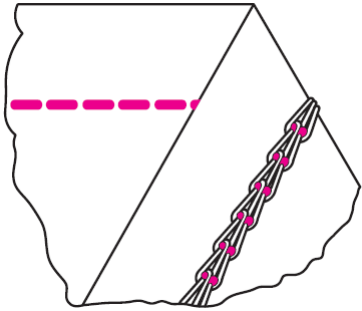
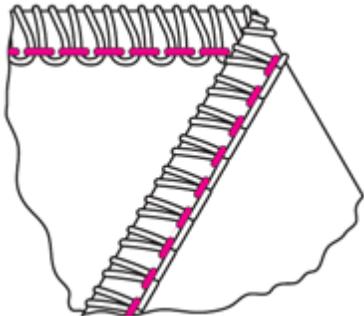
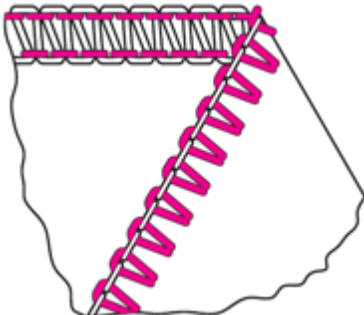
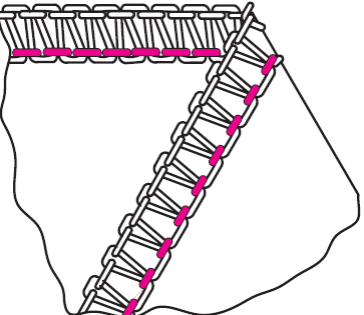
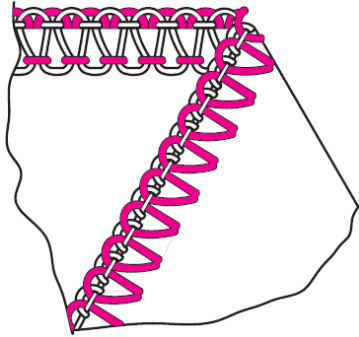
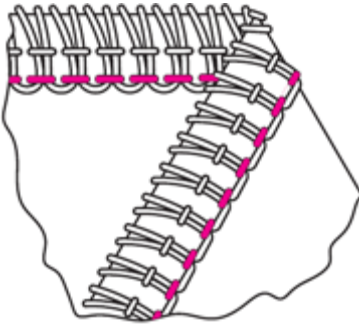
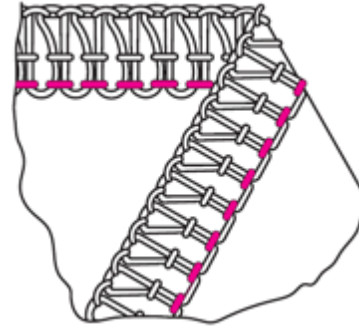
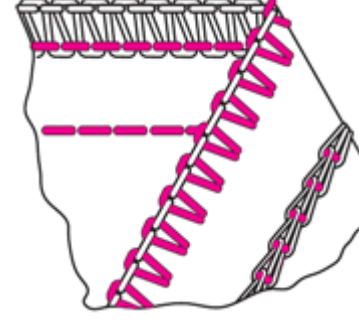
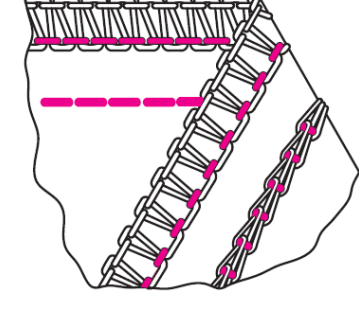
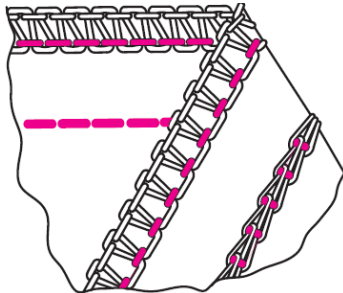
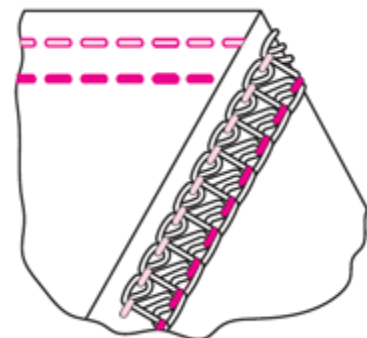
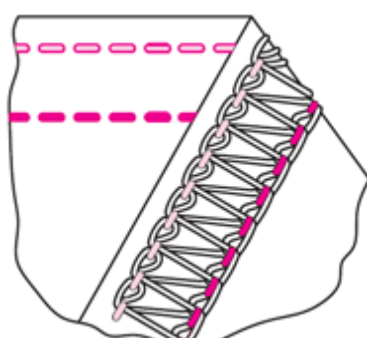
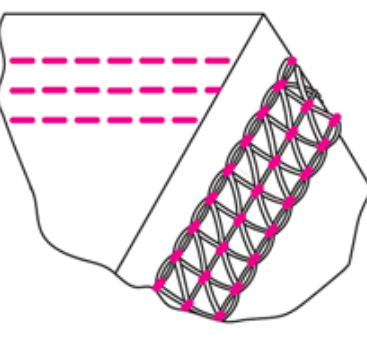
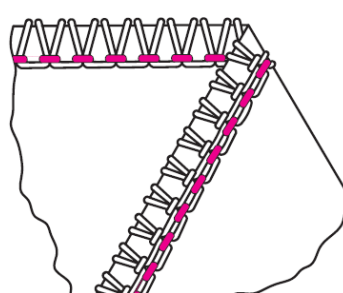


