# Autres caractérisques



## Contrôle de la vitesse de couture

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.



#### Remplacement facile de la canette Boîtier de canette

entre 200 et 1 500 points par minute jeu d'enfant, même lorsque la table 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 grande ouverture pour la boîte à canettes et à une plaque amovible dans la table d'extension. 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 La fente du releveur de fil facilite 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 de grands projets.

Alimentation portable

Cousez à tout moment et n'importe

où avec cette machine portable mais

puissante, équipée d'une poignée de



Enfilage de la machine

# Accessoires inclus







Pied pour fermeture à glissière





# Accessoires en option



Pied fermeture à glissière

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

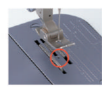


Pied invisible pour fermeture à glissière (Métal) Utilisé pour insérer une fermeture à alissière dissimulée



burette huile / filet de bobine

Pied tissu fin Pour coudre facilement des matériaux légers.



Plaque aiguille pour tissu fin

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

# 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 seulen	nent) 11.6 kg
Table extension (dimens	ions) 590 (W) x 335 (D) mm
Lumière	LED
Crochet	Crochet rotatif à axe horizontal
Accessoires Pied st	andard / Pied pour ourler / Pied pour attacher les fermetures à glissière / Pied téflon / Plaque aiguille

pour tissu épais / Housse de protection / Table d'extension / Pédale de commande / Cordon d'alimentation /

Tournevis exclusif / Tournevis (petit) / Aiguille / Brosse de nettoyage / Canettes (4 Pcs) / Genouillère /

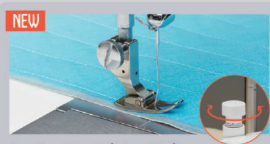


6, rue Jean Mermoz 33185 Le Haillan - France Tél.+33 (0)5 57 000 900 info@desemac.com www.desemac.com

# **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 énaisses.



#### 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 quide-fil.



# Plaque aiguille pour les tissus

Cette plaque à aiquille est dotée d'un trou d'aiguille plus large et de rainures plus profondes. 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 natériaux 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 flottement du tissu est un problème.