

967 CLASSIC – Feiten en Functies

Alle magneetventielen geïntegreerd in de behuizing

Slechts 12 schroeven om de gehele machine te openen

Instelling van de minimale en maximale staphoogte

Stap snelverstelling (max. 12 mm)

Multifunctioneel bedieningspaneel OP1000

Zeer sterke gelijkstroom motor, geïntegreerd in de naaikop

Pneumatisch inschakelbare 2e spanning

Extreem slanke naai kop

Ingebouwde LED verlichting

30 mm ruimte onder de opgeheven naaivoeten en met een boven transport stap van 12 mm

Draadafsnijder met een resterende draad lengte van 40 mm

XL CB-grijper

Geïntegreerd toetsenbord met ergonomisch geplaatste favorieten knop

Grote materiaal doorlaat van 420 mm breed en 225 mm hoog

Handretour

Voeding voor 2 naai-lampen met dimfunctie

Elektrisch aangedreven spoelwinder met oppakhulp

Gradschaal verdeling voor het controleren van de basisinstellingen

Olie reservoir met kijkglas en waarschuwingslampje

Maximale steeklengte: 15 mm
Max. snelheid: 1.250 steken per minuut

Steeklengte verstelling met geïntegreerde tweede steeklengte



967 CLASSIC

- Uitstekend steekbeeld en gelijkmatig aangetrokken steek ook bij de verwerking van dik naaigaren tot Nm 5/3
- Lange steeklengte tot 15 mm voor de montage en sierstiksels
- Maximale persvoetlichting van 30 mm vereenvoudigt het inleggen en verwijderen van volumineuze werkstukken
- Hoge productiviteit door de XL CB-grijper met 70% meer spoel capaciteit
- Maximale staphoogte van 12 mm zorgt voor een probleemloos transport over dikte verschillen
- CLASSIC - specifieke functies zoals draadafsnijder, elektro-pneumatische persvoetlichting en automatisch aan- en afhechten
- Maximale naaisnelheid van 1.250 steken/min.
- Elektronisch hand wiel "Jog Dial" met Powersteek en Positioneersteek functie
- Centraal oliekoord smering (minimaal smeersysteem) met waarschuwingslampje
- DAC Classic sturing (inclusief bedieningspaneel OP1000) zorgt door de perfect afgestelde parameters voor optimale functionaliteit
- Krachtige, in het bovendeeel geïntegreerde DC motor, garandeert een laag geluidsniveau en minimaliseert de trillingen

