

Jaką hafciarkę kupić? - zestawienie i porównanie najważniejszych różnic w funkcjach profesjonalnych hafciarek **BERNINA** dedykowanych do działalności gospodarczej.



	BERNINA AG - Professional - Linia 4 "Aurora"	BERNINA AG - Professional - Linia 5				BERNINA AG - Professional - Linia 7			
<b>Model:</b>	<b>AURORA 450</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 560</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 570 QE</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 580</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 720</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 770 QE</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 700</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 790</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	
<b>Max. pole haftu (cm)</b>	<b>40 x 15</b>	<b>40 x 15</b>	<b>40 x 15</b>	<b>40 x 15</b>	<b>40 x 21</b>	<b>40 x 21</b>	<b>40 x 21</b>	<b>40 x 21</b>	
<b>Max. prędkość haftu (ścęgów/minutę)</b>	<b>680 RPM</b>	<b>680 RPM</b>	<b>680 RPM</b>	<b>680 RPM</b>	<b>1 000 RPM</b>	<b>1 000 RPM</b>	<b>1 000 RPM</b>	<b>1 000 RPM</b>	
<b>Rodzaj chwytacza</b>	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	rotacyjno-wahadłowy przemysłowy, 9 generacji	
<b>Automatyczne cięcie nici (elektroniczne nożyczki)</b>	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Obsługa narzędzi dodatkowych BERNINA DesignWorks</b>	<a href="#">CutWork - wycinanie</a>	<a href="#">CutWork - wycinanie</a> <a href="#">PaintWork - malowanie</a> <a href="#">CrystaWork - kryształki</a>	<a href="#">CutWork - wycinanie</a> <a href="#">PaintWork - malowanie</a> <a href="#">CrystaWork - kryształki</a>	<a href="#">CutWork - wycinanie</a> <a href="#">PaintWork - malowanie</a> <a href="#">CrystaWork - kryształki</a>	<a href="#">CutWork - wycinanie</a> <a href="#">PaintWork - malowanie</a> <a href="#">CrystaWork - kryształki</a>	<a href="#">CutWork - wycinanie</a> <a href="#">PaintWork - malowanie</a> <a href="#">CrystaWork - kryształki</a>	<a href="#">CutWork - wycinanie</a> <a href="#">PaintWork - malowanie</a> <a href="#">CrystaWork - kryształki</a>	<a href="#">CutWork - wycinanie</a> <a href="#">PaintWork - malowanie</a> <a href="#">CrystaWork - kryształki</a>	
<b>Funkcje maszyny do szycia</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	
<b>Waga netto hafciarki z modułem haftującym</b>	13 kg	13 kg	13 kg	13 kg	20.9 kg	20.9 kg	20.9 kg	20.9 kg	
<b>Wymiary hafciarki</b>	67x30x42 cm	67x30x42 cm	67x30x42 cm	67x30x42 cm	95x37x64 cm	95x37x64 cm	95x37x64 cm	95x37x64 cm	
<b>UWAGI</b>	Legendarna w ręcz hafciarka komputerowa i maszyna do szycia 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, który gwarantuje piękne i precyzyjne ściegi. Następca modeli z linii Aurora: 430, 440, 450	TOP Model LINII 5. Rozbudowana maszyna i hafciarka o ogromnych możliwościach.	Rozbudowana pod względem haftu hafciarka z możliwością używania jako maszyny do szycia.	Hafciarka komputerowa z funkcją maszyny do szycia ze stopką BERNINA BSR na wyposażeniu. Polecana Quiltersom.	Najbardziej rozbudowana pod względem haftu maszyna BERNINA. Idealna do działalności gospodarczej związanej z haftem. Oparta na konstrukcji TOP MODELU B790, pozbawiona funkcji szycia.	TOP Model LINII 7. Najbardziej rozbudowana pod względem szycia hafciarka BERNINA. Funkcje haftu jak w modelu B700	

[www.BERNINA.pl](http://www.BERNINA.pl)

Jaką hafciarkę kupić? - zestawienie i porównanie **wszystkich najważniejszych funkcji haftu** w profesjonalnych hafciarkach **BERNINA** dedykowanych do działalności gospodarczej.



