Autres caractérisques



Contrôle de la vitesse de couture

entre 200 et 1 500 points par minute jeu d'enfant, même lorsque la table en utilisant la pédale de commande.

Bobinage (Auto Stop)

Préparez la canette pour le bobinage en Le système de tension du fil permet l'installant simplement sur le dévidoir. de régler facilement la tension en La canette s'arrête automatiquement fonction du fil et du matériau utilisés. de tourner lorsqu'elle est pleine.





grande ouverture pour la boîte à

dans la table d'extension.

canettes et à une plaque amovible

Remplacement facile de la canette Boîtier de canette

à canette pour permettre à la boîte à de lever/abaisser le presseur sans d'extension est installée, grâce à une canette verticale d'être insérée dans la utiliser les mains. Le pied presseur machine ou d'en être retirée facilement. peut être relevé à 12 mm, ce qui Ce boîtier permet également de régler facilite l'insertion de tissus épais et la tension du fil de la canette

Griffe escamotable

La griffe d'entraînement peut être relevée ou abaissée en déplaçant le levier. Réalisez facilement du quilting en piqué libre et de la broderie



Genouillère

La vitesse de couture peut être réglée Le remplacement des canettes est un Ouvrez ou fermez le loquet de la boîte Le levier de levage du genou permet de grands projets.





Alimentation portable

Cousez à tout moment et n'importe où avec cette machine portable mais puissante, équipée d'une poignée de



La fente du releveur de fil facilite

Accessoires inclus







Pied pour fermeture à glissière



Pied téflon (pour tissu épais)



Accessoires en option



Pied fermeture à glissière

Utile pour coudre des fermetures à glissière et des pièces étroites.



Pied invisible pour fermeture à glissière (Métal) Utilisé pour insérer une fermeture à glissière dissimulée



Pied tissu fin Pour coudre matériaux légers.



Plaque aiguille pour tissu fin

Le petit trou d'aiguille rend cette plaque à aiguille idéale pour la couture de matéraiux

Table de couture professionnelle



	Spécifications / TL-2300	
	Vitesse de couture	Min.55 - Max.1,500 pts /min
	Longueur du point	Max. 6mm
	Levée du pied presseur	Par Levier Max. 9mm, par genouillière Max. 12mm
	Aiguille	134 grosseur 65 à 110
	Dimensions	452 (L) x 350 (H) x 219 (P) mm
	Poids (machine seulement)	11.6 kg
	Table extension (dimensions)	590 (W) x 335 (D) mm
	Lumière	LED
	Crochet	Crochet rotatif à axe horizontal
		Pied pour ourler / Pied pour attacher les fermetures à glissière / Pied téflon / Plaque aiguille s / Housse de protection / Table d'extension / Pédale de commande / Cordon d'alimentation /

Tournevis exclusif / Tournevis (petit) / Aiguille / Brosse de nettoyage / Canettes (4 Pcs) / Genouillère / burette huile / filet de bobine

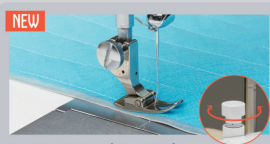


6, rue Jean Mermoz 33185 Le Haillan - France Tél. +33 (0)5 57 000 900 info@desemac.com www.desemac.com

TL-2300







Fonction flottante (micro-lifter)

Maintenant équipée du même mécanisme que les machines à coudre industrielles JUKI pour éviter les coutures irrégulières sur les édredons et le velours, ainsi que les points étirés sur les tricots. Le pied presseur flotte de 0 à 2 mm au-dessus du tissu, ce qui permet de coudre sur des coutures épaisses.



Réglage de la pression du pied presseur

Tournez le régulateur situé sur le dessus de la machine pour régler la pression du pied presseur en fonction de l'épaisseur du tissu.



Tension supérieure

Quel que soit le type de fil, la sous-tension garantit que les points sont cousus avec une tension de fil équilibrée. Des fils parfaitement équilibrés à chaque point.



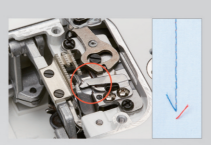
peuvent donner lieu à des points irréguliers... La tension supérieure permet d'avoir des points plus régulier.



