

MEB-3200

Précautions à prendre pour prévenir tout accident susceptible de provoquer des blessures corporelles ou la mort

No.00
40098368

Le **vérin à gaz**, un dispositif de sécurité destiné à alléger le poids de la tête de la machine, peut ne pas fonctionner correctement s'il ne fait pas l'objet de travaux de maintenance appropriés, etc.

S'il ne fonctionne pas correctement, la **tête de la machine en position ouverte** risque de **retomber** lors de l'**enfilage de la machine avec du fil de boucleur**, ou de l'**appoint d'huile dans le réservoir d'huile**, risquant ainsi de causer un accident susceptible de provoquer des blessures corporelles ou la mort.

Afin de prévenir ce type d'accident, lire impérativement et attentivement les présentes "Précautions à prendre pour prévenir tout accident susceptible de provoquer des blessures corporelles ou la mort". En outre, arrêter impérativement d'utiliser la machine à coudre si le vérin à gaz ne fonctionne pas correctement et le **remplacer immédiatement par un neuf**.

Signification des pictogrammes



Représente une action qui est "prohibée"

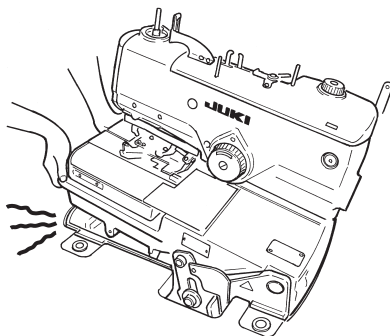


Représente la "consigne" qui doit être impérativement suivie sans exception



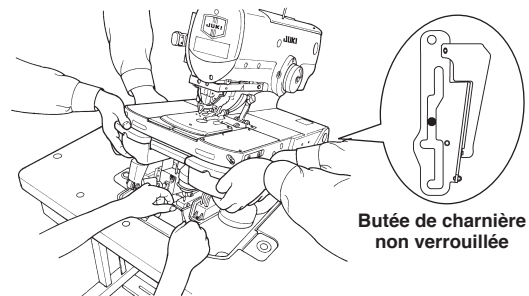
DANGER : Ne jamais exécuter les opérations indiquées ci-dessous. Si vous exécutez l'une des opérations suivantes, une partie du corps, à savoir les mains, les doigts ou les bras, risque d'être coincée par la tête de la machine et de provoquer des blessures graves pouvant aller, dans le pire des cas, jusqu'au sectionnement d'un doigt.

Ne jamais ouvrir la tête de la machine à coudre seul, si vous la trouvez trop lourde pour vous.



Cela signifie en effet que le **vérin à gaz a épuisé son gaz**, provoquant un **dysfonctionnement**. Remplacer immédiatement le vérin à gaz par un **neuf**.

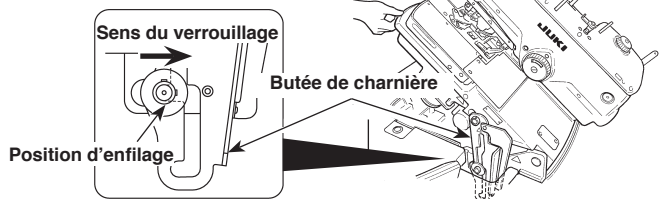
Ne pas retenir la tête de la machine avec la main sans avoir préalablement verrouillé la butée de charnière.



Butée de charnière non verrouillée



Afin de sécuriser la tête de la machine, veiller à l'ouvrir jusqu'à ce que la butée de charnière se verrouille en position d'**enfilage**.

