

Jaką maszyno-hafciarkę do profesjonalnego zastosowania wybrać?

Zestawienie istotnych różnic w szyciu pomiędzy modelami hafciarek BERNINA

(porównanie wszystkich cech dostępne jest na następnej stronie)



	BERNINA PROFESSIONAL Linia 4 Aurora	BERNINA PROFESSIONAL Linia 5			BERNINA PROFESSIONAL Linia 7		
Model:	AURORA 450 <i>kliknij po szerszy opis</i>	B 560 - <i>kliknij po szerszy opis</i>	B 570 - <i>kliknij po szerszy opis</i>	B 580 - <i>kliknij po szerszy opis</i>	B 720 - <i>kliknij po szerszy opis</i>	B 770 QE - <i>kliknij po szerszy opis</i>	B 790 - <i>kliknij po szerszy opis</i>
Ilość programów szycia	392	700	642	935	700	900	1 300
Rodzaj chwytacza	Metalowy rotacyjny (przemysłowy, III generacji)	Metalowy rotacyjny (przemysłowy, III generacji)	Metalowy wahadłowy (przemysłowy)	Metalowy rotacyjny (przemysłowy, III generacji)	rotacyjno-wahadłowy przemysłowy, 9 generacji	rotacyjno-wahadłowy przemysłowy, 9 generacji	rotacyjno-wahadłowy przemysłowy, 9 generacji
Max. długość ściegu	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Max. szerokość ściegu	9 mm	9 mm	5,5 mm	9 mm	5,5 mm	9 mm	9 mm
Ilość rodzajów dziurki na wymiar guzika (automat)	9	11	11	12	11	13	15
Ilość alfa betów	4	5	5	7	5	6	8
Automatyczne cięcie nici (elektroniczne nożyczki)	—	✓	—	✓	✓	✓	✓
Sterowanie	Przyciski + wyświetlacz B&W	Przyciski + wielofunkcyjne pokrętła + ekran dotykowy 4,3"	Przyciski + wielofunkcyjne pokrętła + ekran dotykowy 4,3"	Przyciski + wielofunkcyjne pokrętła + ekran dotykowy 4,3"	Przyciski + wielofunkcyjne pokrętła + ekran dotykowy 4,3"	Przyciski + wielofunkcyjne pokrętła + ekran dotykowy 4,3"	Przyciski + wielofunkcyjne pokrętła + ekran dotykowy 7"
Długość wolnego ramienia	24,5 cm	24,5 cm	24,5 cm	24,5 cm	32 cm	32 cm	32 cm
Odległość od obudowy do igielnicy	19 cm	19 cm	19 cm	19 cm	25 cm	25 cm	25 cm
Wysokość podnoszenia stopki	7,5 mm	7,5 mm	7,5 mm	7,5 mm	12,5 mm (16,2 mm)	12,5 mm (16,2 mm)	12,5 mm (16,2 mm)
Ilość stopki na wyposażeniu	5	6	7	7	5	7	10
Max. prędkość szycia	900 RPM	1 000 RPM	900 RPM	1 000 RPM	1 000 RPM	1 000 RPM	1 000 RPM
Oświetlenie	CFL	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Regulacja siły docisku stopki	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Czujnik końca nici górnej/dolnej	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/✓	✓/✓	✓/✓
System BERNINA BSR - Laserowa stopka do pikowania	✓ (Stopka BSR jako opcja dodatkowa)	✓ (Stopka BSR jako opcja dodatkowa)	✓ (Stopka BSR jako opcja dodatkowa)	✓ (stopka BSR na wyposażeniu)	✓ (Stopka BSR jako opcja dodatkowa)	✓ (stopka BSR na wyposażeniu)	✓ (stopka BSR na wyposażeniu)
System BERNINA DualFeed Wbudowany górny transport materiału	—	—	—	—	—	✓	✓
Wymiary maszyny (bez modułu haftującego)	Dł: 38,5 cm Sz: 17,5 cm Wys: 31 cm	Dł: 38,5 cm Sz: 17,5 cm Wys: 31 cm	Dł: 38,5 cm Sz: 17,5 cm Wys: 31 cm	Dł: 38,5 cm Sz: 17,5 cm Wys: 31 cm	Dł: 52,5 cm Sz: 20,5 cm Wys: 41,5 cm	Dł: 52,5 cm Sz: 20,5 cm Wys: 41,5 cm	Dł: 52,5 cm Sz: 20,5 cm Wys: 41,5 cm
Waga maszyny (bez modułu haftującego)	9,7 kg	9,7 kg	9,7 kg	9,7 kg	14 kg	14 kg	14 kg
Moc maszyny	100 W	100 W	100 W	100 W	140 W	140 W	140 W
UWAGI	Legendarna wręcz maszyna i hafciarka komputerowa doceniana przez tysiące użytkowników na całym świecie. Siła, precyzja i niezawodność. Zastąpiona modelem B570		Rewelacyjna maszyna i hafciarka oparta na cenionym na całym świecie przemysłowym, metalowym wahadłowym chwytaczu gwarantującym piękne i precyzyjne ściegi. Następca modelu Aurora 450				Najbardziej rozbudowane funkcje szycia ze wszystkich maszyn do szycia i hafciarek z naszej oferty.