	BERNINA AG - Professional - Linia 4 "Aurora"	BERNINA AG - Professional - Linia 5				BERNINA AG - Professional - Linia 7			
Model:	<b>AURORA 450</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 560</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 570 QE</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 580</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 720</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 770 QE</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 700</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 790</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	
Max. pole haftu (cm)	40 x 15	40 x 15	40 x 15	40 x 15	40 x 21	40 x 21	40 x 21	40 x 21	
Max. prędkość haftu (ścigów /minutę)	680 RPM	680 RPM	680 RPM	680 RPM	1 000 RPM	1 000 RPM	1 000 RPM	1 000 RPM	
Rodzaj chwytacza	Metalowy rotacyjny przemysłowy, III generacji	Metalowy rotacyjny przemysłowy, III generacji	Metalowy w wahadłowy (przemysłowy)	Metalowy rotacyjny przemysłowy, III generacji	rotacyjno-wahadłowy przemysłowy, 9 generacji	rotacyjno-wahadłowy przemysłowy, 9 generacji	rotacyjno-wahadłowy przemysłowy, 9 generacji	rotacyjno-wahadłowy przemysłowy, 9 generacji	
Możliwość haftu na czapkach bejsbołowych	✓ (opcjonalny tamborek)	✓ (opcjonalny tamborek)	✓ (opcjonalny tamborek)	✓ (opcjonalny tamborek)	✓ (opcjonalny tamborek)	✓ (opcjonalny tamborek)	✓ (opcjonalny tamborek)	✓ (opcjonalny tamborek)	
Możliwość haftu na wolnym ramieniu	✓ (opcjonalny adapter)	✓ (opcjonalny adapter)	✓ (opcjonalny adapter)	✓ (opcjonalny adapter)	✓ (w standardzie)	✓ (w standardzie)	✓ (w standardzie)	✓ (w standardzie)	
Sterowanie dotykowe	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ekran	LCD mono	TFT color 4.3"	TFT color 4.3"	TFT color 4.3"	TFT color 4.3"	TFT color 4.3"	TFT color 7"	TFT color 7"	
Automatyczne cięcie nici (elektroniczne nożyczki)	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	
Czujnik końca nici górnej/dolnej	✓/—	✓/—	✓/—	✓/—	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	
Tamborki na wyposażeniu (cm)	25.5 x 14.5	25.5 x 14.5 13 x 10	25.5 x 14.5 13 x 10	25.5 x 14.5 13 x 10	25.5 x 14.5 13 x 10 7.2 x 5	25.5 x 14.5 13 x 10	25.5 x 14.5 13 x 10 7.2 x 5	25.5 x 14.5 13 x 10 7.2 x 5	
Tamborki opcjonalne (cm)	40 x 15 13 x 10 7.2 x 5 do czapek	40 x 15 7.2 x 5 do czapek	40 x 15 7.2 x 5 do czapek	40 x 15 7.2 x 5 do czapek	40 x 21 40 x 15 do czapek	40 x 15 7.2 x 5 do czapek	40 x 21 40 x 15 do czapek	40 x 21 40 x 15 do czapek	
Naprężacz nici	Mechaniczny	Mechaniczny	Mechaniczny	Mechaniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	
Odczyt haftów	Podłączenie bezpośrednio do komputera	Pendrive USB lub bezpośrednio z komputera	Pendrive USB lub bezpośrednio z komputera	Pendrive USB lub bezpośrednio z komputera	Pendrive USB lub bezpośrednio z komputera	Pendrive USB lub bezpośrednio z komputera	Pendrive USB lub bezpośrednio z komputera	Pendrive USB lub bezpośrednio z komputera	
Edycja haftu z poziomu hafciarki*	✓ (w programie sterującym)	✓	✓	✓ (rozbudowana)	✓	✓	✓ (rozbudowana)	✓ (rozbudowana)	
Ilość wzorów haftu w pamięci hafciarki	0	70	50	100	80	140	320	270	
Ilość wbudowanych alfabetów hafciarskich	0	4	4	7	4	6	18	8	
Program hafciarski na wyposażeniu	ART Design/Custo mizer	-	-	-	-	-	-	-	
Opcjonalne programy do haftu BERNINA-WIL.COM	ART Design/Custo mizer	ART Design/Custo mizer Editor Plus Designer Plus	ART Design/Custo mizer Editor Plus Designer Plus	ART Design/Custo mizer Editor Plus Designer Plus	ART Design/Custo mizer Editor Plus Designer Plus	ART Design/Custo mizer Editor Plus Designer Plus	ART Design/Custo mizer Editor Plus Designer Plus	ART Design/Custo mizer Editor Plus Designer Plus	
Obsługa narzędzi dodatkowych BERNINA DesignWorks	CutWork - wycinanie	CutWork - wycinanie PaintWork - malowanie CrystalWork - kryształki	CutWork - wycinanie PaintWork - malowanie CrystalWork - kryształki	CutWork - wycinanie PaintWork - malowanie CrystalWork - kryształki	CutWork - wycinanie PaintWork - malowanie CrystalWork - kryształki	CutWork - wycinanie PaintWork - malowanie CrystalWork - kryształki	CutWork - wycinanie PaintWork - malowanie CrystalWork - kryształki	CutWork - wycinanie PaintWork - malowanie CrystalWork - kryształki	
Oświetlenie	CFL	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	
Funkcje maszyny do szycia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	
Waga netto hafciarki z modulem haftującym	13 kg	13 kg	13 kg	13 kg	20.9 kg	20.9 kg	20.9 kg	20.9 kg	
Wymiary hafciarki	67x30x42 cm	67x30x42 cm	67x30x42 cm	67x30x42 cm	95x37x64 cm	95x37x64 cm	95x37x64 cm	95x37x64 cm	
UWAGI	Legendarna wręcz hafciarka komputerowa i maszyna do szycia doceniana przez tysiące użytkowników na całym świecie. Sila, precyzja i niezawodność. <b>Zastąpiona modelem B570</b>		Rewelacyjna maszyna i hafciarka oparta na cenionym na całym świecie przemysłowym, metalowym wahadłowym chwytaczu, który gwarantuje piękne i precyzyjne ściegi. <b>Następca modeli z linii Aurora 430, 440, 450</b>	TOP Model LINII 5. Rozbudowana maszyna i hafciarka o ogromnych możliwościach.	Rozbudowana pod względem haftu hafciarka z możliwością używania jako maszyny do szycia.	Hafciarka komputerowa z funkcją maszyny do szycia ze stopką BERNINA BSR na wyposażeniu. Polecana Quikserom.	Najbardziej rozbudowana pod względem haftu maszyna BERNINA. Idealna do działalności gospodarczej związanej z haftem. Oparta na konstrukcji TOP MODELU B790, pozbawiona funkcji szycia.	TOP Model LINII 7. Najbardziej rozbudowana pod względem szycia hafciarka BERNINA. <b>Funkcje haftu jak w modelu B700</b>	

