CARACTÉRISTIQUES DE LA SURJETEUSE	686	683
Cartes de référence	•	
Libération automatique de tension	•	
Convertisseur 2 fils incorporé	•	
Système de sécurité du volet frontal	•	
Transport différentiel	•	
Dispositif ourlet roulé instantané	•	
Largeur de coupe réglable	•	
Enfilage automatique du boucleur inférieur	•	
Code couleur des trajets de fils	•	
Bolte d'accessoires intégré	•	
Réglage de tension	•	
Pédale	•	•
Récipient déchets	•	
Tampons mousse	•	•
Housse de protection	•	
Accessoires en option	•	•
PROGRAMMES		
Point de sûreté 4 fils	•	
Extensibles	•	•
Fronçage 4	•	
Stretch enrobé	•	
3 Fils large	•	
3 Fils	•	
Ourlet étroit 3	•	•
Roulotté 3	•	
Roulotté 2	•	
Surfilage 2	•	
Flatlock 2	•	
Flatlock 3		

Garantie et Service

Elna a acquis son excellente réputation dès 1940 avec la production de sa première machine à coudre. Depuis, Elna reste le leader dans le domaine de la machine à coudre domestique, conçue dans une optique de couture moderne et dynamique. Un service de haute qualité est assuré par des milliers de professionnels sur les 5 continents. Des millions de femmes ont choisi Elna pour sa qualité, ses performances et sa fiabilité.





Avec la surjeteuse 686/683, dont vous apprécierez l'efficacité et le professionnalisme, vous pourrez réaliser vos projets les plus ambitieux en toute confiance.

Les deux machines vous donnent la possibilité de coudre avec 3 ou 4 fils. Avec la 686, dotée d'un convertisseur 2 fils incorporé et d'une capacité 2 fils, vous pouvez aller plus loin. Comme les deux machines sont équipées d'un dispositif d'ourlet instantané facile à utiliser, vous n'avez plus besoin de changer la plaque aiguille. La 686 et la 683 disposent toutes les deux du transport différentiel, fonction indispensable pour pouvoir coudre tout l'éventail de tissus disponibles aujourd'hul.

A vous la joie de posséder une surjeteuse Elna 686/683.









Facilité d'enfilage, code couleur des trajets de fils, et enfilage automatique du boucleur inférieur - la 686/683 a tout ce qu'il faut!

Point de sûreté 4 fils



3 Fils large





les réglages de transport différentiel, de longueur de point et de largeur de coupe, etc. tout ce dont vous avez besoin.