

Dane aktualne na dzień: 25-04-2019 16:31

Link do produktu: <http://tanisklep.pl/komputerowa-maszyna-do-szycia-ktora-warto-wybrac-bernina-milan-8-p-17.html>



Maszyna do szycia BERNINA AG - MILAN 8

Cena	2 599,00 zł
Cena katalogowa	2 599,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Maszyna do szycia BERNINA MILAN 8 (M-8)

Najmocniejsza maszyna komputerowa w swojej klasie !



Najważniejsze Funkcje:

-
- maszyna komputerowa
 - 824 programy szycia
 - przycisk START/STOP
 - suwak regulacja prędkości szycia
 - wyświetlacz LCD
 - pamięć do zapisywania własnej kombinacji ściegów (30 ściegów)
 - 10 automatycznych dziurek na wymiar guzika
 - regulacja gęstości obrzucania krawędzi dziurki
 - regulacja balansu gęstości krawędzi dziurki
 - alfabet (95 znaków)
 - płynna regulacja długości i szerokości ściegów
 - chwytacz rotacyjny
 - funkcja TOP, ustawienie igły góra/dół
 - automat do nawlekania igły
 - wyłączane zębki transportu
 - balans pracy zębów transportu
 - regulacja pozycji igły
 - łatwy wybór ściegów uproszczony system
 - nawijania nici na szpulkę
 - zatrzaskowy system mocowania stopek
 - oświetlenie typu LED
 - przycisk szycia wstecz
 - możliwość szycia igłą podwójną
 - zewnętrzny obcinacz nitki
 - obcinacz dolnej nitki
 - przewodnik szycia
 - wolne ramię
 - bogate wyposażenie standardowe

MILAN 8 posiada rotacyjny chwytacz pozwalający na uzyskanie 7mm ściegu ZygZak. Rotacyjny chwytacz zapewnia wysoką kulturę pracy oraz łatwość obsługi. Przezroczysta klapka zamykająca pozwala na kontrolę ilości nici w bębnie maszyny. Szpulka wkładana jest od góry.



Ściągając stolik/nakładkę do szycia uzyskujemy wąskie wolne ramię, które umożliwia łatwe i wygodne szycie cylindrycznych elementów taki jak nogawki, rękawy, wąska odzież dziecięca itp.



Ściągany stolik jest także pojemnikiem na akcesoria, w którym możemy przechowywać niezbędne wyposażenie, stopki i szpulki. Wszystko czego będziemy potrzebować do obsługi maszyny będzie zawsze pod ręką.

BRAK
ZDJĘCIA



Znajdujący się na wyposażeniu maszyny elegancki pokrowiec zapewnia ochronę i czystość maszyny, kiedy nie jest użytkowana. Dodatkowo pokrowiec posiada wycięcie w górnej części przez które można wyciągnąć rączkę maszyny i bezpiecznie ją przenieść.

BRAK
ZDJĘCIA



Maszyna została także wyposażona w elektroniczny rozrusznik nożny, który zapewnia precyzyjne regulowanie prędkości z jaką chcemy szyć. Rozrusznik posiada zintegrowany kabel zasilający.

BRAK
ZDJĘCIA



Maszyna posiada także możliwość szycia przy użyciu igły podwójnej. Przy jej zastosowaniu szyjący może uzyskać mocne zszycie materiałów lub też dekoracyjnie wykończyć dany element projektu.



Najmocniejsza komputerowa maszyna do szycia model MILAN 8 to odświeżona wersja cenionej i bardzo popularnej maszyny do szycia E9.

Maszyna świetnie nadaje się nie tylko na potrzeby hobbystycznego zastosowania, ale także jest idealnym rozwiązaniem do profesjonalnych ramach usług, produkcji i rzemiosła. Niesamowicie mocna i trwała maszyna.

Sztandarowy model linii MILAN oferujący 824 programy szycia w tym 10 automatycznych dziurek oraz alfabet (95 znaków).

Maszyna do szycia MILAN 8 wyposażona została w najnowsze rozwiązania i zaawansowane funkcje zachowując łatwą oraz intuicyjną obsługę, cechującą wszystkie maszyny do szycia oferowane przez firmę BERNINA.

MILAN 8 to idealne rozwiązanie dla zaawansowanych użytkowników. Zastosowane technologie sprawiają, że szycie nawet bardzo zaawansowanych i wymagających projektów jest łatwe i przyjemne. Bogate wyposażenie i szereg opcjonalnych akcesoriów sprawiają, że maszyna ta jest uniwersalnym narzędziem dla każdego kto szuka zaawansowanej i solidnej maszyny komputerowej!