Porównanie wszystkich najważniejszych funkcji szycia w modelach maszyny-hafciarek BERNINA



	BERNINA Professional Linia 4 Aurora	BERNINA Professional Linia 5				BERNINA Professional Linia 7		
Model:	AURORA 450 <i>kliknij po szerszy opis</i>	B 560 - <i>kliknij po szerszy opis</i>	B 570 - <i>kliknij po szerszy opis</i>	B 580 - <i>kliknij po szerszy opis</i>	B 720 - <i>kliknij po szerszy opis</i>	B 770 QE - <i>kliknij po szerszy opis</i>	B 790 - <i>kliknij po szerszy opis</i>	
Ilość programów szycia	392 163 ściegi + 229 znaków alfa betu	700 224 ściegi + 476 znaków alfa betu	642 220 ściegów + 422 znaki alfa betu	935 327 ściegów + 608 znaków alfa betu	700 261 ściegi + 439 znaków alfa betu	900 294 ściegów + 606 znaków alfa betu	1 300 548 ściegów + 752 znaków alfa betu	
Rodzaje programów szycia	Użytkowe, owerlokowe, dekoracyjne, liternictwo	Użytkowe, owerlokowe, dekoracyjne, liternictwo	Użytkowe, owerlokowe, dekoracyjne, liternictwo	Użytkowe, owerlokowe, dekoracyjne, liternictwo	Użytkowe, owerlokowe, dekoracyjne, liternictwo	Użytkowe, owerlokowe, dekoracyjne, liternictwo	Użytkowe, owerlokowe, dekoracyjne, liternictwo	
Rodzaj chwytacza	Metalowy rotacyjny (przemysłowy, III generacji)	Metalowy rotacyjny (przemysłowy, III generacji)	Metalowy wahadłowy (przemysłowy)	Metalowy rotacyjny (przemysłowy, III generacji)	rotacyjno-wahadłowy przemysłowy, 9 generacji	rotacyjno-wahadłowy przemysłowy, 9 generacji	rotacyjno-wahadłowy przemysłowy, 9 generacji	
Ilość płynnych regulacji	II - długość szerokość	II - długość szerokość	II - długość szerokość	II - długość szerokość	II - długość szerokość	II - długość szerokość	II - długość szerokość	
Max. długość ściegu	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	6 mm	6 mm	6 mm	
Max. szerokość ściegu	9 mm	9 mm	5.5 mm	9 mm	5.5 mm	9 mm	9 mm	
Ilość rodzajów dziurki na wymiar guzika (automat)	9	11	11	12	11	13	15	
Ilość alfa betów	4	5	5	7	5	6	8	
Automatyczne cięcie nici (elektroniczne nożyczki)	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	
Pozycjonowanie igły GÓRA/DÓŁ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ilość pozycji igły LEWA/PRAWA	11	11	11	11	11	11	11	
Możliwość szycia bez rozrusznika nożnego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Elektroniczna regulacja prędkości szycia (suwaki/pokrętki)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sterowanie	Przyciski + wyświetlacz B&W	Przyciski + wielofunkcyjne pokrętki + ekran dotykowy 4.3"	Przyciski + wielofunkcyjne pokrętki + ekran dotykowy 4.3"	Przyciski + wielofunkcyjne pokrętki + ekran dotykowy 4.3"	Przyciski + wielofunkcyjne pokrętki + ekran dotykowy 4.3"	Przyciski + wielofunkcyjne pokrętki + ekran dotykowy 4.3"	Przyciski + wielofunkcyjne pokrętki + ekran dotykowy 7"	
Długość wolnego ramienia	24.5 cm	24.5 cm	24.5 cm	24.5 cm	32 cm	32 cm	32 cm	
Odległość od obudowy do igielnicy	19 cm	19 cm	19 cm	19 cm	25 cm	25 cm	25 cm	
