D44	Boîtier de commande zigzag – verrouillage de point	Appeler le support technique.
D45	Tension zigzag – verrouillage de point	Appeler le support technique.
D46	Erreur zigzag – verrouillage de point	Appeler le support technique.