# Rodzaje ściegów wykonywanych przez maszynę Merrylock 3000CL/689

<p>1. Ścieg łańcuszkowy</p>		<p>1-igłowy 2-nitkowy ścieg prosty stosowany jako ścieg zszywający lub dekoracyjny. Szwy można również wykonać w żądanej odległości od krawędzi materiału po wyłączeniu/wyłączeniu prawego chwytacza.</p>
<p>2. 2-nitkowy ścieg overlokowy ze ściegiem rolującym - mereszka</p>		<p>1-igłowy 2-nitkowy ścieg używany do tkanin cienkich lub elastycznych. Doskonale nadaje się również do ściegu rolującego (mereszki) i krytego. Zmieniając położenie igły można osiągnąć szerokość ściegu overlokowego 4mm lub 6mm.</p>
<p>3. 2-nitkowy ścieg overlokowy obrzucający</p>		<p>1-igłowy 2-nitkowy ścieg stosowany do obrzucania większości tkanin. Nadaje się również do łączenia materiałów ściegiem płaskim i ściegu rolującego (mereszki). Zmieniając położenie igły można osiągnąć szerokość ściegu obrzucającego 4mm lub 6mm.</p>
<p>4. 3-nitkowy ścieg overlokowy</p>		<p>1-igłowy 3-nitkowy ścieg stosowany do obrzucania i zszywania większości popularnych tkanin. Zmieniając położenie igły można osiągnąć szerokość ściegu overlokowego 4mm lub 6mm.</p>

<p>5. 3-nitkowy płaski</p>		<p>1-igłowy 3-nitkowy ściąg używany do ściągów przylegających lub „na zakładkę” oraz do ozdabiania nićmi dekoracyjnymi. Zmieniając położenie igły można osiągnąć szerokość ścięgu 4mm lub 6mm.</p>
<p>6. 3-nitkowy ściąg elastyczny wzmocniony</p>		<p>2-igłowy 3-nitkowy ściąg doskonale nadaje się do cienkich i bardzo elastycznych tkanin (trykot, strecz, spandex).</p>
<p>7. 4-nitkowy ściąg elastyczny wzmocniony</p>		<p>2-igłowy 4-nitkowy ściąg doskonale nadaje się do większości elastycznych dzianin i tkanin .</p>
<p>8. 4-nitkowy ściąg obrzucający z dodatkowym ścięgiem łańcuszkowym</p>		<p>2-igłowy 4-nitkowy ściąg będący połączeniem 2-nitkowego ścięgu obrzucającego i ścięgu zszywającego łańcuszkowego.</p>
<p>9. 5-nitkowy szeroki ściąg obrzucający z dodatkowym ścięgiem łańcuszkowym</p>		<p>2-igłowy 5-nitkowy ściąg będący kombinacją 3-nitkowego ścięgu obrzucającego i ścięgu zszywającego łańcuszkowego. Szew jest szeroki dzięki użyciu lewej igły.</p> <p>Ściąg ten pozwalana na jednoczesne obrzucanie i szycie. Stosuje się do tkanin nieelastycznych.</p>

<p>10. 5-nitkowy wąski</p> <p>Ścieg obrzucający z dodatkowym ścięciem łańcuszkowym</p>		<p>2-igłowy 5-nitkowy ścieg będący kombinacją 5-nitkowego ścięgu obrzucającego i ścięgu zszywającego łańcuszkowego. Szew jest szeroki dzięki użyciu prawej igły</p> <p>Ścieg ten pozwala na jednoczesne obrzucanie i szycie. Stosuje się do tkanin nieelastycznych.</p>
<p>11. Wąski ścieg drabinkowy (2,8mm)</p>		<p>2-igłowy 3-nitkowy ścieg drabinkowy nadający się do tkanin elastycznych i dzianin.</p> <p>Szew jest wąski dzięki użyciu lewej i środkowej igły.</p>
<p>12. Szeroki ścieg drabinkowy (5,6mm)</p>		<p>2-igłowy 3-nitkowy ścieg drabinkowy nadający się do tkanin elastycznych i dzianin.</p> <p>Szew jest szeroki dzięki użyciu skrajnych igieł (lewej i prawej).</p>
<p>13. Potrójny ścieg drabinkowy (5,6mm)</p>		<p>3-igłowy 4-nitkowy ścieg drabinkowy, który jest przeznaczony do szycia tkanin elastycznych i dzianin.</p> <p>Potrójny szew powstaje przy użyciu lewej, środkowej oraz prawej igły.</p>
<p>14. 3-nitkowy ścieg rolujący</p>		<p>1-igłowy 3-nitkowy ścieg używany do szycia ścięgiem rolującym (mereszka).</p>