

Page 01

Desemac Chr 03-2021





#### Pied Presseur Standard

Ce pied presseur standard est facile à utiliser dans diverses applications de couture, telles que pour les lignes droites ou les courbes et sur des matériaux moyens à lourd.

Grâce à ce "pied articulé", qui possède un ressort à l'arrière, permettant à l'avant de remonter, même les coutures épaisses peuvent être croisées en douceur. La grande rainure située au bas de ce pied-de-biche permet de réaliser des coutures parfaites.





#### Pied Presseur Pose Fermeture

La position de ce pied presseur peut être commutée entre le côté gauche et le côté droit de l'aiguille, ce qui permet un alignement parfait sur des pièces telles que les fermetures à glissière.

En desserrant la vis à l'arrière et en faisant glisser le pied vers la gauche ou la droite, vous pouvez utiliser le trou d'aiguille droit ou gauche de ce pied. Cela lui permet de coudre le côté gauche ou le côté droit de la fermeture à glissière.

TL Series A9838-090-0A0



### Pied Presseur pour Couture à Bord à Droite

Ce pied unilatéral, qui n'appuie que sur un côté du tissu, est utile pour coudre les bords des fermetures à glissière et des passepoils côté droit, par exemple.

Comme l'aiguille tombe sur le côté droit, ce pied est utile pour un alignement parfait sur des pièces telles que les fermetures à glissières et les passepoils. Ce "pied fixe", où le pied et le support ne font qu'un, assure la stabilité lors de la couture de matériaux plats.

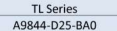




## Pied Presseur pour Couture à Bord à Gauche

Ce pied unilatéral, qui n'appuie que sur un côté du tissu, est utile pour coudre les bords des fermetures à glissière et des passepoils côté gauche, par exemple.

Comme l'aiguille tombe sur le côté gauche, ce pied est utile pour un alignement parfait sur des pièces telles que les fermetures à glissières et les passepoils. Ce "pied fixe", où le pied et le support ne font qu'un, assure la stabilité lors de la couture de matériaux plats.





Page 02 Desemac Chr 03-2021





## Pied Articulé pour Coudre au Bord

Ce pied unilatéral, qui n'appuie que sur un côté du tissu, est utile pour coudre les bords des fermetures à glissière et des passepoils, par exemple. Il permet également de croiser facilement les coutures épaisses.

Comme l'aiguille tombe sur le côté droit, ce pied est utile pour un alignement parfait dans une large gamme d'applications, telles que les coutures cachées le long des bords des fermetures à glissière et des passepoils. Ce pied compensé peut facilement croiser des coutures épaisses.

TL Series A9844-D25-CA0



## Pied Articulé pour Pose de Fermetures à Glissière

Ce pied compensé étroit est utile pour coudre les fermetures à glissière et les pièces étroites.

La largeur étroite de 3 mm entre l'aiguille et le bord du pied est parfaite pour la couture de pièces étroites. Alignez le bord du pied avec les dents de la fermeture à glissière comme guide pour obtenir un surplus de couture de 3 mm.





### Pied Articulé pour Pose de Fermetures à Glissières (2.5mm)

Ce pied est le mieux adapté pour coudre des fermetures à glissière.

Ce pied, peut être utilisé pour coudre le bord d'une matière lors de la fixation de fermetures à glissière, de la couture de bords ou de la fixation d'anneaux. Ce pied a la largeur totale la plus étroite parmi tous les pieds presseurs. La largeur entre l'aiguille et le bord du pied est de 2,5 mm.

TI 6 - 1	
TL Series	
40233380	



### Pied pour Pose de Fermetures à Glissières Invisible (Métal)

Ce pied presseur est utilisé pour insérer une fermeture à glissière invisible.

Comme ce pied soulève les dents de la fermeture à glissière lorsqu'elles sont introduites dans la rainure située au bas du pied, vous pouvez coudre de près les bords des dents de la fermeture à glissière. Ce pied est fabriqué en métal très résistant.

