

## BESCHRIJVING OVERLOCKSTEKEN

### 5-DRAADS OVERLOCK:

Een 5-draads steek is ideaal voor het naaien en afwerken van geweven stoffen. Het is een industriële steek. De steek bestaat uit een rechte naad (kettingsteek) en een 3-draads afwerksteek. Een 3- of 4-draads afwerksteek kan op de meeste geweven stoffen worden gebruikt, maar er zijn ook veel soorten stof die wegtrekken uit deze steken, vooral wanneer de naad onder spanning staat of als de stof los is geweven. De 5-draads dubbele kettingsteek is een steviger naad dan de 3- of 4-draads afwerksteek. Omdat de 5-draads overlock een kettingsteek met een afwerksteek over de rand combineert, is het ook een veiligheidssteek.

### DEKSTEEK VAN 3 mm EN 6 mm:

De deksteek wordt gebruikt voor echt professionele zomen in breiwerk, lingerie en sportkleding. Ook wordt de deksteek gebruikt als decoratieve doorstiksteek. Het grootste voordeel van de deksteek is de elasticiteit in gebreide en andere elastische stoffen.

### DRIEVOUDIGE DEKSTEEK:

Voor de drievoudige deksteek worden alledrie de voorste naalden en de kettingsteekgrijper gebruikt om de meest elastische steek van alle overlocksteken te maken. Deze steek wordt ook gebruikt als decoratieve zoom of doorstiksteek.

### KETTINGSTEEK:

De kettingsteek is niet elastisch, maar geeft wel meer mee dan een standaard rechte steek, waardoor dit een uitstekende alternatieve steek is voor naden in stof die snel plooit. De snelheid van de overlockmachine en deze steek zijn erg handig voor de vele lange rechte naden in woondecoraties.

Met een 2-draads kettingsteek worden naden in los geweven en gebreide stoffen verstevigd. De steek kan ook worden gebruikt voor het passen van kledingstukken. Als u de kettingsteek losmaakt, kunt u de naden snel verwijderen.

U kunt decoratieve garens gebruiken in de kettingsteekgrijper voor een decoratieve kettingsteek. Knoopsgatenzijde, rayon en dunne metallic garens zijn daar zeer goed voor geschikt. U kunt stof doorquiltan vanaf de verkeerde kant met een decoratieve kettingsteek. Dit werkt prettig en zorgt voor een mooi effect.

### 4-DRAADS OVERLOCK:

De 4-draads overlock wordt gebruikt voor het naaien van naden en voor veel speciale technieken. De 4-draadsnaad is zeer goed geschikt voor het meeste naaiwerk; er loopt een veiligheidssteek door het midden van de afwerksteek.

### 3-DRAADS OVERLOCK:

Een 3-draads overlock kan als brede of als smalle steek worden genaaid. De 3-draads overlock wordt gebruikt voor naden in gebreide stoffen of voor naden waar weinig kracht op komt te staan. De steek wordt ook gebruikt voor decoratieve technieken, blinde zomen, smalle randen en rolzomen.

### 2-DRAADSTECHNIEKEN:

Het belangrijkste voordeel van de 2-draads steek is dat deze een dünnere afwerking of steek geeft. Er kunnen verschillende steken worden gemaakt met een 2-draads instelling, zoals een 2-draads flatlock, een 2-draads rolzoom en een 2-draads overlock. De 2-draads overlock of afwerksteek kan worden gebruikt om een rand af te werken voordat u met een rechte steek gaat naaien.

### ROLZOOM:

De rolzoom kan met twee of drie draden worden gemaakt. Voor een 2-draads rolzoom wordt minder draad gebruikt en geeft een zachtere, fijnere afwerking aan dunne en doorzichtige stoffen. Rolzomen kunnen worden gebruikt als naad in zeer dunne stoffen waarbij de naadtoeslag door kan schijnen op de goede kant. De rolzoom kan worden gebruikt voor het afwerken van tafelkleden, servetten of woondecoraties. De steek kan ook worden gebruikt als naad in dunne kledingstukken of sjaals. U kunt decoratieve randen maken door decoratief garen in de grijpers te rijgen. Als u met decoratief garen over een draad heen naait, krijgt u een prachtige vlecht die kan worden gebruikt om werkstukken of kledingstukken mee te versieren.

### FLATLOCK:

De flatlock kan worden genaaid met twee of drie draden. Het kan een decoratieve steek zijn. Speciaal garen in de bovenste grijper kan worden gebruikt om de flatlockzijde van deze steek te laten zien. Decoratief garen in de naad wordt gebruikt om de ladderzijde van de steek te laten zien.

