

*Point par point...*

*La réalisation de vos ouvrages à la perfection !*



*Machines à Coudre JUKI haute performance*

*HZL-DX5 & HZL-DX7... Deux machines haut de gamme qui répondent à vos besoins*

**Association de différentes matières**



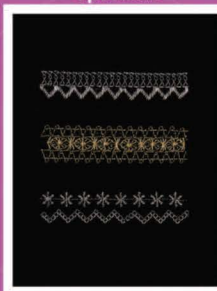
Associez des tissus de matières différentes sans effort et incorporez des accessoires facilement

**Customisation**



Ajoutez différents points décoratifs afin de réaliser toutes vos envies

**Association de points spéciaux**



Profitez d'un ensemble de points décoratifs piqués en parallèle pour réaliser de nouvelles créations

**Réalisation d'écussons**



Laissez aller votre imagination et réalisez par exemple un point floral autour d'un écusson

Avec la Série DX, vous aurez la satisfaction de créer votre propre design en ayant des finitions de grande qualité. Obtenez le meilleur de votre expérience de couture avec les nouvelles JUKI HZL-DX et transformez vos créations en chefs-d'œuvre



HZL-DX7



HZL-DX5

## Customisez votre Juki suivant vos besoins

Nombreuses nouvelles fonctions disponibles ! Des nouveautés qui vont vous simplifier le travail et vous apporter (enfin) uniquement le plaisir de votre passion !



### Pédale multifonctions



**NEW!**  
Nouveauté... La série DX offre une plus grande polyvalence aujourd'hui dans le contrôle de la pédale. Vous pouvez effectuer le point d'arrêt ou non, couper le fil et effectuer la remontée du pied presseur. C'est tout le monde industriel que Juki vous propose à la maison !

### Nouveauté...

#### Fonction du pied presseur

Lorsque vous arrêtez de coudre, l'aiguille reste en position basse et le pied presseur se relève automatiquement. Cela vous permet de tourner votre ouvrage immédiatement. Dès que vous reprenez la couture de votre tissu, le pied presseur redescend automatiquement.



**NEW!**

### Nouveauté...

#### Programmation du pied presseur après la coupe du fil

Le pied presseur est relevé automatiquement après la fonction du coupe-fil automatique. Vous pouvez donc récupérer votre ouvrage plus rapidement. Cela vous aide également à vous consacrer exclusivement à la qualité de votre travail.



**NEW!**

### Nouveauté...

#### Vitesse de point d'arrêt et de couture ajustable

Vous pouvez ajuster avec 3 possibilités la vitesse du démarrage ainsi que la marche arrière de la machine (lent, normal ou rapide) sans influencer la vitesse de couture pendant le travail.



**NEW!**

Visionnez la vidéo pour tout besoin d'assistance ! Avec la combinaison des modes automatiques, vous serez assuré d'utiliser votre machine de manière optimale.

- Fonctions du pied presseur
- Point d'arrêt
- Coupe-fil
- Relevage automatique

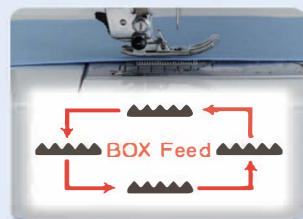
<https://www.youtube.com/jukihomesewing/videos/watch?v=oF5SRq9Q78k>



## Fiable et sûre

### Entraînement rectangulaire (BOX Feed) - Technologie industrielle JUKI

Le système d'alimentation de griffe industrielle Juki s'applique désormais à la machine à coudre domestique. Aussi vous pourrez créer des points de grande qualité parfaits sur tous les types de tissus.



La griffe en pression constante reste en contact tout au long du déplacement du tissu.

Ce système permet une couture aisée dans tous les types de tissus même sur le jean et coutures rabattues.



