





Innovation chez Brother: la NEXIO

Dévoilée lors du salon Texprocess qui s'est tenu à Francfort du 4 au 7 mai dernier, l'innovation majeure du salon a été présentée par Brother, sous la forme d'une toute nouvelle génération de piqueuse plate, la Nexio. Cette machine améne la couture à un niveau inconnu jusqu'alors.

Cette machine a remporté le premier prix de l'innovation Texprocess, et cumule toute la longue expérience et les innovations de Brother. Le point le plus innovant de cette machine, est que la S-7300A, Nexio, est la première machine à coudre du monde qui adopte le système d'alimentation électronique connecté directement avec le moteur d'entrainement.

Cette machine utilise la base mécanique de la machine S 7200C, machine fiable et robuste, particuliérement adaptée au travail des métiers de la confection, machine qui bénéficie d'améliorations techniques importantes.



Mouvement de la griffe entrainé par un moteur pas à pas : c'est le moteur, commandé électroniquement, qui change la direction de l'alimentation, supprimant tout bruit en marche arrière (la bonne comparaison entre le bruit de la Nexio et celui des autres machines, serait celle d'un véhicule à moteur thermique comparé à un véhicule électrique).

Programme de piqure:

Il est donc possible de programmer des longueurs de point (jusqu'à 7 mm), et de réaliser des programmes de couture pour de la décoration, ou toute autre application. La programmation s'effectue de manière intuitive grâce à l'écran tactile LCD intégré à la tête de la machine. il devient donc possible de programmer, par exemple, des points décoratifs pour les cols et poignets.



Port USB:

Un port USB équipe les machines, les programmes de couture et autres paramètres peuvent être facilement dupliqués sur d'autres machines.

Il est également possible de charger d'éventuels mises à jours du logiciel



<u>Capteur d'épaisseur</u>:

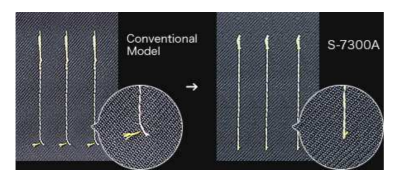
Un capteur d'épaisseur, sur le pied presseur, adapte le mouvement de griffe et la vitesse de la machine au niveau d'une jonction. La couture reste donc constante, la casse d'aiguille est évitée.

La machine « avale » sans effort, toute différence d'épaisseur, comme par exemple, un pli matière.



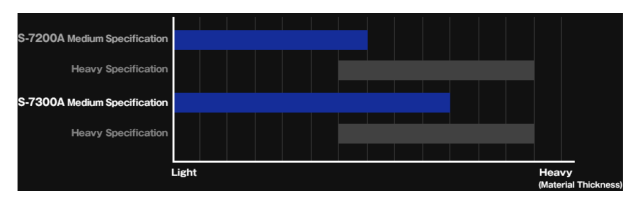
Nouveau coupe-fil:

Nouveau coupe-fil avec deux couteaux mobiles. Cette technologie innovante réduit la longueur du fil restante à 3 mm, et peut permettre de supprimer l'opération d'effilochage.



Conception d'une nouvelle technologie de crochet :

Nouveau crochet qui permet d'élargir la gamme d'épaisseurs de tissus que la machine peut avaler.



Eclairage intégré:

Eclairage LED équipé en standard, de chaque côté de la zone de travail. Les 5 niveaux d'éclairage sont ajustables sur l'écran LCD.



Accessibilité des fonctions:

Des fonctions utiles peuvent être appelées par deux boutons placés sur la tête de la machine. Il est possible d'assigner une fonction différente pour chaque bouton, la combinaison des deux, offrant de multiples possibilités

La marche arrière peut par exemple être activée par un de ces boutons, au lieu du levier sur les machines classiques. Ce bouton étant plus accessible, l'opérateur exécute l'opération sans ralentir. Le demi-point peut également être appelé par ce moyen, utile par exemple pour un coin de jeans. La Nexio réduit ainsi la charge de travail de l'opérateur.



La NEXIO, ou S 7300, sera disponible très bientôt et à un coût aussi performant que celui de la traditionnelle S 7200C. La société Maugin SAS, importateur Brother pour la France, commercialisera pochainement la Nexio, en lui faisant bénéficier de la garantie constructeur de deux ans.



2 Avenue De La Tessoualle - BP 71212 49312 CHOLET CEDEX – France

<u>Tél</u>: 02 41 65 85 32

Email: contact@maugin-sas.com Site: www.maugin-sas.com