Interrupteur de montée/descente de l'aiguille et de ralenti

Chaque pression sur le commutateur haut/bas de l'aiguille déplace l'aiguille à mi-chemin vers le haut ou vers le bas. Maintenez l'interrupteur enfoncé pour coudre un point unique lent.

- utile pour coudre les coins et à la fin de la couture.



Coupe-fil automatique

Coupez parfaitement les fils d'aiguille et de canette en appuyant simplement sur un bouton. La technologie des machines à coudre industrielles offre une durabilité, un contrôle du bruit et une coupe

Les fils plus épais (Tex : 80 ou plus) et les fils à usage spécial doivent êt re coupés avec des ciseaux.



Plaque de montage de l'accessoire

Une plaque de montage séparée pour l'installation de guides de tissu et d'autres accessoires. Cette plaque prolonge la durée de vie de la machine à coudre, car elle peut être remplacée lorsque les trous de fixation sont endommagés.



Pédale de commandes

(avec pédale de coupe-fil indépendante) Conçu pour faciliter le travail au pied, le contrôleur vous permet d'arrêter l'aiguille exactement à l'endroit où elle se trouve. Il réagit aussi parfaitement lorsque vous souhaitez coudre un point de plus. La pédale de coupe-fil indépendante coupe le fil en douceur. La pédale de coupe-fil peutêtre fixée à gauche ou à droite de la pédale.





Crochet rotatif vertical

Un crochet rotatif vertical, comme dans les machines à coudre industrielles JUKI, permet de réaliser des coutures équilibrées et régulières. Fonctionnement silencieux et sans à-coups, même à des vitesses allant jusqu'à 1 500 points par minute.



Cadre robuste en aluminium moulé sous pression

Le corps de la machine est constitué d'un cadre en aluminium moulé sous pression, ce qui minimise les vibrations et le bruit. Les performances professionnelles sont maintenues grâce à l'utilisation de la même technologie que celle utilisée dans les machines à coudre industrielles JUKI.

Pour les matériaux lourds



Cette machine à coudre est dotée d'une gamme complète de fonctions pour la couture de matériaux lourds tels que le cuir, le cuir synthétique, le denim et la toile. Grâce à son alimentation stable et à sa tension de fil constante, la machine produit des coutures magnifiquement finies, même lorsque l'on coud avec des fils épais (le nombre de fils pouvant



Guide-fil pour tissu épais

Lors de la couture de matériaux lourds. la machine produit des coutures bien tendues sans qu'il soit nécessaire d'augmenter considérablement la tension du fil d'aiguille en utilisant des fils épais pour ce guide-fil.



Plaque aiguille pour les tissus

Cette plaque à aiguille est dotée d'un trou d'aiguille plus large et de rainures plus profondes. Ces caractéristiques permettent d'éviter des points irréguliers et de produire des coutures bien tendues lors de l'utilisation combinée d'un matériau lourd et d'un fil épais.



Pied téflon pour les tissus épais

Le matériel de couture glisse régulièrement sous le pied lisse sans coller, ce qui garantit un flux de couture régulier.

Pour les matériaux légers à moyens

La machine à coudre promet également une finition de haute qualité lors de la couture de matériaux de poids léger à moyen. Configurée pour coudre avec des aiguilles jusqu'à Nm.65, la machine coud admirablement les matières légères telles que l'organdi, le georgette, la toile de coton et la soie.



Enfilage normal

Utilisez la méthode d'enfilage conventionnelle pour coudre des matériaux de poids léger à moyen.



Plaque aiguille normale

Cette plaque aiguille peut accueillir de matériaux très variés et ne laisse jamais les matériaux glisser à travers le trou de l'aiguille. Une plaque aiguille avec un trou d'aiguille plus petit peut également être utilisée pour les matériaux légers (en option).



Pied presseur standard

Ce pied standard offre une grande facilité d'utilisation pour la couture de sections droites, courbes et bordées de tissus légers à moyens. Un pied presseur efficace pour les matériaux légers est disponible en option lorsque le ement du tissu est un problème.