

967 CLASSIC – Fakten und USP's

Sämtliche Magnetventile im Gehäuse integriert

Nur 12 Schrauben zum Öffnen
der gesamten Maschine

Pneumatische
Zusatzzfadenspannung

Extrem schlanker Nähkopf

Integrierte LED-Nähleuchte

30 mm Durchgangsraum unter
den gelüfteten Nähfüßen und mit
einem Obertransporthub von 12 mm

Fadenabschneider mit einer
Restfadenlänge von 40 mm

XL-Barellschiffchen

Vorwahl der
max. Hubhöhe

Hubschnellverstellung
(max. 12 mm)

Multifunktions-Bedienfeld
OP1000

Durchzugskräftiger
Gleichstrom-Einbaumotor,
im Nähkopf integriert

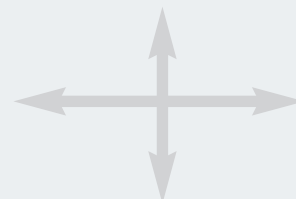
Elektrisch angetriebener
Spuler mit Anwickelhilfe

Gradskala zum Überprüfen
der Grundeinstellungen

Ölvorratsbehälter mit
Schauglas und Warnleuchte

Max. 15 mm Stichlänge
Max. 1.250 Stiche/Min.

Stichlängenverstellung mit
integrierter, zweiter Stichlänge



Integrierte Tasterleiste mit
ergonomisch angeordneter
Favoritentaste

Großer Durchgangsraum von
420 mm in der Breite und
225 mm in der Höhe

Handverriegelung

Netzteil für
2 dimmbare Nähleuchten



967 CLASSIC

- Exzellentes Stichbild und gleichmäßig fester Stichanzug auch bei der Verarbeitung extremer Nähgarnstärken bis Nm 5/3
- Großer Stichlängenbereich bis 15 mm für Montage- und Ziernähte
- Maximale Nähfußlüftung bis 30 mm erleichtert das Einlegen und Entnehmen von volumigem Nähgut
- Hohe Produktivität aufgrund des XL-Barrels Schiffchens – 70% größere Spulenkapazität
- Maximale Nähfußhubhöhe von 12 mm ermöglicht das sichere Übernähen von hohen Lagenunterschieden
- CLASSIC-spezifische Ausstattungsmerkmale wie Fadenabschneider, elektropneumatische Nähfußlüftung und Verriegelungsautomatik
- Maximale Nähgeschwindigkeit von 1.250 Stichen/Min.
- Elektronisches Handrad „Jog-Dial“ mit Powerstich- und Peilstich-Funktion
- Zentrale Öldochtschmierung (Minimal-Schmiersystem) mit Warnleuchte
- DAC-Classic Steuerung (inkl. Bedienfeld OP1000) sorgt aufgrund der präzise abgestimmten Parameter für optimale Funktionalität
- Kraftvoller, im Oberteil integrierter Nähantrieb garantiert einen geräusch- und vibrationsarmen Maschinenlauf