BRAK
ZDJĘCIA



Nowa MILAN 8 została wyposażona w 824 programy szycia w tym: 10 automatycznych dziurek na wymiar guzika, użytkowe (20 ściegów), dekoracyjne (20 ściegów), do quiltingu (3 ściegi), 2 programy do cerowania oraz liternictwo (duże i małe litery, cyfry, znaki specjalne).

BRAK
ZDJĘCIA



Ponadto po ustawieniu żądanych parametrów istnieje możliwość zapisania ich w pamięci, aby wykorzystywać je w późniejszym czasie. Ko zapisanych w pamięci ściegów (np. napis) może być przechowywana na stałe, dzięki czemu po ponownym uruchomieniu maszyny można ponownie wyszywać.



Maszyna została wyposażona w przycisk START/STOP, dzięki czemu szyjący może uruchamiać i zatrzymywać maszynę poprzez naciśnięcie na obudowie maszyny. Jest to szczególnie przydatne przy wyszywaniu długich wzorów na materiale oraz kilkugodzinnej pracy, podczas której szyjącego jest narażona zmęczenie.

BRANK ZWIĘCZA



Podczas szycia istnieje możliwość regulacji gęstości obrzucania krawędzi dziurki. Możemy również regulować szerokość dziurki - co ma duże znaczenie przy jej wykonywaniu na materiałach o różnych grubościach. Dodatkowo zamontowana regulacja balansu gęstości krawędzi dziurki pozwala uzyskać jednakową gęstość obu brzegów. Maksymalna długość dziurki to aż 28 mm. Wszystkie te funkcje powodują, że model M1 jest maszyną dla osób naprawdę wymagających.

BRAK ZDJĘCIA



Modelu MILAN 8 został wyposażony w najnowocześniejszy chwytacz rotacyjny, który sprawdził się w maszynach przemysłowych. To nowe rozwiązanie zapewnia maszynom Bernina szybką, cichą i komfortową pracę, bez konieczności wyciągania nitki dolnej przed rozpoczęciem (Quick System). Ponadto dzięki takiej budowie zakładanie i wyjmowanie szpulki jest proste i bezproblemowe.

Model MILAN 8 posiada możliwość wyłączenia zębów transportu. Funkcja ta jest przydatna podczas przyszywania guzików, cerowania lub haftowania.

BRAK ZDJĘCIA



Producent zastosował również automat do nawlekania igły, dzięki któremu nawleczenie jest szybkie i łatwe, a po chwili możemy rozpocząć



W modelu maszyny MILAN 8 zastosowano nowoczesne oświetlenie typu LED. Wbudowane 2 diody gwarantują mocny strumień, który dosłownie oświetla obszar roboczy. Dzięki temu użytkownik ma doskonałą widoczność na materiał pod stopką.



Wybór ściegów odbywa się w prosty i szybki. Dzięki numerycznej klawiaturze wystarczy wpisać numer ściegu i możemy już z niego korzystać. Poszczególne ściegi można zapisywać w pamięci (30 komórek). Parametry każdego ściegu (takie jak: długość, szerokość, odbicie lustrzanego wydużanie, szycie igłą podwójną) mogą być indywidualnie zmieniane przez użytkownika.

BRAN ZWIĘCZA



Wbudowany wyświetlacz LCD informuje użytkownika jaki ścieg został wybrany oraz jakie są zalecane ustawienia. Model ten wyposażony jest w suwak regulacji prędkości szycia, dzięki czemu możliwa jest większa precyzja szycia w porównaniu z klasycznym rozrusznikiem nożnym.

BRAK ZWIĘCZA



Model ten posiada automat do wykonywania dziurki na wymiar guzika (10 rodzajów) w wyniku czego, już w ciągu kilku sekund otrzymamy dziurkę bez konieczności mozolnego odmierzania konturów guzika i zaznaczania ich na materiale.

BRANK ZWIĘCZA



Maszyna posiada również funkcję TOP, dzięki której szyjący po wykonaniu danego szwu decyduje o pozycji zatrzymania igły (czy ma zostać w materiale, czy też ma być w pozycji górnej).

