

Besoin d'une surjeteuse !

Saviez-vous que nous fabriquons des surjeteuses professionnelles spécialement conçues pour les couturières à domicile, capables de couper, piquer et surfiler vos coutures en moitié moins de temps ?

Est-ce tout ce qu'elles font ?

PROFESSIONNALISME Pour coudre et créer des coutures et des finitions professionnelles, comme les vêtements de prêt-à-porter.

VITESSE Les surjeteuses PFAFF® cousent et donnent la finition aux coutures que votre machine à coudre ne pourrait réaliser, en moitié moins de temps.

MULTIFONCTION Les surjeteuses PFAFF® sont polyvalentes et peuvent être utilisées sur des tissus tissés, du tricot et bien d'autres types de tissus.

FINITION DE COUTURE bords à coutures ouvertes et ourlets pour éviter l'effilochage.

ENTRAÎNEMENT DIFFÉRENTIEL entraîne les tissus en tricot sans les étirer ni les faire onduler et permet une couture en douceur sur les tissus fins qui ont tendance à se froncer

EXTENSIBLE une couture piquée en surjet est aussi extensible que le tissu sur lequel vous cousez.

POINT DE RECOUVREMENT la finition et la surpiqûre fournissent un point beaucoup plus élastique qu'un point cousu avec votre machine à coudre.

DÉCORATION réalisée sur les tissus, les vestes et autres vêtements grâce à l'utilisation de différents fils, brins et rubans dans les boucleurs. Il existe de nombreuses techniques de décoration différentes pour embellir les vêtements et se créer une garde-robe à la mode et unique.

FRONÇAGE facile et en douceur sur les tissus fins et d'épaisseur moyenne pour la décoration d'intérieur, les volants ou le fronçage d'une jupe. Il est aussi deux fois plus rapide et réglable !

ASSEMBLAGE DE QUILT réalisé rapidement et avec une finition soignée sur l'envers pour les ouvrages qui ne sont pas disposés en couches et quiltés.

Et bien plus encore ! Il existe des pieds optionnels et des fils fantaisie à utiliser. Les techniques spéciales ne sont limitées que par votre créativité !



Description des points overlock

OVERLOCK À 5 FILS :

Le point à 5 fils est idéal pour coudre et faire la finition des tissus tissés. Il s'agit du point standard. Il est constitué d'une couture droite (couture en point de chaîne) et d'un point de surfilage à 3 fils. Un surfilage à 3 ou 4 fils peut être utilisé sur la plupart des tissus tissés, mais plusieurs types de tissus se déchirent avec ces points, en particulier quand la couture est étirée ou que le tissage est lâche. Le point de chaîne double à 5 fils est une couture plus solide que le surfilage à 3 ou 4 fils. Comme l'overlock à 5 fils combine un point de chaîne avec un point de finition sur le bord, il s'agit également d'un point de sécurité.

POINT DE RECOUVREMENT DE 3 mm ET 6 mm :

Un point de recouvrement est utilisé pour un ourlet vraiment professionnel sur les tricots, la lingerie et les vêtements de sport. Il est également utilisé comme surpiqûre décorative. Le plus grand avantage du point de recouvrement est son élasticité sur les tricots et autres tissus extensibles.

POINT DE RECOUVREMENT TRIPLE :

Le point de recouvrement triple utilise les trois aiguilles de devant et le boucleur de point de chaîne pour apporter la plus grande élasticité à tous les points de surjet. Ce point est également utilisé comme ourlet décoratif ou surpiqûre.

POINT DE CHAÎNE :

Le point de chaîne n'est pas extensible, mais il a plus d'élasticité qu'un point droit normal. Il représente, ainsi, un excellent choix de point pour les tissus qui ont tendance à se froncer. La vitesse de la surjeteuse et ce point sont très avantageux pour les longues coutures droites dans la confection de décoration d'intérieur.

Un point de chaîne à 2 fils stabilisera les coutures sur les tissus dont le tissage est lâche et les tricots. Il peut également être utilisé sur les vêtements. Défaites le point de chaîne pour découdre rapidement la piqûre.

Des fils fantaisie peuvent être introduits dans le boucleur de point de chaîne pour créer un point de chaîne décoratif. Les fils soyeux pour boutonniers, de rayonne et métalliques fins sont parfaits pour cela. Un point de chaîne décoratif sur l'envers du tissu de quilting lui donne un bel aspect et un joli effet.

OVERLOCK À 4 FILS :

Le point overlock à 4 fils est utilisé pour la couture et bien d'autres techniques spéciales. La couture à 4 fils est très solide pour la plupart des coutures et un point de sécurité est piqué au milieu du surfilage.

OVERLOCK À 3 FILS :

Un overlock à 3 fils peut être réalisé en point large ou étroit. L'overlock à 3 fils est utilisé pour coudre sur les tricots ou lorsqu'une couture ne sera pas trop étirée. Il est également utilisé pour les techniques décoratives, les ourlets invisibles, les bords étroits et roulés.

TECHNIQUES À 2 FILS :

Le principal avantage du point à 2 fils est qu'il fournit une finition ou un point plus léger. Plusieurs points peuvent être réalisés avec un réglage à 2 fils : le flatlock à 2 fils, le bord roulé à 2 fils et l'overlock à 2 fils. L'overlock ou la finition à 2 fils peuvent être utilisés pour faire la finition d'un bord avant de le coudre avec un point droit.

BORD ROULÉ :

Le bord roulé peut être effectué avec deux ou trois fils. Un bord roulé à 2 fils utilise moins de fil et s'avère être une finition plus douce et plus fine pour les tissus fins et transparents. Un bord roulé peut être utilisé comme couture sur les tissus très fins où le surplus de couture risque de se voir sur l'endroit. Le bord roulé peut également être utilisé pour la finition de nappes, de serviettes et d'ouvrages de décoration d'intérieur. Il peut également être utilisé comme ourlet pour les vêtements fins ou les foulards. Des bords décoratifs peuvent être créés en introduisant du fil fantaisie dans les boucleurs. La couture sur des bouts de brin avec des fils fantaisie crée de magnifiques nattes qui peuvent être utilisées pour embellir des tissus ou des vêtements.

FLATLOCK :

Le flatlock peut être cousu avec deux ou trois fils. Il peut servir de point décoratif. Un fil spécial est utilisé dans le boucleur supérieur pour faire ressortir le côté flatlock de ce point. Un fil fantaisie est utilisé dans l'aiguille pour montrer le côté en échelle de ce point.