

AR -8450 -D4



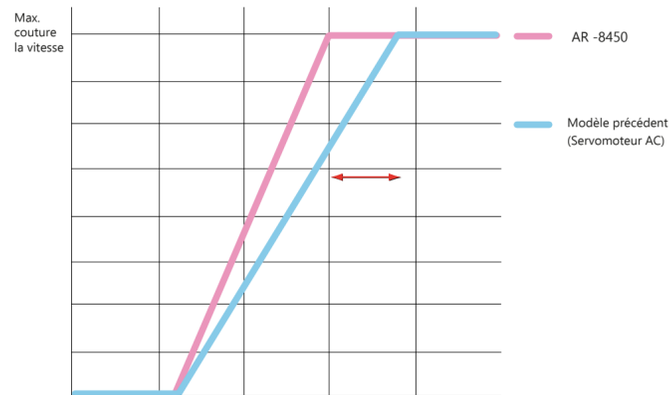
**Machine
double aiguilles
escamotables**

- Moteur DIRECT DRIVE
- Coupe fil automatique
- Racleur de fil
- Back Tack
- Relevage de pied presseur
- électromagnétique
- Programmation des points d'arrêt de
début et fin de couture à partir de panel

Caractéristiques du modèle à entraînement direct AR-8450

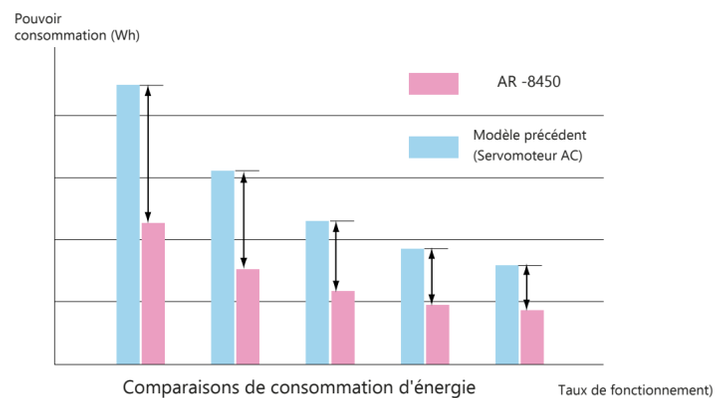
Bonne réponse et couture plus confortable

Le contrôle de l'opérateur est indispensable pour les points noués. La méthode d'entraînement direct fournit une bonne réponse à commandes de l'opérateur et facilite grandement l'opérateur pour faire fonctionner la machine à coudre dans le exactement comme cela est prévu.



Conception d'économie d'énergie de premier ordre dans l'industrie

Le mécanisme d'entraînement direct réduit considérablement la puissance pertes de transmission, et un compact et économe en énergie le moteur a également été adopté. Celles-ci les innovations se traduisent par des économies d'énergie d'environ 50% par rapport aux modèles précédents.



Panneau de commande facile à comprendre et à utiliser

Accès facile aux fonctions requises

Une mise en page symétrique a été adoptée en tant qu'utilisateur interface pour rendre les emplacements des fonctions faciles à souviens toi. De plus, ils sont regroupés et codés par couleur par le type de fonction afin que vous puissiez facilement trouver ce que vous sont en train de chercher.

Affichage graphique bicolore facile à comprendre

Un panneau LCD bicolore a été adopté. L'affichage les détails peuvent être identifiés par couleur et faciles à comprendre des icônes sont également utilisées.



Réglage numérique de la vitesse de couture maximale

La vitesse de couture maximale peut être facilement réglée à l'aide le panneau de commande numérique. Modification de la vitesse de couture peut être fait visuellement en utilisant le facile à comprendre affichage de la commande de vitesse de couture.



Le nombre de points est compté

Le nombre de points que vous avez cousus est compté et un affichage graphique s'allume et un buzzer retentit lorsqu'un le numéro de pré réglage est atteint. Le compteur de points vous permet sachez combien de fil inférieur vous avez utilisé et donnez vous une indication de la longueur de couture. Il peut être utilisé comme comptoir de production également.

Facile à voir sans fatigue oculaire

Étant donné que le panneau utilise un écran LCD rétroéclairé, les écrans sont facile à voir. L'éblouissement de la surface du panneau de commande a été éliminé, de sorte qu'il est beaucoup moins réfléchissant et ne provoque pas de fatigue oculaire.