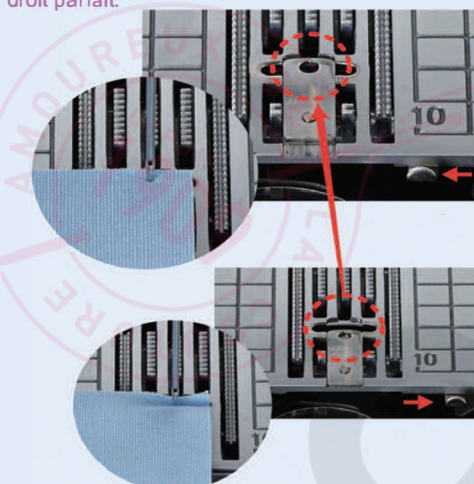
Couture de tissus fins. Aucun grignage de tissu n'a lieu et ceci pour toutes les matières.



Couture de serviettes. Aucun souci pour piquer des matières lourdes même avec plusieurs épaisseurs.

### Nouveauté... Obturation du trou de passage de l'aiguille pour un point droit parfait.

**NEW!**



Faites simplement glisser le bouton de devant (flèche) pour commuter vers un trou d'aiguille pour point droit ou quilting. Cousez les tissus les plus légers avec une pénétration d'aiguille parfaite sans déviation. Cela évite un entraînement du tissu à l'intérieur du trou pour un point parfait surtout dans le cas de matières difficiles et un déplacement en free motion précis avec une couture réalisée à la perfection !

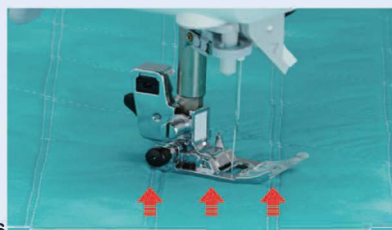
### Nouveauté... Ajustement de pression automatique

En sélectionnant le bouton de pression automatique, vous pouvez coudre avec le pied presseur dans une position légèrement augmentée. Cela permet de suivre en permanence et de manière automatique les différences de hauteur du tissu présent sous le pied sans pousser les couches. Cela évite les coutures inégales et donne un aspect de propreté d'assemblage inégalé.

**NEW!**



La hauteur du pied presseur peut être réglée. Les points d'incrémentations sont de 0,1 mm. Cela permet un ajustement précis selon les matières à assembler.



Cousez de manière professionnelle avec le système "FLOAT FUNCTION"



Utilisation du "Float Function"



Sans utilisation du "Float Function"

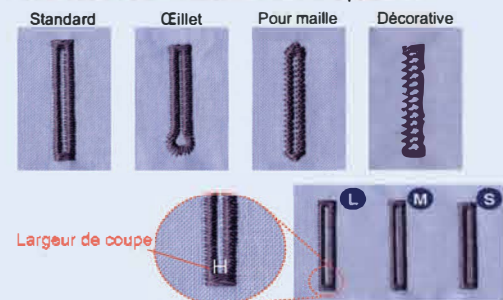
Le pied presseur standard a été utilisé dans les 2 cas !

### Prenez du plaisir à créer facilement de magnifiques boutonniers avec la combinaison du savoir faire technique et de la technologie moderne industrielle JUKI

Utilisez le système du pied boutonnière sensor pour un entraînement optimal dans tous les types de fabrication. Vous apprécierez la régularité des points à droite et à gauche ainsi que la finition parfaite de la boutonnière, réalisée grâce à l'automatisme de réglage de ce type de pied.



16 boutonnières différentes sont disponibles.



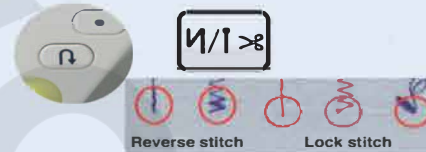
3 largeurs de coupe sont disponibles afin de pouvoir utiliser des boutons fins, moyens ou épais.

