

SINGER®

Domowa komputerowa maszyna do szycia „SINGER” serii „Quantum” model L-500



Opis maszyny do szycia "SINGER" model L-500

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">- Zintegrowany podwójny system transportu materiału- Ilość wzorów ściegów: 401- Ilość automatycznych wzorów dziurki: 10- Ilość wzorów alfabetu: 2- Ilość modułów pamięci: 4- Możliwość wydłużania wzorów ściegów- Możliwość lustrzanego odwrócenia wzoru ściegu- Automatyczny nawlekacz igły- Kolanowy podnośnik drążka stopki | <ul style="list-style-type: none">- Duża powierzchnia stołu roboczego- Duży wysięg ramienia- Elektroniczny obcinacz nici- Duży ekran wyświetlacza- Maksymalna szerokość ściegu: 9.0 mm- Wysoka prędkość szycia (1000 ściegów na minutę)- Ilość pozycji igły: 90- Jasne, 7-punktowe, kompaktowe oświetlenie LED obszaru pracy igły- Kod kreskowy EAN: |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|