TL Series	
A9841-D25-AA0	



Page 03 Desemac Chr 03-2021

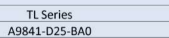




## Pied Presseur Fermeture à Glissière en Plastique

Ce pied presseur est utilisé pour insérer une fermeture à glissière invisible.

Comme ce pied soulève les dents de la fermeture à glissière lorsqu'elles sont introduites dans la rainure située au bas du pied, vous pouvez coudre de près les bords des dents de la fermeture à glissière. Ce pied est fabriqué en plastique.





#### Pied Presseur en Téflon

Ce pied presseur est utilisé pour les matériaux qui sont difficiles à passer, comme le tissu enduit de vinvle et le cuir.

Ce pied, fait d'une résine fluorocarbonée, alimente en douceur et uniformément même les matériaux recouverts de vinyle et le cuir, qui collent aux pieds en métal et qui sont difficiles à coudre. Le téflon s'usant à l'usage, il faut coudre les matières classiques avec le pied standard.





#### **Pied Ourleur**

Ce pied est utilisé pour coudre le bord du tissu en le pliant deux fois sur une largeur étroite (~3 mm). Il est utilisé pour la finition des volants et des bords de mouchoirs.

Le guide en spirale de ce pied-de-biche roule le bord du tissu pour créer un ourlet roulé étroit. Ce pied peut être utilisé sur des tissus légers à moyens. Comme le tissu peut être plié uniformément deux fois sans repassage, ce pied-de-biche est utile pour la finition des volants et des bords de mouchoirs.

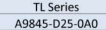




### **Pied Pose Cordonnet**

Ce pied presseur est utilisé pour créer des passepoils et les coudre. La rainure dans laquelle passe le cordon a un diamètre d'environ 3 mm.

Ce pied presseur est utilisé pour coudre des passepoils sur les bords des sacs, etc... Une fente d'environ 3 mm de diamètre permet de faire passer un cordon sur la surface inférieure du pied-de-biche, du côté gauche du trou d'entrée de l'aiguille. Ce "pied presseur fixe", où le pied presseur et le support ne font qu'un, assure la stabilité lors de la couture de matériaux plats.









### Pied Presseur Pose Cordonnet à Gauche (3 mm)

Grâce à ce pied à passepoil, la machine à coudre est capable de fabriquer facilement des cordons de passepoil sans utiliser de fer et d'entoilage adhésif.

Ce pied à passepoil peut être largement utilisé pour coudre les bords des sacs et fixer des lignes décoratives sur des bibelots. Une fente d'environ 3 mm de diamètre permet de faire passer un cordon sur la surface inférieure du pied à passepoil, du côté gauche du trou d'entrée de l'aiguille. Il s'agit d'une sorte de "pied compensé", qui possède un ressort à l'arrière et dont la partie avant est surélevée. Il est facile de passer sur les parties épaisses.

TL S	eries
1023	2227



## Pied Presseur Compensé à Droite (1.5mm)

Ce pied est utilisé pour stabiliser une couture de 1,5 mm à gauche d'une couture épaisse. Il est utile pour les coutures de recouvrement.

En guidant le tissu tout le long de la pointe droite (guide) du pied, la couture peutêtre effectuée à 1,5 mm de la couture épaisse. Comme un ressort déplace le guide vers le haut ou vers le bas, ce pied peut être utilisé avec une grande variété de tissus, du plus léger au plus lourd.

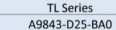
TL Series
A9843-D25-AA



## Pied Presseur Compensé à Gauche (1.5mm)

Ce pied est utilisé pour stabiliser une couture de 1,5 mm à droite d'une couture épaisse. Il est utile pour les coutures de recouvrement.

En guidant le tissu tout le long de la pointe gauche (guide) du pied, la couture peutêtre effectuée à 1,5 mm de la couture épaisse. Comme un ressort déplace le guide vers le haut ou vers le bas, ce pied peut être utilisé avec une grande variété de tissus, du plus léger au plus lourd.