Wysokość podnoszenia stopki	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm	12.5 mm (16.2 mm)	12.5 mm (16.2 mm)	12.5 mm (16.2 mm)	
Ilość stoppek na wyposażeniu	5	6	7	7	5	7	10	
Max. prędkość szycia	900 RPM	1 000 RPM	900 RPM	1 000 RPM	1 000 RPM	1 000 RPM	1 000 RPM	
Oświetlenie	CFL	LED	LED	LED	LED	LED	LED	
System igieł	130/705H Półplaska kolba	130/705H Półplaska kolba	130/705H Półplaska kolba	130/705H Półplaska kolba	130/705H Półplaska kolba	130/705H Półplaska kolba	130/705H Półplaska kolba	
Regulacja siły docisku stopki	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Czujnik końca nici górnej/dolnej	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/✓	✓/✓	✓/✓	
System mocowania stopki	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stoppek zatrzaskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stoppek zatrzaskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stoppek zatrzaskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stoppek zatrzaskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stoppek zatrzaskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stoppek zatrzaskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stoppek zatrzaskowych)	
System FHS - Podnoszenie stopki kołnem (koła nowka)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
System BERNINA BSR - Laserowa stopka do plikowania	✓ (Stopka BSR jako opcja dodatkowa)	✓ (Stopka BSR jako opcja dodatkowa)	✓ (Stopka BSR jako opcja dodatkowa)	✓ (stopka BSR na wyposażeniu)	✓ (Stopka BSR jako opcja dodatkowa)	✓ (stopka BSR na wyposażeniu)	✓ (stopka BSR na wyposażeniu)	
System BERNINA DualFeed Wbudowany górny transport materiału	—	—	—	—	—	✓	✓	
Wymiary maszyny (bez modułu haftującego)	Dł: 38.5 cm Sz: 17.5 cm Wys: 31 cm	Dł: 38.5 cm Sz: 17.5 cm Wys: 31 cm	Dł: 38.5 cm Sz: 17.5 cm Wys: 31 cm	Dł: 38.5 cm Sz: 17.5 cm Wys: 31 cm	Dł: 52.5 cm Sz: 20.5 cm Wys: 41.5 cm	Dł: 52.5 cm Sz: 20.5 cm Wys: 41.5 cm	Dł: 52.5 cm Sz: 20.5 cm Wys: 41.5 cm	
Waga maszyny (bez modułu haftującego)	9.7 kg	9.7 kg	9.7 kg	9.7 kg	14 kg	14 kg	14 kg	
Moc maszyny	100W	100W	100W	100W	140W	140W	140W	
UWAGI	Legendarna wręcz maszyna i hafciarka komputerowa doceniana przez tysiące użytkowników na całym świecie. Siła, precyzja i niezawodność. Zastąpiona modelem B570		Rewelacyjna maszyna i hafciarka oparta na cenionym na całym świecie przemysłowym, metalowym wahadłowym chwytaczu gwarantującym piękne i precyzyjne ściegi. Następca modelu Aurora 450				Najbardziej rozbudowane funkcje szycia ze wszystkich maszyn do szycia i hafciarek z naszej oferty.	

Wszystkie maszyny z powyższego zestawienia posiadają ponadto: rozbudowaną funkcję pamięci ściegów, możliwość szycia podwójną igłą, możliwość szycia wstecz, automatyczne zabezpieczanie ściegów (mocowanie), wolne ramie, nawlekanie igły, obcinacze nici na obudowie, wbudowany szpulownik, odbicie lustrzane ściegów.