





Nie wiesz jaką profesjonalną maszynę do szycia wybrać?

Sprawdź nasze zestawienie istotnych różnic pomiędzy modelami

(porównanie wszystkich cech dostępne jest na następnej stronie)



	BERNINA Professional Linia 3			BERNINA Professional Linia 5
				
Model:	B330 - kliknij po szerszy opis	B 350 PE - kliknij po szerszy opis (Patchwork Edition)	B 380 - kliknij po szerszy opis	B530 - kliknij po szerszy opis
Ilość programów szycia	97	191	221	395
Ilość rodzajów dziurki na wymiar guzika (automat)	1	2	2	9
Ilość alfabetów	1	2	2	4
Ilość pozycji igły LEWA/PRAWA	9	9	9	11
Długość wolnego ramienia	21.5 cm	21.5 cm	21.5 cm	24.5 cm
Odległość od obudowy do igielnicy	16 cm	16 cm	16 cm	19 cm
Ilość stopiek na wyposażeniu	5	7	7	5
System FHS - Podnoszenie stopki kolanem (kolanówka)	√ (jako opcja dodatkowa)	√	√	√
System BERNINA BSR - Laserowa stopka do pikowania	—	—	—	√ (jako opcja dodatkowa)
UWAGI		Maszyna dedykowana do szycia patchworku. Na wyposażeniu znajduje się stół powiększający pole pracy oraz specjalna stopka do patchworku.		Podstawowy model BERNINA oferujący możliwość szycia przy użyciu stopki BERNINA BSR (laserowej stopki do pikowania). Stopka ta jest opcjonalnym akcesorium do tej maszyny.

www.BERNINA.pl

Porównanie najważniejszych cech modeli elektronicznych maszyn do szycia BERNINA



	BERNINA Professional Linia 3			BERNINA Professional Linia 5
Model:	B330 - kliknij po szerszy opis	B 350 PE - kliknij po szerszy opis (Patchwork Edition)	B 380 - kliknij po szerszy opis	B530 - kliknij po szerszy opis
Ilość programów szycia	97 40 ściegów + 57 znaków alfabetu	191 85 ściegów + 106 znaków alfabetu	221 115 ściegów + 106 znaków alfabetu	395 148 ściegów + 249 znaków alfabetu
Rodzaje programów szycia	Użytkowe, owerlokowe, dekoracyjne, liternictwo	Użytkowe, owerlokowe, dekoracyjne, liternictwo	Użytkowe, owerlokowe, dekoracyjne, liternictwo	Użytkowe, owerlokowe, dekoracyjne, liternictwo
Rodzaj chwytacza	Metalowy wahadłowy (przemysłowy)	Metalowy wahadłowy (przemysłowy)	Metalowy wahadłowy (przemysłowy)	Metalowy wahadłowy (przemysłowy)
Ilość płynnych regulacji	II – długości i szerokość	II – długości i szerokość	II – długości i szerokość	II – długości i szerokość
Max. długość ściegu	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Max. szerokość ściegu	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Ilość rodzajów dziurki na wymiar guzika (automat)	1	2	2	9
Ilość alfabetów	1	2	2	4
Funkcja pamięci	✓	✓	✓	✓
Pozycjonowanie igły GÓRA/DÓŁ	✓	✓	✓	✓
Ilość pozycji igły LEWA/PRAWA	9	9	9	11
Możliwość szycia bez rozrusznika nożnego	✓	✓	✓	✓
Elektroniczna regulacja prędkości szycia (suwak/pokrętło)	✓	✓	✓	✓
Długość wolnego ramienia	21.5 cm	21.5 cm	21.5 cm	24.5 cm
Odległość od obudowy do igielnicy	16 cm	16 cm	16 cm	19 cm
Wysokość podnoszenia stopki	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm
Ilość stopek na wyposażeniu	5	7	7	5
Max. prędkość szycia	900 RPM	900 RPM	900 RPM	900 RPM
Oświetlenie	LED	LED	LED	LED
System igieł	130/705H Półpłaska kołba	130/705H Półpłaska kołba	130/705H Półpłaska kołba	130/705H Półpłaska kołba
Regulacja siły docisku stopki	–	–	–	✓
System mocowania stopek	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stopek zatraskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stopek zatraskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stopek zatraskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stopek zatraskowych)
System FHS - Podnoszenie stopki kolanem (kolanówka)	✓ (jako opcja dodatkowa)	✓	✓	✓
System BERNINA BSR - Laserowa stopka do pikowania	–	–	–	✓ (jako opcja dodatkowa)
Wymiary	Dł: 37 cm Sz: 17 cm Wys: 31 cm	Dł: 37 cm Sz: 17 cm Wys: 31 cm	Dł: 37 cm Sz: 17 cm Wys: 31 cm	Dł: 38.5 cm Sz: 17.5 cm Wys: 30 cm
Waga maszyny	9.6 kg	9.6 kg	9.6 kg	9.7 kg
Moc maszyny	100W	100W	100W	100W
UWAGI		Maszyna dedykowana do szycia patchworku. Na wyposażeniu znajduje się stół powiększający pole pracy oraz specjalna stopka do patchworku.		Podstawowy model BERNINA oferujący możliwość szycia przy użyciu stopki BERNINA BSR (laserowej stopki do pikowania). Stopka ta jest opcjonalnym akcesorium do tej maszyny.

Wszystkie maszyny z powyższego zestawienia posiadają ponadto: możliwość szycia podwójną igłą, możliwość szycia wstecz, automatyczne zabezpieczenie ściegów (mocowanie), wolne ramię, nawlekacz igły, obcinacze nici na obudowie, wbudowany szpulownik, odbicie lustrzane ściegów