

BROTHER T-8452C-403(405) automat z wyłączanymi igłami

nr katalogowy: T-8452C-403(405)



Stębnówka 2-igłowa z wyłączanymi igłami, transport ząbkowo-igłowy, prędkość szycia do 3000 ściegów/min. Standardowy rozstaw igieł 6,4 mm, długość ściegu 5mm, podnoszenie stopki 7/13mm. Przeznaczona do materiałów średnich -403 (lub ciężkich -405).

Wyposażona w energooszczędny silnik servo zamontowany bezpośrednio w głowicy maszyny (DirectDrive) zapewniający automatyczne funkcje: obcinanie nici, pozycjonowanie igły, podnoszenie stopki (PFL), programowanie rygla początkowego i końcowego, odrzutnik nici - wiper oraz mikro-wyłącznik ściegu wstecznego. Dodatkowo panel sterujący montowany na głowicy maszyny zapewnia dostęp do ustawiania parametrów pracy maszyny m.in.: programowanie wielkości rygli początkowych i końcowych przed obcięciem nici, możliwość zaprogramowania niezależnej ilości ściegów rygla początkowego i końcowego, możliwość wyboru rygla pojedynczego lub podwójnego, programowanie długości przeszycia, zliczania ilości ściegów między rygłem początkowym i końcowym.

Standardowo dostępna z nowoczesnym systemem smarowania (nie posiadają typowej miski olejowej). Niewielka ilość oleju w zamkniętym obiegu, doprowadzana do mechanizmu chwytacza oraz igielnicy. Olej wydostający się z obszaru chwytacza opada do miski olejowej skąd po przejściu przez filtr doprowadzany jest powrotnie do zamkniętego obiegu. Rozwiązanie minimalizuje ryzyko wycieków oleju z górnej części maszyny (głównie igielnica) powodujących plamienie materiału, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej prędkości szycia jak w przypadku wersji ze standardowym smarowaniem. Opcjonalnie dostępna wersja bez smarowania mechanizmu igielnicy.

Seria dwuigłowych stębnówek BROTHER oferuje pełny wachlarz możliwości: modele bez automatyki lub z pełną automatyką, z wyłączanymi igłami (lub bez), do średniego albo ciężkiego szycia z różną pojemnością chwytaczy.

ul.Odolanowska 96
63-400 Ostrów Wielkopolski

tel. 62 735 41 48
tel. 62 738 05 52

handel@madis.pl
madis@madis.pl