








# Porównanie modeli elektronicznych maszyn do szycia **BERNINA**

**BERNINA**  
bernette  
LINIA UŻYTKOWA

	Linia BERNINA bernette <b>MILAN</b>		Linia BERNINA bernette <b>Sew&amp;Go</b>		Linia BERNINA bernette <b>Black&amp;White</b>		Linia BERNINA bernette <b>Chicago</b>
							
Model:	<b>MILAN 7</b> <i>szerszy opis</i>	<b>MILAN 8</b> <i>szerszy opis</i>	<b>Sew&amp;Go 7</b> <i>szerszy opis</i>	<b>Sew&amp;Go 8</b> <i>szerszy opis</i>	<b>B 37</b> <i>szerszy opis</i>	<b>B 38</b> <i>szerszy opis</i>	<b>CHICAGO 5</b> <i>szerszy opis</i>
Ilość programów szycia	<b>28</b>	<b>150</b> (55 ściegów + 97 znaków alfabetu)	<b>80</b>	<b>197</b> (100 ściegów + 97 znaków alfabetu)	<b>50</b>	<b>394</b> (122 ściegi + 272 znaki alfabetu)	<b>394</b> (200 ściegów + 194 znaki alfabetu)
Rodzaje programów szycia	Użytkowe, owerłokowe, dekoracyjne	Użytkowe, owerłokowe, dekoracyjne, liternictwo	Użytkowe, owerłokowe, dekoracyjne	Użytkowe, owerłokowe, dekoracyjne, liternictwo	Użytkowe, owerłokowe, dekoracyjne	Użytkowe, owerłokowe, dekoracyjne, liternictwo	Użytkowe, owerłokowe, dekoracyjne, liternictwo
Rodzaj chwytacza	Rotacyjny	Rotacyjny	Rotacyjny	Rotacyjny	Rotacyjny	Rotacyjny	Rotacyjny
Ilość płynnych regulacji ?	II – długość i szerokość	II – długość i szerokość	II – długość i szerokość	II – długość i szerokość	II – długość i szerokość	II – długość i szerokość	II – długość i szerokość
Max. długość ściegu	<b>4 mm</b>	<b>4.5 mm</b>	<b>4.5 mm</b>	<b>4.5 mm</b>	<b>5 mm</b>	<b>5 mm</b>	<b>4,5 mm</b>
Max. szerokość ściegu	<b>7 mm</b>	<b>7 mm</b>	<b>7 mm</b>	<b>7 mm</b>	<b>7 mm</b>	<b>7 mm</b>	<b>7 mm</b>
Ilość rodzajów dziurki na wymiar guzika (automat)	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
Ilość alfabetów	–	<b>1</b>	–	<b>1</b>	–	<b>3</b>	<b>2</b>
Funkcja pamięci	–	✓	–	✓	–	✓	✓
Automatyczne cięcie nici (elektroniczne nożyczki)	–	–	–	–	–	✓	–
Pozycjonowanie igły GÓRA/DÓŁ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Możliwość szycia bez rozrusznika nożnego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elektroniczna regulacja prędkości szycia (suwak/pokrętko)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Transport dyferencjalny (jak w owerłoku)	–	✓	–	–	–	–	–
Długość wolnego ramienia	<b>16.5 cm</b>	<b>16.5 cm</b>	<b>15 cm</b>	<b>15 cm</b>	<b>19 cm</b>	<b>19 cm</b>	<b>15 cm</b>
Odległość od obudowy do igielnicy	<b>14 cm</b>	<b>14 cm</b>	<b>16 cm</b>	<b>16 cm</b>	<b>16,5 cm</b>	<b>16,5 cm</b>	<b>16 cm</b>
Wysokość podnoszenia stopki	<b>6 mm</b>	<b>6 mm</b>	<b>6 mm</b>	<b>6 mm</b>	<b>6 mm</b>	<b>6 mm</b>	<b>6 mm</b>
Ilość stoppek na wyposażeniu	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8 + duży stolik</b>	<b>6</b>
Max. prędkość szycia	<b>800 RPM</b>	<b>800 RPM</b>	<b>800 RPM</b>	<b>800 RPM</b>	<b>700 RPM</b>	<b>700 RPM</b>	<b>800 RPM</b>
Oświetlenie	Tradycyjne	<b>LED</b>	<b>LED</b>	<b>LED</b>	<b>LED</b>	<b>LED</b>	<b>LED</b>
System igieł	130/705H Półpłaska kolba	130/705H Półpłaska kolba	130/705H Półpłaska kolba	130/705H Półpłaska kolba	130/705H Półpłaska kolba	130/705H Półpłaska kolba	130/705H Półpłaska kolba
Możliwość szycia podwójną igłą	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Regulacja siły docisku stopki	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
System mocowania stoppek	Zatraskowy S-Matic	Zatraskowy S-Matic	Zatraskowy S-Matic	Zatraskowy S-Matic	Zatraskowy S-Matic	Zatraskowy S-Matic	Zatraskowy S-Matic
Wymiary	Dł: 40 cm Sz: 17 cm Wys: 31 cm	Dł: 38.5 cm Sz: 17 cm Wys: 31 cm	Dł: 39.5 cm Sz: 17.5 cm Wys: 30 cm	Dł: 39.5 cm Sz: 17.5 cm Wys: 30 cm	Dł: 40 cm Sz: 17 cm Wys: 28 cm	Dł: 41 cm Sz: 17 cm Wys: 30 cm	Dł: 41 cm Sz: 19 cm Wys: 30 cm
Waga maszyny	<b>8.6 kg</b>	<b>8.6 kg</b>	<b>6 kg</b>	<b>6 kg</b>	<b>6 kg</b>	<b>6.5 kg</b>	<b>6.4 kg</b>
Moc maszyny	<b>70W</b>	<b>70W</b>	<b>70W</b>	<b>70W</b>	<b>40W</b>	<b>40W</b>	<b>70W</b>
UWAGI	Maszyna mechaniczna z udogodnieniami elektronicznymi.	<b>NAJMOCNIEJSZY MODEL</b> w tym segmencie. Maszyna dla chałupników, rzemieślników i innych osób poszukujących solidnej i niezawodnej maszyny.				Zaawansowana komputerowa maszyna do szycia z użytkowej linii bernette. Wyposażona m.in. w automatyczne nożyczki i 3 alfabety w tym polskie znaki.	