## Créez le design souhaité avec précision et perfection

### Nouveauté...

#### Point d'arrêt

Pour le démarrage et la fin de la couture, vous pouvez choisir entre un point d'arrêt traditionnel (retour sur la couture) ou un point de renfort. Si vous pressez le bouton en cours de couture, la machine stoppe après un cycle de points



**NEW!**

### Nouveauté...

#### Basse vitesse réglée

En appuyant et en maintenant le bouton haut/bas de l'aiguille, vous pouvez coudre lentement. Cousez des angles, et faites des arrêts avec une grande précision.



**NEW!**

#### Vitesse de couture élevée

Avec une vitesse maximale de 1.050 points/mn, vous cousez très rapidement et parfaitement grâce à la régularité du système d'entraînement rectangulaire.

**Speed-up**

#### Genouillère

Le pied presseur peut être baissé ou relevé grâce à la genouillère. Celui-ci peut monter jusqu'à 12mm quand le levier de la genouillère est utilisé. Lorsque le pied est soulevé à sa hauteur maximale, vous pouvez aussi utiliser le bouton de commande en façade de la machine.



## Préparation ultra rapide de la machine avant de coudre

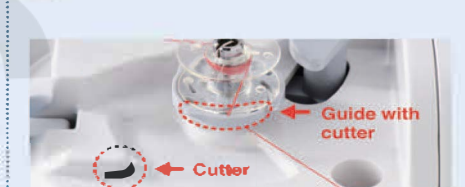
### Enfile aiguille automatique

Le système d'enfilage automatique de l'aiguille est ultra performant. Il suffit de placer le fil dans le guide et de manière rapide votre machine est enfilée.



### Bobineur de canette à moteur indépendant

Pour remplir une canette, il suffit d'enrouler une certaine longueur de fil autour de la canette et de le passer dans le guide (trou). Commutez le guide d'enroulement puis à la fin du remplissage de la canette, couper le fil à l'aide du cutter.

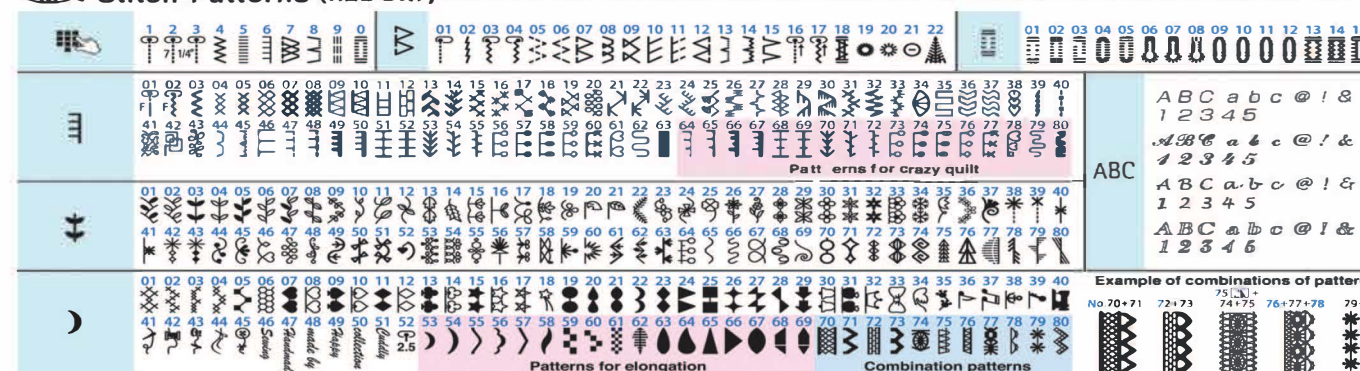


### Préparation du boîtier de canette ultra rapide

La mise en place de la canette dans son boîtier est très facile. Il suffit de suivre le guide et il n'est pas nécessaire de remonter le fil à l'arrière. La couture commence tout de suite !



