

MISE A NIVEAU DU LOGICIEL DE VOTRE MACHINE

Vous pouvez utiliser un support USB ou un ordinateur pour télécharger les mises à niveau logicielles de votre machine à coudre.




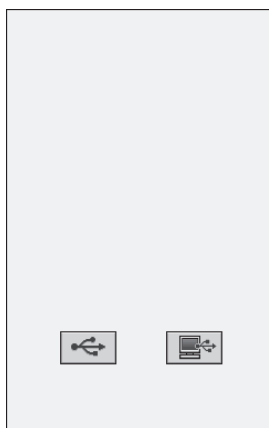
Mémo

Pendant le processus de mise à niveau de votre logiciel, la sonnerie ne retentit pas si une touche est sélectionnée.


Procédure de mise à niveau à l'aide d'un support USB

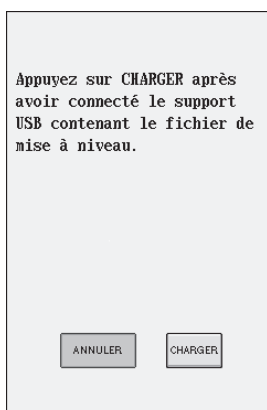
- 1 Mettez la machine sous tension tout en appuyant sur la touche "Enfilage automatique".
→ L'écran suivant apparaît sur l'écran LCD.

- 2 Appuyez sur .



- 3 Insérez le support USB dans le connecteur de port USB de la machine en vous assurant que le support ne contient que le fichier de mise à niveau.

- 4 Appuyez sur .



→ Le fichier de mise à niveau est téléchargé.




Remarque

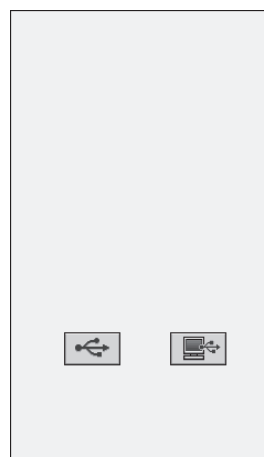
Si une erreur se produit, un message d'erreur écrit en rouge s'affiche. Si le téléchargement s'est correctement déroulé, le message "Mise à niveau terminée" apparaît.

- 5 Retirez le support USB et mettez la machine hors, puis de nouveau sous tension.

Procédure de mise à niveau à l'aide d'un ordinateur

- 1 Mettez la machine sous tension tout en appuyant sur la touche "Enfilage automatique".
→ L'écran suivant apparaît sur l'écran LCD.

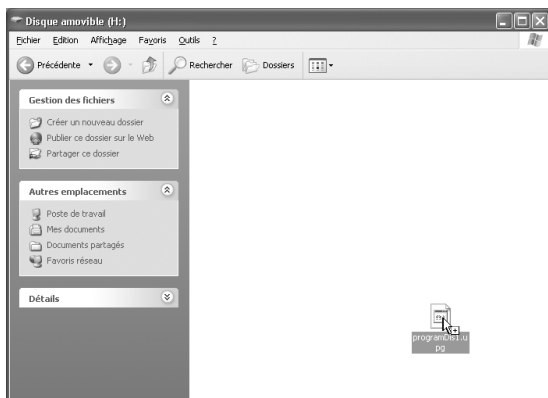
- 2 Appuyez sur .



- 3 Branchez le connecteur du câble USB dans les connecteurs de port USB correspondants de l'ordinateur et de la machine.

→ "Disque amovible" s'affiche dans "Poste de travail".

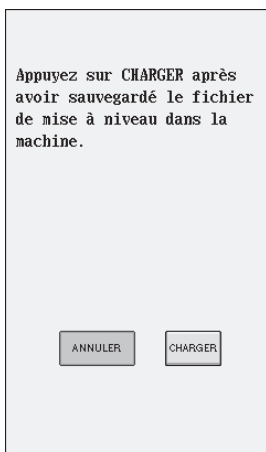
4 Copiez le fichier de mise à niveau dans "Disque amovible".



→ Le message "Connecté à un PC. Ne déconnectez pas le câble USB" apparaît.

5 Lorsque le message disparaît, appuyez sur

CHARGER .



→ Le fichier de mise à niveau est téléchargé.



Remarque

Si une erreur se produit, un message d'erreur écrit en rouge s'affiche. Si le téléchargement s'est correctement déroulé, le message "Mise à niveau terminée" apparaît.

6 Débranchez le câble USB et mettez la machine hors, puis de nouveau sous tension.



Annexe