

FRANÇAIS

CONSIGNES DE SECURITE



CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Il est interdit de mettre en service des systèmes de couture incorporant ces machines sans s'être assuré qu'ils sont conformes à la réglementation de sécurité du pays d'utilisation.

Toute intervention technique pour ces systèmes de couture est également interdite.

1. Lors de l'utilisation de la machine, observer les mesures de sécurité de base qui comprennent, sans toutefois s'y limiter, les règles suivantes.
2. Lire toutes les instructions qui comprennent sans toutefois s'y limiter les instructions de ce manuel d'utilisation avant d'utiliser la machine. Conserver ce manuel d'utilisation pour pouvoir s'y reporter à tout moment en cas de besoin.
3. Utiliser la machine après s'être assuré qu'elle est conforme aux règles/normes de sécurité en vigueur dans le pays d'utilisation.
4. Tous les dispositifs de sécurité doivent être en place lorsque la machine est prête à être utilisée ou qu'elle fonctionne. L'utilisation sans les dispositifs de sécurité spécifiés n'est pas autorisée.
5. Cette machine doit être utilisée par des opérateurs ayant reçu une formation appropriée.
6. Pour la protection de l'opérateur, il lui est recommandé de porter des lunettes de sécurité.
7. Toujours mettre l'interrupteur d'alimentation en position d'arrêt ou débrancher la fiche secteur de la machine à la prise:
 - 7-1 avant d'enfiler une aiguille, le boucleur, l'étendeur, etc. et de remplacer la canette;
 - 7-2 avant de remplacer des pièces telles qu'aiguille, pied presseur, plaque à aiguille, boucleur, étendeur, griffe d'entraînement, garde-aiguille, remplieur, guide-tissu, etc.;
 - 7-3 avant d'effectuer une réparation;
 - 7-4 avant de quitter l'atelier ou lorsque l'atelier est sans surveillance;
 - 7-5 lors de l'utilisation d'un moteur à embrayage sans appliquer le frein, attendre que le moteur soit complètement arrêté.
8. En cas de contact de produits tels qu'huiles et graisses utilisés dans la machine ou ses dispositifs avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement la partie touchée et consulter un médecin. En cas d'absorption accidentelle de tels produits, consulter immédiatement un médecin.

9. Il est interdit de toucher aux pièces et dispositifs sous tension que la machine soit ou non en circuit.
10. Les travaux de réparation, de reconditionnement et de réglage ne doivent être exécutés que par des techniciens correctement formés ou par un personnel ayant une qualification spéciale. Seules les pièces de rechange indiquées par JUKI doivent être utilisées pour les réparations.
11. Les travaux d'entretien et de contrôle ordinaires doivent être exécutés par un personnel correctement formé.
12. Les travaux de réparation et d'entretien des pièces électriques doivent être exécutés par des électriciens qualifiés ou sous le contrôle et la direction d'un personnel ayant une qualification spéciale. En cas d'anomalie d'une pièce électrique, arrêter immédiatement la machine.
13. Avant d'effectuer des travaux de réparation et d'entretien sur une machine comportant des pièces pneumatiques telles que cylindre pneumatique, désaccoupler le compresseur de la machine et couper l'alimentation en air comprimé. Après avoir désaccouplé le compresseur d'air de la machine, détendre la pression d'air résiduelle. Les seules exceptions à cette règle sont les réglages et les vérifications de fonctionnement effectués par des techniciens correctement formés ou par un personnel ayant une qualification spéciale.
14. Nettoyer périodiquement la machine pendant toute sa durée de service.

15. La machine doit toujours être mise à la terre pour l'utilisation normale. Elle doit être utilisée dans un environnement sans sources de bruits importantes telles que poste de soudage à haute fréquence.
16. Une fiche secteur appropriée doit être fixée à la machine par un électricien. La fiche secteur doit être branchée à une prise de courant reliée à la terre.

17. Cette machine ne doit servir qu'à l'usage pour lequel elle est prévue. Tout autre usage est interdit.
18. Reconditionner ou modifier la machine en observant les règles/normes de sécurité et en prenant toutes les mesures de sécurité nécessaires. La responsabilité de JUKI ne saurait être engagée pour des dommages causés par le reconditionnement ou la modification de la machine.

19. Les mises en garde sont signalées par les deux symboles indiqués.



Risque de blessures pour l'opérateur ou le personnel d'entretien



Points demandant une attention particulière

POUR LA SECURITE D'UTILISATION



1. Pour ne pas risquer une électrocution, ne pas ouvrir le couvercle de la boîte électrique du moteur ni toucher des pièces à l'intérieur de la boîte électrique.
2. Toujours vérifier la position de pénétration de l'aiguille après avoir changé de configuration. Si elle s'écarte du trou du bouton, l'aiguille risque de se casser pendant la couture, etc.



1. Si rien ne s'affiche sur le panneau de commande bien que l'interrupteur d'alimentation soit sur marche, placez l'interrupteur d'alimentation sur arrêt et vérifiez la tension et la phase d'alimentation.
2. Pour ne pas s'exposer à des blessures à la mise sous tension ou pendant le fonctionnement de la machine, ne pas placer les doigts près du levier de relevage du fil, du mandrin de bouton, du chargeur de bouton ou sous l'aiguille.
3. Pour ne pas risquer un accident causé par une brusque mise en marche de la machine, placez l'interrupteur d'alimentation sur arrêt avant de basculer la tête de la machine ou de retirer le couvercle.
4. Pour ne pas risquer un accident dans lequel on pourrait être pris par des pièces de la machine et être blessé, ne pas approcher les doigts, cheveux ou vêtements du moteur ou des pièces mobiles lors du fonctionnement de la machine et ne rien placer sur eux.
5. Pour ne pas risquer de se blesser, ne jamais faire fonctionner la machine avec les divers couvercles, le protège-yeux ou d'autres dispositifs de sécurité retirés.
6. Pour ne pas risquer de se blesser, ne pas introduire les doigts dans la machine lorsqu'on bascule sa tête en arrière ou qu'on la relève.
7. Pour ne pas risquer une électrocution ou un accident causé par une pièce électrique endommagée, toujours placez l'interrupteur d'alimentation sur arrêt avant de brancher ou de débrancher la fiche secteur.
8. En cas d'orage et de foudre, s'arrêter de travailler et débrancher la fiche secteur par sécurité et pour ne pas risquer un accident causé par une pièce électrique endommagée.
9. Si l'on déplace brusquement la machine d'un endroit froid à un endroit chaud, de la condensation peut se former. S'assurer alors qu'il n'y a pas de gouttelettes d'eau potentiellement dangereuses dans la machine avant de mettre celle-ci sous tension. On s'exposerait autrement à un accident causé par une pièce électrique endommagée.
10. En cas de panne de courant, mettre la machine hors tension pour ne pas risquer d'endommager les pièces électriques.
11. Ceci est un produit de la classe A. En zone résidentielle, ce produit peut provoquer un brouillage radioélectrique auquel il pourra être demandé à l'utilisateur de prendre de remédier par des mesures adéquates.

