

Różnice między maszynami Brother serii F:

brother at your side	Maszyny Brother serii F			
	F460	F420	F410	F400
Główne Cechy				
Rozmiar Ekranu LCD	3,5"	3,5"	2,7"	2,7"
Naprężacz Nitki ¹	Automat	Ręczny	Ręczny	Ręczny
Ilość Ściegów	182	140	100	40
Ilość Dziurek	10	10	7	6
Wyszywanie Liter	Tak	Tak	Tak	Nie
Pamięć Kombinacji Ściegów ²	Tak	Tak	Tak	Nie
Projektowanie Ściegów ³	Tak	Tak	Nie	Nie
Szycie w Bok ⁴	Tak	Nie	Nie	Nie
System SFDS ⁵	Tak	Tak	Tak	Tak
Regulowany Docisk Stopki	Tak	Tak	Tak	Tak

Uwagi:

¹ automatyczny naprężacz nitki, automatycznie, samoczynnie zmienia naprężenie nitki w zależności od aktualnej prędkości szycia i grubości materiału;

² pamięć kombinacji ściegów polega na możliwości zaprogramowania i zapamiętania sekwencji różnych ściegów. Na przykład możemy zaprogramować taki oto ścieg ozdobny: serduszko, listek, serduszko, listek, itd.;

³ projektowanie ściegów czyli funkcja „My Custom Stitch” oznacza, że maszyna wyposażona jest w program do projektowania ściegów. Możemy zaprojektować dowolny, unikalny, nie spotykany w żadnej innej maszynie ścieg;

⁴ szycie w bok oznacza, że maszyna może szyć nie tylko w kierunku przód/tył, ale także w lewo i w prawo. Funkcja ta przydaje się do naszywania metek i łatek, ale także dzięki tej funkcji maszyna może wyszywać haftowane szlaczki o szerokości nawet do 20 mm;

⁵ system SFDS to specjalny system transportu materiału, który zapobiega poślizgowi materiału podczas szycia. Dzięki niemu maszyna utrzymuje zadaną gęstość ściegu, „nie drobi” ściegów na zgrubieniach, zakrętach lub trudnych materiałach.