

JUKI®

Surjeteuses 2/3/4 fils, 2 aiguilles
avec ourlet roulotté incorporé et
entraînement différentiel

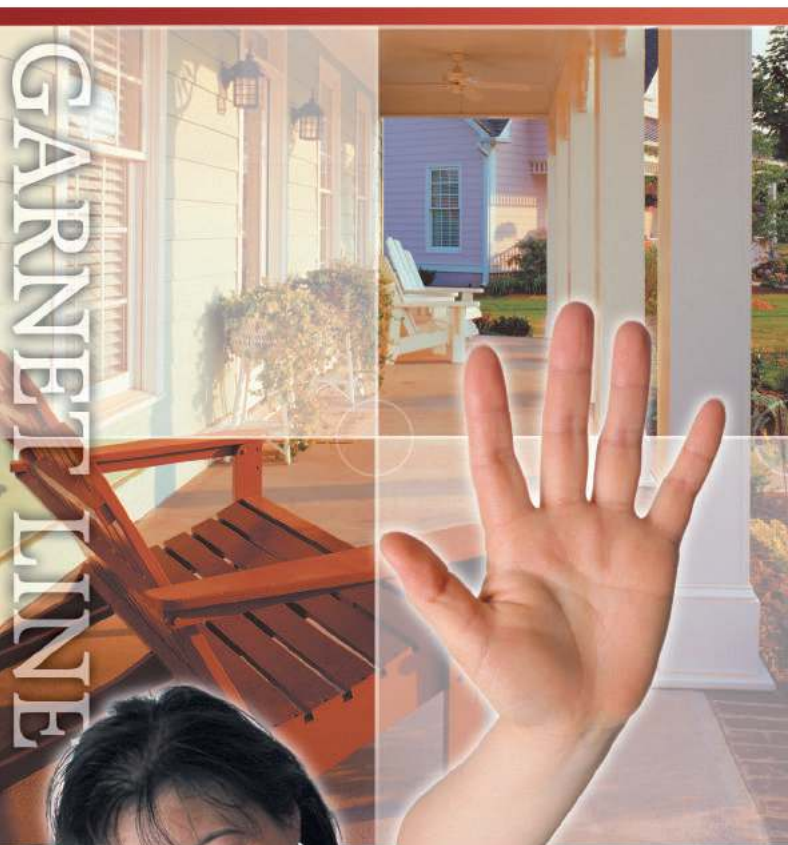


MO-644D

Grande simplicité
d'utilisation

Superbes performances
de couture...

GARNET LINE



Desmac - Chr. Mars 2010 - Document non contractuel, sous réserve de changement et / ou d'améliorations techniques.



MO-654DE

Idéales pour les vêtements, les décors
d'intérieur & l'artisanat



L'éclairage assure une vision optimale du tissu et des aiguilles.



Le pied multifonction est équipé d'un guide de ruban fendu pouvant être utilisé pour la couture de rubans tissés, la pose d'élastique et de paillettes.



Les guides codés en couleur sur la machine rendent l'enfilage facile et efficace. Le réglage de tension rotatif est un système éprouvé pour un réglage facile et fiable.



La finition automatique d'un ourlet roulotté peut maintenant être effectuée rapidement et facilement avec les commandes incorporées.

Il n'est pas nécessaire de changer le pied ou la plaque.



Enfilage facilité du boucleur grâce à son dégagement (MO-654 DE). Les boucleurs des surjeteuses Juki sont de qualité industrielle. Ils assurent un point parfait en toutes circonstances.

Le système de coupe fonctionne avec un entraînement optimisé pour une coupe efficace et facile dans toutes les matières.

Réglage facile de la coupe. Le coupeau est à réglage automatique.

Un indicateur de largeur est situé sur le couvercle de protection pour un repérage aisé.

Réglage du différentiel et de la longueur du point à l'extérieur de la machine sur la MO-654 DE.

Sur la MO-644D, le réglage du différentiel est accessible depuis l'extérieur à travers une ouverture située à gauche de la machine. La longueur du point se situe quant à elle à l'intérieur de la machine.



Avec les fabuleuses surjeteuses Juki, une débutante ou une couturière expérimentée peut créer des vêtements de sport ou des tenues de soirées élégantes avec une facilité déconcertante.

Étendez vos possibilités créatives avec les surjeteuses Juki si simples à utiliser, d'une fiabilité reconnue et d'une sécurité absolue.

Ces machines assemblent les matériaux et fils les plus complexes pour vous faciliter la couture de vêtements à la mode. Elles sauront également vous accompagner pour la fabrication de votre collection d'accessoires, de travaux d'artisanat et de motifs décoratifs.

Nos surjeteuses Juki ont été soigneusement mises au point. Héritant largement au niveau technologique de leurs grandes sœurs industrielles, elles vous permettront tous les types de couture à un prix abordable.

Choisissez le modèle correspondant à vos besoins pour avoir une surjeteuse prestigieuse à un prix intéressant.

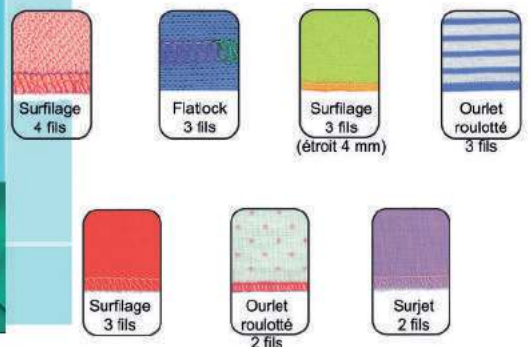
Juki est le leader mondial de la machine à coudre industrielle et son expérience unique dans ce domaine vous fera bénéficier de la meilleure technologie.

Acquérir une JUKI, c'est s'assurer la qualité d'un produit qui vous apportera satisfaction pendant de longues années...

Il ne vous reste plus qu'à faire votre choix !



Eventail de points possibles sur ces modèles



	MO-644 D	MO-654 DE
Switch de sécurité	X	OUI
Dégageur boucleur	X	OUI
Réglages longueur point & différentiel	Longueur à l'intérieur de la machine Différentiel accessible depuis l'extérieur	Longueur & Différentiel avec accès rapide à l'extérieur
Largeur du surjet	Aiguille gauche : 6 mm - Aiguille droite : 4 mm - Ourlet roulotté : 2 mm	
Aiguille, Nombre de fils	Standard machine à coudre familiale - 130/705 taille 75 ou 90 - 2 / 3 / 4 fils	
Longueur du point	1 à 4 mm (standard : 2,5 mm) - Ourlet roulotté : 1 à 1,5 mm	
Entraînement différentiel	Rapport 0,7 à 2,0	
Tension	Bloc de tension de type industriel / 1 tour	
Ourlet roulotté incorporé	Droit (étroit) ou gauche (large) - Aiguille 2 ou 3 fils	
Flatlock	Droit ou gauche aiguille 2 ou 3 fils	
Pied de biche universel	Pose de bande, de ruban, d'élastique droit	
Relevage du pied	5 mm	
Vitesse, Dimensions & Poids	1500 pts / mn - 270 mm (L) x 340 mm (P) x 295 mm (H) - 7,0 Kg	



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