

MT2

LE MAGAZINE
DES PROFESSIONS
T E X T I L E
H A B I L L E M E N T
C O U T U R E
M O D E - M A L L E - I N D U S T R I E

N° 88 - mai/juin 2015 - ISSN 1637-8962

*Made in
France :
la vitrine
de notre
savoir faire*

THE **SOURCING**
CONNECTION
PREMIÈREVISION



YOUR **COMPASS** TO
WORLDWIDE **FASHION**
SOURCING

4-5-6
SEPTEMBER
2015
PARIS
PORTE DE
VERSAILLES
HALL 6
9.00 AM - 6.00 PM
thesourcingconnection.com

*ITMA 2015 :
sous le signe
de la
«green
economy»*

*Sourcing :
changements
et
opportunités*

*Empreintes :
les marques
adoptent
des stratégies
«mutantes»*

**SPECIAL
PITTI UOMO**

INNOVATION CHEZ BROTHER

la NEXIO



texprocess
innovationaward.2015

brother.
at your side



Premier prix de l'innovation
Texprocess 2015

- > Première machine à coudre point noué utilisant un moteur pas à pas pour la gestion de l'entraînement.
- > Base mécanique de la très réputée S 7200 C.
- > Programmation de différentes longueurs de point dans un même cycle.
- > Nouveau mécanisme de coupe fil permettant la suppression de l'opération d'épluchage.
- > Capteur d'épaisseur sur le pied presseur : couture constante, suppression de casse d'aiguille.
- > Port USB permettant la duplication de programme sur d'autres machines.
- > Nouvelle technologie de crochet augmentant fortement les possibilités d'épaisseurs de matière.
- > Eclairage incorporé à 5 niveaux d'intensité.
- > Deux boutons programmables sur la tête de machine, pour les fonctions les plus courantes.
- > Tarification très performante.
- > Garantie constructeur de deux ans.

Programme de pique

Il est 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'éventuelles mises à jours du logiciel.



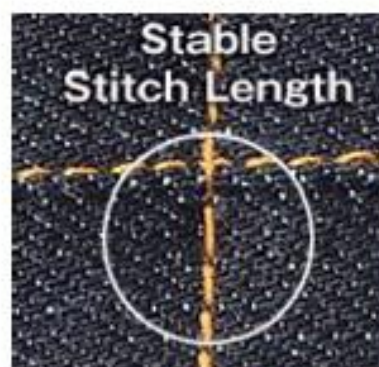
Capteur d'épaisseur :

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.



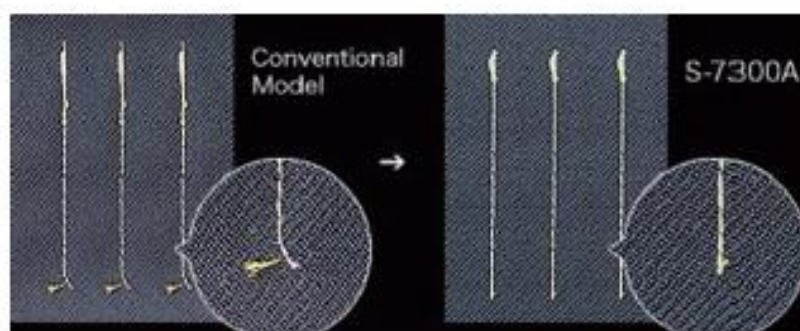
Machine conventionnelle



S-7300A Nexio

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. C'est la société Maugin SAS basée

à Cholet, importateur Brother pour la France, qui commercialisera la Nexio, en lui faisant bénéficier de la garantie constructeur de deux ans.■