



DDL-7000A Series

Machine à coudre à entraînement direct, 1 aiguille, point noué, avec coupe-fil automatique



Un servomoteur à économie d'énergie est installé dans le style à entraînement direct

Le servomoteur à économie d'énergie et à haut rendement est installé dans le style à entraînement direct pour transmettre la puissance sans perte à la machine à coudre, ce qui permet une meilleure réactivité, un démarrage plus rapide et une force de pénétration accrue de l'aiguille.

Le boîtier de commande et le panneau de commande de taille compacte.

Le boîtier de commande de taille compacte et le panneau de commande sont tous deux intégrés à la tête de la machine. La machine est fournie en standard avec le panneau de commande.



Panneau de commande

Le panneau de commande est équipé d'un boîtier facile à utiliser avec de nombreuses fonctions différentes.



de sortie externe est également très facile. Le port USB est situé sous le panneau de commande.

L'interrupteur est intégré dans le boîtier

de commande, ce qui facilite l'installation

Port USB

Interrupteur d'alimentation

La réactivité au matériau est améliorée pour coudre de nombreux types de matériaux différents.

On adopte le levier d'enroulement du fil qui offre une plus grande plage de couture. La course de la barre d'aiguille est de 35 mm. Grâce à cette caractéristique, la machine à coudre est capable de coudre de nombreux types de matériaux différents, allant des matériaux légers aux denims de poids moyen.

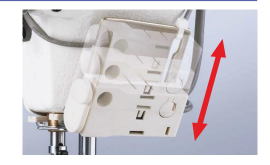
Fourni en standard avec un éclairage LED.

Comme les LED projettent leur lumière exactement vers le bas pour éclairer la zone d'entrée de l'aiguille depuis les côtés droit et gauche de la barre à aiguille, les travaux de couture peuvent être effectués plus facilement que si la lumière venait d'une seule direction. De plus, l'intensité lumineuse des LED peut être ajustée en cinq étapes et peut être utilisée comme lumière auxiliaire pour le travail.



Interrupteur tactile très fonctionnel.

La machine à coudre de JUKI, qui est équipée d'un coupe-fil, est également fournie en série avec la fameuse fonction de prévention des casses d'aiguilles. Le contrôle de l'angle de l'arbre principal permet d'éviter la rupture de l'aiguille même lorsque l'interrupteur à effleurement est utilisé pour effectuer des points en marche arrière. La hauteur de l'interrupteur à effleurement est réglable en fonction des articles à coudre.



OPTION

Kit à pas long (7mm pour le type H): 40234068

* Max.vitesse de couture sera de 3500 sti/min

■ SPECIFICATIONS

Nom de modèle	DDL-7000AS-7	DDL-7000AH-7			
Application	Poids léger à moyen	Poids lourd			
Max.vitesse de couture	5,000 sti/min* 4,000 sti/min*				
Max.longueur du point	5mm				
Pied presseur	A la main: 5,5 mm, au genou: 13 mm				
Huile lubrifiante	JUKI Machine Oil 7 (equivalent à ISO VG7)				
Aiguilles	DB × 1 (#14) #14~#18	DP × 5 (#21 #20~#23			
Consommation électrique	210VA				
Poids de la tête de machine	34kg (inclure le moteur, le boîtier de commande, le couvercle)				
Dimensions externes du colismm)	833 × 278 × 459				

^{*} sti/min est l'abréviation de "points par minute"

■ LORSQUE VOUS PASSEZ DES COMMANDES

Veuillez noter, lorsque vous passez une commande, que le nom du modèle doit être écrit comme suit :

				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Т
						L
Application	Code		Pince et alimentation inversée de type "une-touche"		Code	
Standard	S		Pince	Alimentation inversée de type "une-touche'	Code	
Pour les matériaux lourds	н		Non fourni	Fourni	ΛR	

	Code
Monophasé 220V	K
3-phase 220V	D
Monophasé 220V (CE)	N

JUKI ECO PRODUCTS

Le DDL-7000A est un produit écologique qui répond aux normes de JUKI ECO PRODUCTS en matière de protection de l'environnement.

Fourni



• La machine à coudre est conforme aux "directives du groupe Juki sur les marchés publics écologiques" concernant l'utilisation de substances dangereuses, qui sont plus strictes que d'autres restrictions, telles que celles de la directive RoHS.

Pour plus de détails sur JUKI ECO PRODUCTS, se réfèrent : https://www.juki.co.jp/en/company/eco

* La directive RoHS est unedirective européenne quilimite l'utilisation de6 substances dangereuses (plomb, chrome hexavient, mercure, cadmium, PBB et PBDE) dans les équipements électriques et électroniques. La directive Juki sur les marchés publics écologiques est le critère établi volontairement pour éliminer non seulement les six substances susmentionnées, mais aussi d'autres qui ont également des éffets néfattes sur l'environnement.



195 Rue Faubourg de Hem, 80000 Amiens

Tél.: 03 22 44 32 12 Email: sarl-jean-michel.dobel@orange.fr Site: www.jmdobel.fr