## Pied Presseur Compensé à Droite 1/4" (6 mm)

Ce pied est utilisé pour stabiliser une couture de 6 mm à gauche d'une couture épaisse. Il est utile pour les coutures de recouvrement.

En guidant le tissu tout le long de la pointe droite (guide) du pied, la couture peutêtre effectuée à 6 mm de la couture épaisse. Comme un ressort déplace le guide vers le haut ou vers le bas, ce pied peut être utilisé avec une grande variété de tissus, du plus léger au plus lourd.

TL Series	
A5140-E98-ZA0	



Page 05 Desemac Chr 03-2021





## Pied Presseur Compensé à Droite (7mm)

Ce pied est utilisé pour stabiliser une couture de 7 mm à gauche d'une couture épaisse. Il est utile pour les coutures de recouvrement.

En guidant le tissu le long de la pointe droite (guide) du pied, la couture peut être effectuée à 7 mm de la couture épaisse. Comme un ressort déplace le guide vers le haut ou vers le bas, ce pied peut être utilisé avec une grande variété de tissus, du plus léger au plus lourd.

TL Series
A9850-D25-0A



## Pied Presseur Compensé Extra-Court à Droite (1.5mm)

Avec ce pied, la machine à coudre est capable d'effectuer des coutures à 1,5 mm à gauche de la partie étagée.

Par rapport au pied compensateur standard, la partie avant de ce pied presseur est plus courte. Cela signifie que ce pied est adapté à la couture de petites pièces telles que des poches, des coutures à simple recouvrement, des ourlets, etc... ainsi que de petites courbes. Ce pied peut être utilisé avec une grande variété de tissus, allant du plus standard au plus lourd.

TL Series
40233377



### Pied Presseur Articulé Standard 1/4" (6 mm)

Ce pied est utilisé pour assembler des patchworks avec un surplus de couture de 6 mm.

Alignez le bord du tissu avec le bord du pied pour piquer avec un surplus de couture de 6 mm.

TL Series
4017142



### Pied Presseur Articulé Standard (7.5 / 7.0 mm)

Ce pied est utilisé dans l'assemblage des patchworks avec une marge de couture de 7,5 / 7,0 mm.

Alignez le bord du tissu avec le bord du pied pour piquer avec un surplus de couture de 7,5 mm sur le côté gauche et de 7,0 mm sur le côté droit.

TL Series	
A9849-D25-BA0	



Page 06 Desemac Chr 03-2021





### Pied Presseur 1/4" (6 mm)

Ce pied est utilisé pour assembler des patchworks avec un surplus de couture de 6 mm.

Alignez le bord du tissu avec le guide du pied-de-biche pour faciliter la couture avec un surplus de couture de 6,0 mm. Le guide étant court à l'avant et à l'arrière, ce pied est parfait pour coudre non seulement des lignes droites mais aussi des courbes.

TL Series	
40171428	



### Pied Presseur 7 mm

Ce pied est utilisé pour assembler des patchworks avec un surplus de couture de 7mm.

Alignez le bord du tissu avec le guide du pied-de-biche pour faciliter la couture avec un surplus de couture de 7,0 mm. Le guide étant court à l'avant et à l'arrière, ce pied est parfait pour coudre non seulement des lignes droites mais aussi des courbes.

TL Series	
40171432	



#### Pied Presseur Articulé avec Guide à Droite de 1.5 mm

C'est le pied presseur muni d'un guide à ressort. Il est le mieux adapté pour les coutures circulaires.

La largeur du point est de 1,5 mm. Le guide à ressort est destiné aux matériaux légers ou standards. Le guide est fin et court. Il peut avoir la capacité de tourner dans une petite portion et de coudre aussi de petites courbes avec facilité.

TL Series	
40233378	



#### Pied Presseur Double Entraînement

Ce pied presseur est utilisé pour les tissus extensibles (tels que les tricots), les matériaux difficiles à passer (tels que les tissus enduits de vinyle) et les matériaux à épaisseurs inégale (tels que les matelassures ou les tissus à poils).