## Stitch Patterns (HZL-DX7)

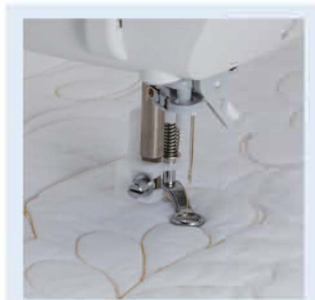




Jouissez de la liberté de créer et de concevoir avec facilité

### Piqué libre (free motion)

Abaissez la griffe avec le commutateur. Ajustez la hauteur du pied presseur afin d'obtenir un mouvement de déplacement aisé. Profitez de la liberté du free motion !



### Large espace de travail

Appréciez le confort apporté par l'espace de travail agrandi sous le bras ainsi que l'apport de la table d'extension (DX-7) qui vous donnera toutes les facilités pour travailler dans les meilleures conditions.



### Spécifications et fonctions principales

Fonction	Nom	Désignation de la Fonction	DX7 Computer		DX5
			DX7	DX5	DX5
Système de entrée	Système de entrée				
Nombre de modèles de points	Nombre de types de points préprogrammés		287	185	
Nombre d'alphabets disponible	Nombre d'alphabets numériques disponible		4	3	
Boutonniers	Système de piquage des boutonnières		Plaque de serrage avec système de sensor automatique		
Nombre de points en sélection directe	Sélection directe des points les plus utilisés		10 modèles		
Bouton Start / Stop	Bouton start/stop à couleur variable indiquant la posabilité de piquage		Voi: machine prête à démarrer et / ou en cours de couture. Rouge: la machine ne peut pas démarrer (en appuyant sur le bouton rouge, avance point par point) lorsque le bouton de point d'arrêt est enfoncé alors que la machine à coudre fonctionne, la machine rétrograde un point d'arrêt pour la machine à arrêter.		
Vitesse maximale	Nombre de mouvements que l'aiguille peut effectuer par minute		1.050 st/min		
Coupe fil automatique	Coupe fil automatique simultanément des fils d'aiguille et de la canette		X		
Enfile aiguille automatique	Enfile aiguille automatique		Enfile aiguille automatique		
Système de tension de fil	Système d'ajustement de tension des fils d'aiguille et de canette		Automatique		
Point d'arrêt automatique	Points d'arrêt automatiques au début et à la fin de la couture		Points d'arrêt et coupe fils automatique		
Mécanisme de griffe	Système d'entraînement à type de griffe		Système d'entraînement rectangulaire "BOX fed mechanism"		
Réglage pression pied presseur	Réglage de pression du pied presseur		Ajustement en continu (floating fonction)		
Système de griffe	Griffe rétractable pour piqué libre et pose boutons		X		
Mise en place de la canette	Démarrage de la couture par simple passage du fil dans un guide. Il est inutile de ressortir le fil de la canette à l'arrière.		X		
Bobineur de canettes	Système de bobinage de canette		Remplissage de canette avec moteur indépendant		
Éclairage	Type et nombre de lampes éclairant la surface de travail de la machine		2 lampes LED	1 lampe LED	
Plaque aiguille point droit	Système de blocage de lou d'aiguille dans la plaque aiguille		X		
Pression réduite	Fonction permettant de réduire la pression du pied		X		
Brasilibre	Boîte d'accessoires extractible pour disposer d'un bras libre afin de faciliter la couture des manches, ourlets, encolures, etc...		X		
Réglage largeur / longueur de point	Point ajustable en longueur et largeur		Programmation sur écran		
Nombre de position d'aiguille (point droit / autre)	Nombre de positions d'aiguilles pour les différents modèles de points		37 / 3		
Modèle (droit / gauche) réversible	Modèle réversible droit et gauche		X		
Piquage aiguille double	Couture parallèle avec largeur d'aiguille de 2 mm		X		
Vitesse démarrage avant/arrière ajustable	Vitesse ajustable démarrage, marche arrière, points d'arrêt		X		
Points d'arrêt	Création de points d'arrêt invisible en début et fin de couture		X		
Vitesse de couture réduite	Appui long sur le bouton haut/bas de l'aiguille = couture à vitesse lente		X		
Pied Presseur avec fonction pivot	Fonction automatique de levé de pied lorsque l'aiguille est stoppée dans la position basse et l'arrêt de la couture.		X		
Fonction mémoire	Capacité de mémoire pour combinaisons de caractères/modèles		10 modèles		
Pied presseur avec bloqueur pour tissus épais	Presser le bouton noir du pied presseur standard pour le maintenir horizontalement afin de démarrer facilement dans les tissus épais.		X		
Hauteur de levé du pied presseur en 2 étapes	Hauteur de levé du pied presseur		Système bouton: 6 mm Système levier: 6 mm / 12 mm		
Capot de Protection	Capot de protection de la machine pour éviter les chocs		Capot avec case de rangement d'accessoires		
Demouillure	Genouill: étau pour levé et bas sseu pied presseur		X		
Table d'extension	Table d'extension pour un espace de travail plus aisé		X	Option	
Pédale rétrostat	Pédale de contrôle pour démarrage, arrêt et vitesse de couture		Inclus, commutateur coupe fil		
Accessoires			Pied presseur standard (A), Pied presseur fermeture (B), Pied presseur à surjet (C), Pied presseur point invisible (D), Pied presseur boutonnière (E), Pied presseur boutonnière manuel (J), Pied double entraînement (N), Pied presseur patchwork (P), Pied presseur quilting (Q), Canette (4), Set d'aiguille HA X1 811 (1), 814 (1), 815 (1), pour tissu #11), Aiguille double, Guide quilting, Support de bobine auxiliaire, Tournevis en "T", Découpeur, Boîte de nettoyage, Bloc bobine de fil grand, moyen et petit, Rétrostat avec fonction coupe-fil, Levier de genouillère, Câble d'alimentation, Capot, Manuel d'instructions, DVD en Anglais, *HXL-DX7 seulement, Pied presseur ouvert (O), Pied presseur bordure (R), Pied presseur lisse (T), Pantoufle orbitale, Table d'extension.		
Spécifications Techniques	Dimension	Largeur x Hauteur x Profondeur de la machine à coudre	445 (lg) x 291 (h) x 210 (p) mm		
	Dimension avec capot	Lg x H x Profondeur machine avec le capot (prête au rangement)	510 (lg) x 305 (h) x 297 (p) mm		
	Taille du bras	Largeur et hauteur de l'espace de travail sous le bras	203 x 112 mm		
	Poids	Poids de la machine seule	10.3 Kg		