\* Standardowa edycja haftu obejmuje: obracanie, odbicie lustrzane, skalowanie, zaznaczanie miejsca haftu na tamborku i pozycjonowanie haftu. Edycja rozbudowana dodatkowo obejmuje: łącznie wzorów, dodawanie kilku haftów na tamborek, haftowanie nieskończenie dużych wzorów.

## 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		
<b>Model:</b>	<b>AURORA 450</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 560</b> - <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 570</b> - <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 580</b> - <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 720</b> - <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 770 QE</b> - <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 790</b> - <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 stopiek 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. <b>Zastąpiona modelem B570</b>		Rewelacyjna maszyna i hafciarka oparta na cenionym na całym świecie przemysłowym, metalowym wahadłowym chwytaczu gwarantującym piękne i precyzyjne ściegi. <b>Następca modelu Aurora 450</b>				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		
<b>Model:</b>	<b>AURORA 450</b> <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 560</b> - <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 570</b> - <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 580</b> - <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 720</b> - <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 770 QE</b> - <i>kliknij po szerszy opis</i>	<b>B 790</b> - <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 alfabety	935 327 ściegów + 608 znaków alfa betu	700 261 ściegi + 439 znaków alfabety	900 294 ściegów + 606 znaków alfabety	1 300 548 ściegów + 752 znaków alfabety
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 stopiek 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 stopiek zatrzaskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stopiek zatrzaskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stopiek zatrzaskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stopiek zatrzaskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stopiek zatrzaskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stopiek zatrzaskowych)	Trzpieniowy (opcjonalny adapter do stopiek 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. <b>Zastąpiona modelem B570</b>		Rewelacyjna maszyna i hafciarka oparta na cenionym na całym świecie przemysłowym, metalowym wahadłowym chwytaczu o gwarantującym piękne i precyzyjne ściegi. <b>Następca modelu Aurora 450</b>				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.