Pied équipé d'une griffe supérieure qui entraîne avec la griffe d'entraînement de la machine à coudre pour faire avancer la matière afin d'éviter les points de manque et une alimentation inégale. Lorsqu'il est utilisé avec le guide de quilt, ce pied est également utile pour le quilting afin que les coutures soient également espacées.

TL Series	
A9811-D25-0A0	



Page 07 Desemac Chr 03-2021





## Pied Presseur à Quilter 1/5" (5 mm)

Ce pied-de-biche est utilisé pour le quilting en piqué libre.

Avec la griffe d'entraînement abaissée, vous pouvez déplacer librement le tissu pour piquer facilement. La distance entre le point d'entrée de l'aiguille et le bord extérieur du pied-de-biche mesure 5 mm. Comme le pied-de-biche se déplace de haut en bas avec le mouvement de l'aiguille, les coutures épaisses peuvent facilement être croisées.



TL Series A9811-E98-AA0A

## Pied Presseur à Quilter 1/4" (6 mm)

Ce pied-de-biche est utilisé pour le quilting en piqué libre.

Avec la griffe d'entraînement abaissée, vous pouvez déplacer librement le tissu pour piquer facilement. La distance entre le point d'entrée de l'aiguille et le bord extérieur du pied-de-biche mesure 6 mm. Comme le pied-de-biche se déplace de haut en bas avec le mouvement de l'aiguille, les coutures épaisses peuvent facilement être croisées.



TL Series A9811-E98-BA0A

#### Pied Presseur à Quilter à Ouverture Frontale

Ce pied pour la couture en mouvement libre est ouvert à l'avant, de sorte que la zone de l'aiguille est facile à apercevoir.

Comme le pied se déplace de haut en bas en même temps que l'aiguille, les coutures épaisses peuvent facilement être croisées.



TL Series
40171422

#### Pied Presseur à Quilter à Ouverture sur le Côté

Ce pied pour la couture en mouvement libre est ouvert sur le côté, de sorte que la zone de l'aiguille est facile à apercevoir. Il est utilisé pour la couture en mouvement libre lorsque la machine à coudre est positionnée longitudinalement.

Ce pied est utile pour la couture en mouvement libre lorsque la machine est positionnée longitudinalement, tête de machine devant vous. Il est également parfait pour une utilisation avec la table à mouvement libre. Comme le pied se déplace de haut en bas en même temps que l'aiguille, les coutures épaisses peuvent facilement être croisées.





Page 08 Desemac Chr 03-2021





## Pied Presseur à Quilter 1/4" (6 mm (Utilisation avec Règle))

Ce pied est utilisé pour le piquage en mouvement libre à l'aide d'une règle.

Avec une distance de 6 mm entre le point d'entrée de l'aiguille et le bord extérieur du pied, vous cousez avec ce pied en utilisant une règle comme guide. L'avant du pied est abaissé, ce qui permet de mieux voir la zone de l'aiguille. Utilisez la vis de façon à ajuster la hauteur du pied en fonction de l'épaisseur du tissu.

TL Series	
40166729	



## Pied Presseur à Quilter Transparent avec Guides

Ce pied presseur pour la couture en mouvement libre comporte des directives utiles pour le quilting en écho.

Les lignes directrices circulaires à 6 mm et 10 mm du point d'entrée de l'aiguille sont utiles pour le quilting par écho, en cousant à intervalles réguliers. Utilisez la vis pour régler la hauteur du pied-de-biche en fonction de l'épaisseur du tissu.

TL Series
40166739



#### **Pied Presseur Fronceur**

Ce pied est utilisé pour coudre deux épaisseurs de tissu en faisant des fronces sur l'une d'entre elles. Ou, pour faire des fronces sur une seule épaisseur de tissu.

Grâce à ce pied fronceur, la machine à coudre est capable d'effectuer automatiquement un fronçage régulier. Elle peut être utilisée pour la confection de volants de vêtements et de jupes.