Absolutną nowością w tym modelu jest wprowadzenie balansu pracy zębów transportu (takie rozwiązania występują w overlockach). Dzięki temu to sprawia, iż szyjący może regulować prędkość pracy zębów w zależności od rodzaju i grubości szyczego materiału.

BRAN ZWIĘCZA



Dodatkowe możliwości uzyskujemy korzystając z wolnego ramienia. Umożliwia ono obszywanie trudno dostępnych miejsc takich jak rękawy czy nogawki spodni.

BRANK ZWIĘCZA



Dla ułatwienia i tak prostej obsługi dołączono krótki przewodnik w którym znajdują się zalecane ustawienia i wskazówki dotyczące poszczególnych ściegów oraz potrzebnych do tego stopek. Znajduje się tam również podręczny przybornik na stopki, które znajdują się na wyposażeniu m



W modelu tym znajdziemy również takie udogodnienia jak: obcinacz górnej i dolnej nitki, regulację naprężenia górnej nitki, regulację pozycji zatraskowy system mocowania stopek.

Wykaz ściegów dostępnych w modelu

BERNINA M-8

ściegi użytkowe 10 ściegów



Rodzaje dziurek 10 ściegów



ściegi elastyczne (stretch) 10 ściegów



ściegi dekoracyjne 20 ściegów



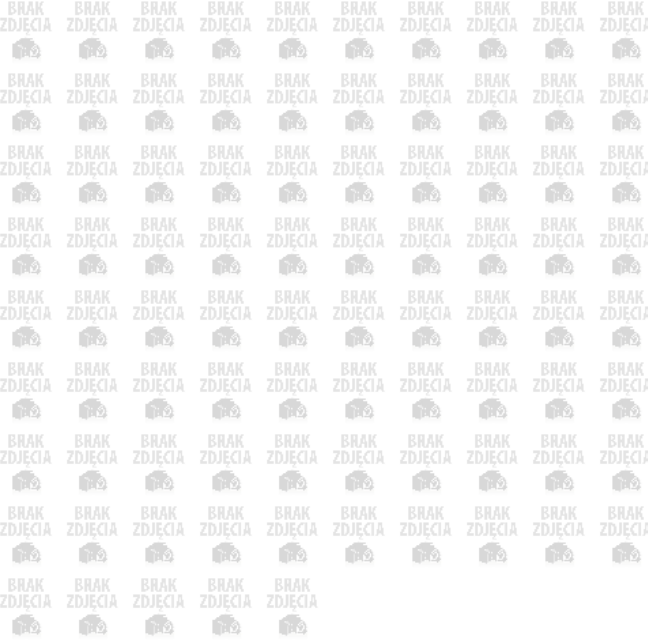
ściegi do quiltingu 3 ściegi



Programy cerowania 2 ściegi



Alfabet 95 znaków



Stopki na wyposażeniu standardowym

1. Stopka standardowa
2. Stopka dwustronna do wszywania zamków błyskawicznych

-
3. Stopka do przyszywania guzików
 4. Stopka do wyszywania dziurek (automat)
 5. Stopka do ściegu ślepego
 6. Stopka do aplikacji
 7. Stopka do quiltingu
 8. Stopka do cerowania
 9. Stopka do ściegu overlokowego

Pozostałe wyposażenie standardowe:

1. Oliwka do maszyny
2. Pędzelek i przecinak
3. Dodatkowy kołek na szpulkę (np do szycia podwójną igłą)
4. Trzy zapasowe szpulki (+ 1 w maszynie)
5. Podkładka filcowa pod szpulkę z nicią górną
6. Stoper blokujący szpulkę przed zsuwaniem się (duży)
7. Stoper blokujący szpulkę przed zsuwaniem się (mały)
8. Śrubokręt
9. Siateczka na szpulkę nici
10. Komplet zapasowych igieł
11. Prowadnik krawędziowy

Dane techniczne maszyny:

BRĄK ZDJĘCIA



- Wymiary maszyny: 38.5 cm x 17cm x 31 cm
- Wymiary maszyny w opakowaniu: 46 cm x 25.5 cm x 36.5 cm
- Objętość: 0.042 m

- Waga maszyny: 8.6 kg
- Waga maszyny z opakowaniem: 9.6 kg

- Max. moc maszyny: 70W
- Zasilanie: 220-230V, 50-60Hz



Akcesoria

bernette

Accessory Catalog



www.mybernette.com

[Kliknij i pobierz katalog PDF z akcesoriami do maszyn BERNINA bernette MILAN - KATALOG PDF](#)