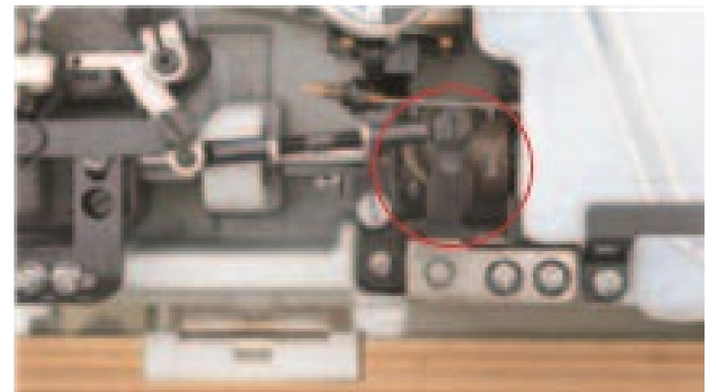
Caractéristiques du modèle à entraînement direct AR -8450

Plus grande force de pénétration de l'aiguille

Un moteur plus puissant de 550 W a été adopté, de grandes quantités de couple sont générées même à vitesse lente, de sorte que une forte force de pénétration de l'aiguille peut être obtenue. Cela permet une couture précise des matériaux lourds et des joints. Si la résistance à la pénétration de l'aiguille augmente, comme lors de la couture de matériaux lourds et de matériaux avec des joints, des vibrations le contrôle (impact intermittent) augmente automatiquement la force de pénétration.

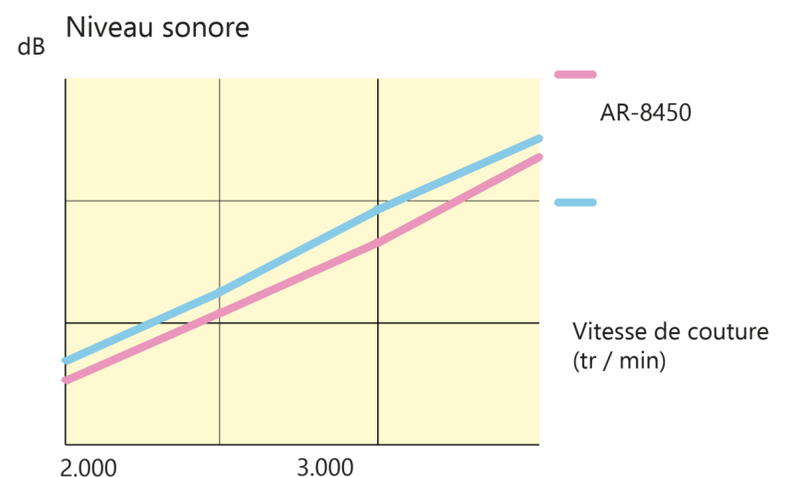
Réglage facile de la synchronisation de la coupe du fil

Le réglage du moment de coupe du fil se fait simplement en ajustant la position de la came de coupe du fil par rapport à l'arbre inférieur. Il n'est pas nécessaire de retirer la courroie de distribution et la synchronisation entre les l'aiguille et le crochet rotatif ne changent pas, il n'est donc pas nécessaire de un réajustement gênant lorsque le moment de coupe du fil est ajusté. Le réglage est facile même si le matériau ou l'épaisseur du fil change, de sorte que une coupe précise du fil peut être obtenue..



Faible bruit et faible vibration pour un fonctionnement sans stress

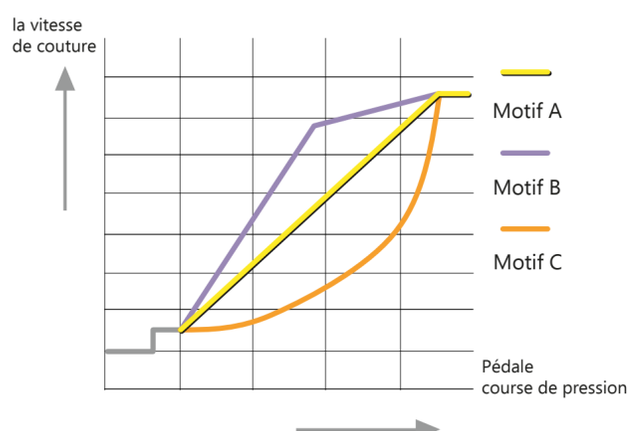
Un cadre très rigide a été adopté. L'analyse informatique a été utilisée pour atteindre un équilibre entre les pièces principales afin de réduire le bruit et les vibrations. En particulier, le bruit haute fréquence provenant l'ouvre-crochet rotatif irritant pour les oreilles a été considérablement réduit. Cela réduit l'inconfort de l'opérateur et atténue stress.



Facile à utiliser pour les opérateurs

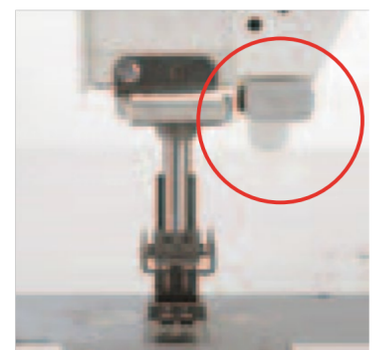
Vitesse de démarrage sélectionnable

La vitesse de couture au début de la couture peut être sélectionnée en fonction avec le montant de la dépression de la pédale. Vous pouvez régler la vitesse en fonction les préférences de l'opérateur.



Appareil Quickback

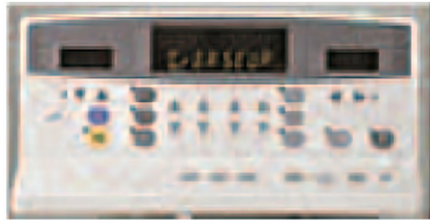
La vitesse de couture au début de la couture peut être sélectionnée en fonction de la valeur d'enfoncement de la pédale. Vous pouvez régler la vitesse selon les préférences de l'opérateur.