	TL Series	
-	40233375	



## Pied Presseur Fronceur Ajustable

Ce pied est utilisé pour faire du fronçage. La quantité de fronçage est modifiée en tournant la vis.

Ce pied à plisser est utilisé pour le froncage et, également pour froncer les capuchons de manche. Lorsque vous tournez la vis, elle entre en contact avec la tige du pied, afin de modifier l'angle d'inclinaison de celui-ci. La quantité de froncage varie en fonction de l'angle.

TL Series	
40233376	



Page 09 Desemac Chr 03-2021

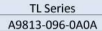




## Pied Presseur pour Matières légères

Ce pied a été conçu spécialement pour coudre facilement des matériaux légers.

Comme l'aiguille tombe dans une ouverture ronde, ce pied réduit le plissement lors de la couture de matériaux légers et évite les points sautés ainsi que les coutures défectueuses.





## Plaque Aiguille pour Matières Légères

Cette plaque aiguille possède un petit trou pour le passage de l'aiguille. Cela rend cette plaque parfaite pour la couture de matériaux légers.

Cette plaque à aiguille empêche le rétrécissement de la couture et maintient les matériaux légers hors du trou de l'aiguille. Taille d'aiguille recommandée de 9 à 11.

TL Series
Δ9839-090-ΔΔ0



## Plaque Aiguille pour Matière Lourde

Le grand trou d'aiguille rend cette plaque aiguille idéale pour la couture de matériaux lourds.

Cette plaque aiguille est parfaite pour les tissus lourds et les aiguilles épaisses. Le risque que l'aiguille touche la plaque à aiguille est réduit, ce qui vous permet de coudre en toute sécurité avec encore plus de combinaisons de tissus lourds et d'aiguilles aux diamètres importants. Taille d'aiguille recommandée de 16 à 18.





### **Guide Pose Biais**

Avec ce guide, la machine est capable de poser un biais de 38 mm de large sur le bord de la matière pour avoir une finition à 10mm.

Lorsque ce guide est fixé à la machine à coudre, l'opérateur peut coudre des coutures droites et des coutures courbes selon ses besoins. Si la plaque de niveau disponible séparément est fixée à la machine, le guide peut s'escamoter très facilement.

TL Series	
40233374	







#### **Guide Ourleur Escamotable**

Grâce à ce guide ourleur, la machine à coudre est capable de coudre le bord du matériau tout en le pliant en trois, mesurant environ 5 mm de largeur.

Ce guide ourleur est adapté à la finition du bas des blouses et des chemises, à l'ourlet des mouchoirs, etc... Si la plaque de niveau disponible séparément est fixée à la machine, le guide peut s'escamoter très facilement

TL Series	
The state of the s	
40233379	



## Guide Buté pour Pied Double Entraînement

Ce guide est utilisé pour coudre des rangées de points parallèles et équidistantes.

Ce guide, installé de chaque côté de l'aiguille, peut être utilisé pour la couture du côté gauche ou du côté droit. Avec des marques sur la barre de guidage à un espacement de 5 mm, ce guide peut être déplacé jusqu'à 60 mm du côté gauche ou droit de l'aiguille.

TL Series
4017142



#### Guide en "T"

Cette jauge sert de guide pour le bord du tissu lors de la couture avec une marge de couture fixe.

Le guide étant long à l'avant et à l'arrière, cette jauge est parfaite pour la couture de longues lignes droites. La jauge peut être déplacée jusqu'à 20 mm de l'aiguille et fixée en desserrant et en serrant les vis avec un tournevis.

TL Series	
A9846-D25-0A	



# Guide Réglable & Pivotable

Cette jauge sert de guide pour le bord du tissu lors de la couture avec une marge de couture fixe. Cette jauge peut être pivotée vers vous de manière à être hors de portée lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Le guide étant court à l'avant et à l'arrière, cette jauge est parfaite pour la couture de courbes douces. La jauge peut être déplacée jusqu'à 30 mm de l'aiguille et fixée en desserrant et en resserrant les vis avec un tournevis.