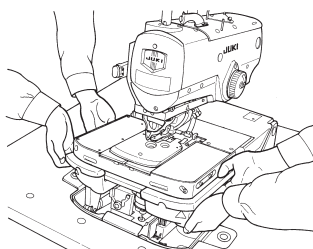


Sens du verrouillage

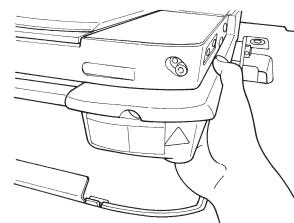
Butée de charnière

Position d'enfilage

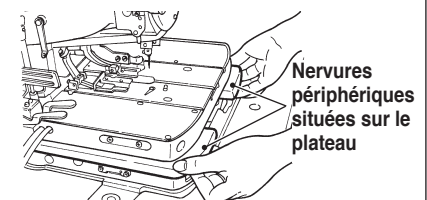
Ne jamais faire appel à deux opérateurs ou plus pour ouvrir/refermer la tête de la machine.



Si l'on fait appel à deux opérateurs ou plus pour ouvrir/refermer la tête de la machine, le risque qu'une partie du corps, à savoir les mains, les doigts ou les bras, se trouve coincée par la tête de la machine augmente. Si la tête de la machine s'avère trop lourde pour que les travaux soient exécutés par un seul opérateur, remplacer le vérin à gaz par un neuf afin qu'il fonctionne de nouveau normalement.



Veiller à la tenir par les nervures périphériques situées sur le plateau.



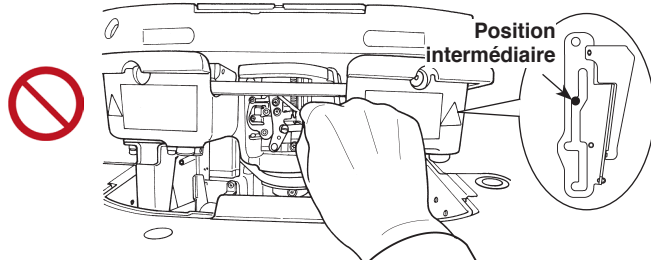
Nervures périphériques situées sur le plateau



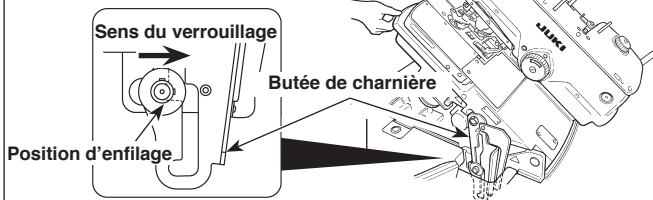
DANGER : Ne jamais exécuter les opérations indiquées ci-dessous. Si vous exécutez l'une des opérations suivantes, une partie du corps, à savoir les mains, les doigts ou les bras, risque d'être coincée par la tête de la machine et de provoquer des blessures graves pouvant aller, dans le pire des cas, jusqu'au sectionnement d'un doigt.

Ne jamais enfile la tête de la machine lorsque la butée de charnière est située en **position intermédiaire**.

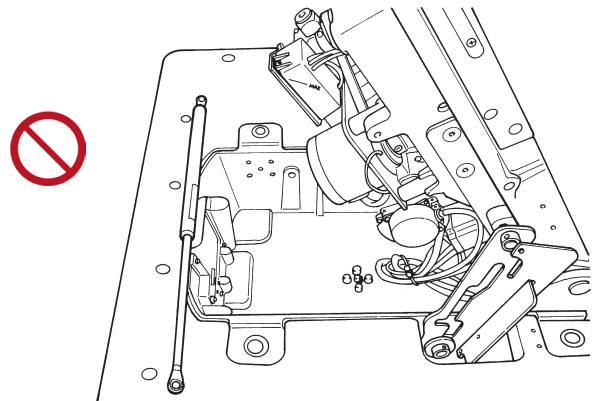
* À sa position intermédiaire, la butée de charnière joue le rôle de butée empêchant la tête de la machine de retomber. Par conséquent, ne pas enfile la machine lorsque la butée de charnière est située à sa position intermédiaire.



Afin de sécuriser la tête de la machine, veiller à l'ouvrir jusqu'à ce que la butée de charnière se verrouille en position d'enfilage.



Ne jamais utiliser la tête de la machine **lorsque le vérin à gaz est retiré**.