### Sélection directe des modèles de points

Les types de points les plus utilisés comme le point droit, les points de surjet et zig zag peuvent être rapidement choisis via des boutons directs. Vous pouvez aussi ajuster la sensibilité sur le panel de contrôle.

### Accessoires Optionnels



#### Loupe zone de travail

Agrandissez votre zone de travail de 1.4 fois grâce à cette loupe.

Réf. 40164074



#### Support de cônes

Support de grand cônes pour une utilisation aisée et économe de la machine.

Réf 40163897



#### Pied fermeture invisible

Pour le piquage de fermeture éclair invisible.

Réf 40080955



#### Pied pose boutons

Pour la fixation de boutons sur l'ouvrage.

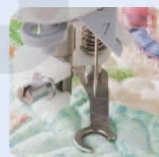
Réf 40080969



#### Pied ourlet roulotté

Pour piquer en roulant le tissu.

Réf 40080958



#### Pied quilting ouvert

Pour le piqué libre. Le devant du pied est ouvert pour une meilleure visibilité.

Réf 40080949

**JUKI®**

**DESEM MAC®**

20, rue Jean Mermoz - 33185 Le Haillan - France  
Tél. +33 (0) 5 57 000 900 - Fax. +33 (0) 5 57 000 909  
info@desemac.com - www.desemac.com