TL Series	
A9847-D25-0A0	



Page 11 Desemac Chr 03-2021





### Guide Magnétique

Cette jauge sert de guide pour le bord du tissu lors de la couture avec une marge de couture fixe. Un aimant permet de repositionner facilement la jauge.

Un aimant puissant maintient cette jauge en place sur la plaque à aiguille. Cette jauge peut également être utilisée sur toutes les machines à coudre domestiques équipées d'une plaque à aiguille métallique.





## Guide Bande pour Pose Biais (Max: 60 mm)

Ce guide de bande de tissu aide à faire avancer le ruban en douceur lorsqu'un guide ou un autre accessoire est utilisé avec la machine à coudre.

Ce guide est utilisé lorsqu'il est inséré dans l'espace libre prévu entre le bâti de la machine à coudre et la table de la machine à coudre. Une bande de 60 mm maximum peut être utilisée sur ce guide. Ce guide empêche la bande de se tordre ou de s'emmêler pendant la couture.





### Plaque de Nivellement

Cette plaque de nivellement est utilisée pour assurer l'escamotage des guides.

La différence de hauteur entre la plaque à aiguille et la surface du plateau est éliminée grâce à la plaque de nivellement, ce qui permet au guide de pivoter en douceur. La plaque de nivellement réduit les dommages causés au corps principal de la machine.

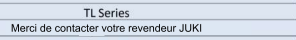
TL Series
4023338



### Règles de Couture

Ces règles servent de modèles pour la couture de motifs à l'aide du pied de la règle à piquer.

Divers motifs peuvent être formés en combinant des lignes et des formes de base. Veillez à utiliser ce kit avec le pied pour règle. Le contenu et les formes du kit peuvent différer.









### Table Plexiglass pour Quilter

Cette table est utilisée pour la couture en mouvement libre lorsque la machine à coudre est positionnée longitudinalement.

Cette table auxiliaire pour la couture en mouvement libre est transparente, ce qui permet de la voir facilement sous le plan de travail. Elle est également parfaite pour une utilisation avec le pied de matelassage côté pied ouvert.





## Rhéostat avec Coupe-Fil à la Talonnette

Ce rhéostat peut être utilisé pour démarrer et arrêter la couture, moduler la vitesse de piquage et utiliser le coupe-fil avec le pied.

En contrôlant la machine à coudre avec votre pied, vous avez les deux mains libres pendant la couture. Vous avez la possibilité également d'utiliser le coupe-fil car cette pédale possède cette fonction qui s'utilise avec la talonnette comme une machine industrielle.



**TL Series** 

40144122 (TL-2200QVP Mini/2010Q/2000Qi Only)

## Cale de Blocage du Coupe-Fil

Cette cale peut être utilisée pour bloquer la pédale de commande au pied au niveau de la talonnette.

L'installation de cette butée sur la commande au pied empêche de faire fonctionner le coupe-fil en appuyant sur la pédale avec le talon. Cela permet en mode quilting de ne pas faire de fausses manipulations.



**TL Series** 

40165358 (TL-2200QVP Mini/2010Q/2000Qi Only)

#### Genouillère

Augmentez votre efficacité en utilisant vos genoux pour lever et abaisser le pied presseur sans utiliser vos mains.

Le fait d'utiliser votre genou pour pousser le levier vers la droite soulève le pied presseur et, lorsque vous revenez en position normale d'utilisation, celui-ci retourne dans sa position initiale.



TL Series
40180154

Page 13 Desemac Chr 03-2021





### Canette

Cette canette est conçue spécialement pour le crochet vertical des machines à coudre semi-professionnelles JUKI.

Une encoche permet de placer cette canette sur l'arbre de bobinage.



TL Series A9851-D25-0A0

## **Boitier à Canettes**

Cette boîte à canette est conçue spécialement pour le crochet rotatif vertical des machines à coudre semi-professionnelles JUKI.

