



T1790GS

DZIURKARKA BIELIŻNIANA

Sterowana elektronicznie 2-nitkowa, szyjąca ściegiem stebnowym, dziurkarka białozłota. Maszyna wyposażona jest w energooszczędne oświetlenie pola pracy diodami LED, a także silnik servo, który gwarantuje mniejsze zużycie energii oraz cichą pracę. Komfort pracy zapewnia szereg funkcji automatycznych m.in. obcinanie nici oraz podnoszenie stopki.

Czytelny panel sterowania z graficznym wyświetlaczem umożliwia wybór dziurki z gotowych wzorów, zapisanych w pamięci maszyny oraz tworzenie i zapisywanie własnych - do 99. Maszyna posiada elektroniczny, programowalny, aktywny system kontroli naprężenia nici, który gwarantuje najlepszą jakość ściegu oraz zapobiega zerwaniu nitki podczas szycia. Umożliwia również wykonanie dziurki w podwójnym cyklu odszycia wraz ze wstępnym przeszyciem wzmacniającym, dzięki czemu uzyskuje się najwyższą jakość dziurki na materiałach elastycznych – dzianinie.

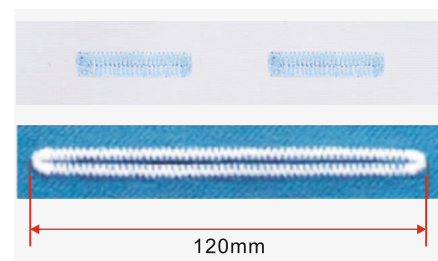
Zaawansowany system noża tnącego ("multi-cutting") umożliwia odszycie dziurki różnej długości bez konieczności wymiany noża - ilość uderzeń noża ustawiana jest automatycznie w zależności od długości dziurki. W standardzie maszyna umożliwia odszycie dziurki o długości 32 mm (opcjonalnie do 70 mm oraz 120 mm).



Krótkie obcinanie
nici do 3 mm



Czytelny, graficzny
panel sterowania



Opcjonalnie długość
dziurki do 120 mm

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	System igieł	Rozmiar ramki [mm]	Wysokość podnoszenia stopki [mm]	Prędkość szycia [ściegów / min]	Waga netto / brutto
T1790GS-2-D	DPx5 12#	35 x 5	17	4200	66 / 78