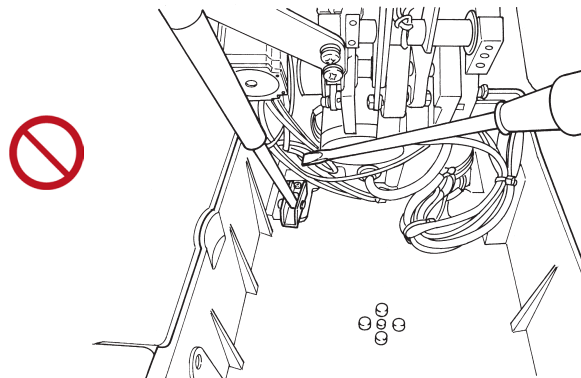
Veiller à vérifier régulièrement le fonctionnement du vérin à gaz. Si un dysfonctionnement est détecté, veiller à le remplacer par un vérin à gaz en bon état avant d'utiliser la tête de la machine.



AVERTISSEMENT : Observer impérativement les consignes suivantes afin d'éviter tout coincage risquant d'être provoqué par un dysfonctionnement du vérin à gaz et susceptible de provoquer des blessures corporelles graves aux mains, doigts ou bras.

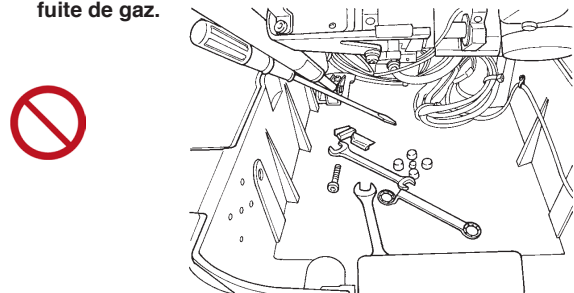
Ne pas endommager le vérin à gaz avec un outil ou une pièce.

* Le moindre dommage infligé au vérin à gaz risque de provoquer une fuite de gaz et de l'empêcher de fonctionner correctement.



Ne jamais ramener la tête de la machine **en position fermée avec un outil ou une pièce insérée dans le couvercle inférieur**.

* Un outil ou une pièce laissés dans le couvercle inférieur risquent d'endommager le vérin à gaz et de provoquer une fuite de gaz.

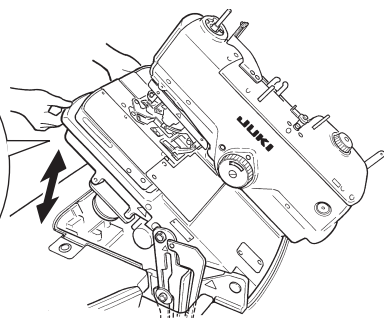


Veiller à s'assurer qu'il n'y a pas d'outil ou de pièce à l'intérieur du couvercle inférieur avant de ramener la tête de la machine en position fermée.



Lorsque vous trouvez que le vérin à gaz ne se déplace pas ou ne fonctionne pas normalement, le remplacer par un neuf.

Lorsque vous trouvez que la tête de la machine est plus lourde que d'habitude et qu'elle ne se déplace pas facilement comme si elle était grippée.



Ne jamais utiliser un vérin à gaz autre qu'un vérin à gaz JUKI d'origine.

- Concernant la fréquence et la procédure de remplacement du vérin à gaz données à titre de référence, se reporter aux "PRECAUTIONS POUR LE VERIN A GAZ DE LA MEB-3200" fournies avec la machine.
- Commander impérativement un vérin à gaz JUKI d'origine pour le remplacer.

JUKI[®]
JUKI CORPORATION
 INDUSTRIAL SEWING MACHINE DIVISION

Copyright © 2010 JUKI CORPORATION

Tous droits réservés partout dans le monde.

* Les spécifications données dans le présent précautions à prendre pour prévenir tout accident susceptible de provoquer des blessures corporelles ou la mort sont sujettes à modification sans préavis.