Le loquet, qui peut être ouvert ou fermé, permet d'insérer ou de retirer facilement cette boîte à canette dans la machine. Cette boîte à canette permet également de régler la tension du fil de canette.



TL Series A9852-D25-0A0

Page 14 Desemac Chr 03-2021





## Liste d'accessoires Machine Semi-Professionnelle SérieTL

SérieTL	
	TL Series
Pied Presseur Standard	A9836-D25-0A0
Pied Presseur Pose Fermeture	A9838-090-0A0
Pied Presseur pour Couture Bord à Droite	A9844-D25-AA0
Pied Presseur pour Couture Bord à Gauche	A9844-D25-BA0
Pied Articulé pour Coudre au Bord	A9844-D25-CA0
Pied Articulé pour Pose de Fermetures à Glissière	A9842-D25-0A0
Pied Articulé pour Pose de Fermeture à Glissières Etroit (2.5 mm)	40233380
Pied pour Pose de Fermetures à Glissières Invisible (Métal)	A9841-D25-AA0
Pied Presseur Fermeture à Glissière en Plastique	A9841-D25-BA0
Pied Presseur en Téflon	A9840-D25-0A0
Pied Ourleur	A9837-090-0A0
Pied Pose Cordonnet	A9845-D25-0A0
Pied Presseur Pose Cordonnet à Gauche (3 mm)	40233382
Pied Presseur Compensé à Droite (1.5 mm)	A9843-D25-AA0
Pied Presseur Compensé à Gauche (1.5 mm)	A9843-D25-BA0
Pied Presseur Compensé à Droite 1/4" (6 mm)	A5140-E98-ZA0
Pied Presseur Compensé à Droite (7.0 mm)	A9850-D25-0A0
Pied Presseur Compensé Extra-Court à Droite (1.5 mm)	40233377
Pied Presseur Articulé Standard 1/4" (6 mm)	40171426
Pied Presseur Articulé Standard (7.5 / 7.0 mm)	A9849-D25-BA0
Pied Presseur 1/4" (6 mm)	40171428
Pied Presseur 7 mm	40171432
Pied Presseur Articulé avec Guide à Droite de 1.5 mm	40233378
Pied Presseur Double Entraînement	A9811-D25-0A0
Pied Presseur à Quilter 1/5" (5 mm)	A9811-E98-AA0A

		TL Series
Pied Presseur à Quilter à Ouverture Frontale		40171422
Pied Presseur à Quilter à Ouverture sur le Côté		40166734
Pied Presseur à Quilter 1/4" (6 mm) pour une Utilisation avec Règle		40166729
Pied Presseur à Quilter Transparent avec Guides		40166739
Pied Presseur Fronceur		40233375
Pied Presseur Fronceur Ajustable		40233376
Pied Presseur pour Matières Légères		A9813-096-0A0A
Plaque Aiguille pour Matières Légères		A9839-090-AA0
Plaque Aiguille pour Matières Lourdes		A9839-090-BA0
Guide Pose Biais		40233374
Guide Ourleur Escamotable		40233379
Guide Butée pour Pied Double Entraînement		40171424
Guide en "T"		A9846-D25-0A0
Guide Réglable & Pivotable		A9847-D25-0A0
Guide Magnétique		A9848-D25-0A0
Guide Bande pour Pose Biais (Max : 60 mm)		40233381
Plaque de Nivellement		40233383
Règles de Couture		votre revendeur JUKI vww.desemac.com
Table Plexiglass pour Quilter		TPLEXI/TL98
Rhéostat avec Coupe-Fil à la Talonnette 40144122		(TL-2200QVP Mini uniquement)
Cale de Blocage du Coupe-Fil 40165358		(TL-2200QVP Mini uniquement)
Genouillière		40180154
Canette		A9851-D25-0A0
Boitier à Canettes		A9852-D25-0A0

Page 15 Desemac Chr 03-2021