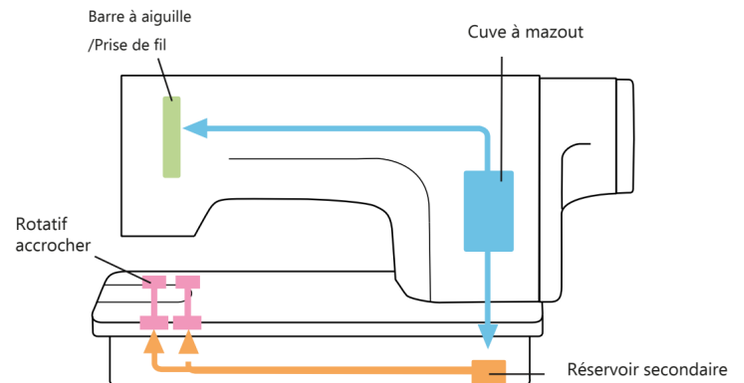
Caractéristiques pour tous les modèles

Un fonctionnement propre est possible sans tache du matériau

Ces piqueuses à double aiguille sont les premières au monde à éliminer le besoin de lubrification autour de l'enroulement du fil. Dans le même temps, un système de lubrification nouvellement développé réduit considérablement la consommation d'huile autour du crochet rotatif et régulateur d'alimentation.



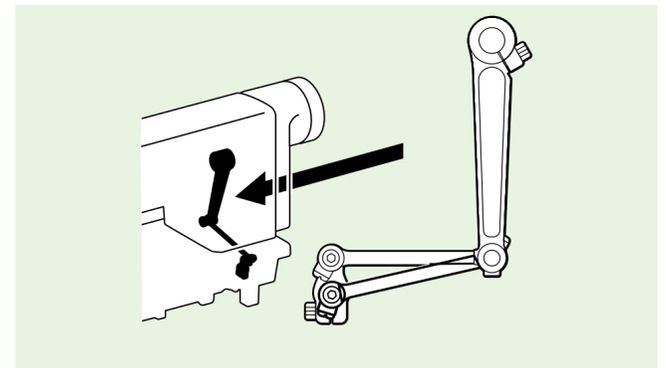
Type de lubrification minimum
Max. vitesse de couture 4.000 tr / min



Un réservoir d'huile scellé a été adopté. Une huile qui est toujours clean est fourni dans les quantités minimales nécessaires pour seulement les pièces qui en ont besoin, de sorte que la couture à grande vitesse peut être emporté.

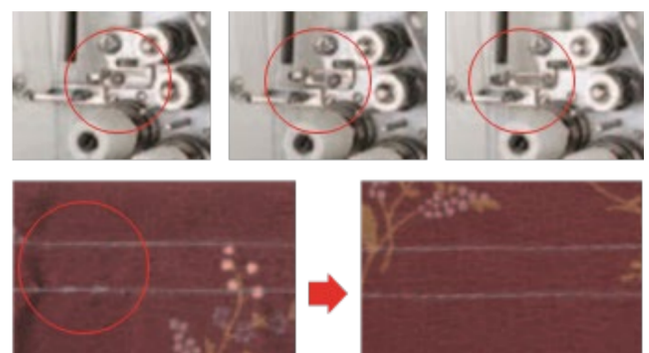
La méthode d'alimentation peut être changée en fonction de l'application de couture

Une fonction pour basculer entre l'alimentation de l'aiguille et l'alimentation inférieure est incluse en tant que fonction standard. L'alimentation en aiguille est efficace pour empêcher les matériaux inégaux alimentation, et une alimentation inférieure empêche le plissement et est idéal pour faire rapidement et des virages fréquents. L'opérateur peut sélectionner la méthode d'alimentation optimale selon le matériau et le processus, de sorte que la qualité de la couture puisse être augmenté.



Excellente compatibilité des matériaux

L'angle de la griffe d'entraînement peut maintenant être ajusté. De plus, il est maintenant beaucoup plus facile d'ajuster la hauteur de la griffe d'entraînement. En outre, la quantité de prise de fil peut être ajusté, de sorte que les matériaux de poids léger à moyen peut être cousu. Les ajustements peuvent être effectués facilement à l'optimum réglages, de sorte qu'une large gamme de matériaux différents puisse être cousu.



Remplacement facile des pièces de jauge

Une came a été adoptée dans le mécanisme de réglage de la position latérale pour la base du crochet rotatif, de sorte que les ajustements fins pour le jeu entre l'aiguille et le point de crochet rotatif peuvent être facilement fabriqués, ce qui augmente considérablement l'efficacité du remplacement des pièces de jauge. En outre, une fonction de correction de chute d'aiguille (sur le côté) est fournie, de sorte que la position de chute de l'aiguille peut encore être ajustée au centre du trou d'aiguille même si vous utilisez des écartements disponibles dans le commerce.

