

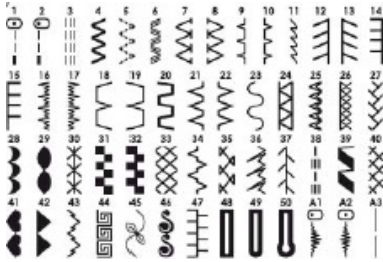


TOYOTA OEKAKI50LG - CPU-Nähmaschine 50 Programme



50 Stichprogramme:

Standardstiche : 1-Stufen-Knopfloch (3 Varianten) | Geradstich | Zickzackstich | Overlockstich | Blindstiche | Stretchstiche | Zierstiche



Lieferumfang:

Oekaki50LG, Bedienungsanleitung auf CD, Kurzanleitung, Staubschutzhaube, Fußanlasser, Zickzackfuß (an der Maschine), Versäuberungsfuß, Gleitfuß, Antihafffuß, Stopfuß, Reißverschlussfuß, Blindstichfuß, Knopflochfuß, Schraubendreher für die Stichplatte, Wattierlineal, Knopfloch-Aufschneider, Standardnadeln (5 Stk.), Kugelspitznadel, Spulen (4 Stk.), Oekaki Starter-Kit, Quick-Ratgeber, **großer Anschietisch**

Logistikinformationen:

EAN-Code: 5411450005609
 Zolltarif-Nr.: 84521011
 Palettendaten: 20 VPE / VPE 1 St. / Höhe bis 1,92 m
 Umkarton: B 536 mm, T 338 mm, H 350 mm
 Gewicht: 8,9 kg
 Ursprungsland: China
 WEEE Reg Nr.: DE92510925
 VerpVO: ID 10955



TOYOTA

AINISIN

Produktbeschreibung:

Oekaki Funktion: Im Oekaki Modus (Freihandsticken) ändert sich die Stichbreite durch die Betätigung des Fußanlassers. Das gibt ungemein mehr kreative Möglichkeiten.

- Milano Design Week Sonderedition
- Funktionelles und ergonomisches Design
- Einfaches Nähen mit computergesteuerten Regulierungen
- Super Jeans Funktion (Nähen über 12 Lagen Stoff)
- Großer Nähbereich
- Verbesserte Sicht auf die Nadel
- Einfaches Einfädeln des Oberfadens dank der auf der Maschine abgebildeten Einfädelhilfe
- Fadenabschneider
- Anschietisch mit Zubehörfach
- Blendfreies LED Nählicht
- Quick-Ratgeber an der Maschine
- Stichlänge stufenlos regulierbar
- Stichbreite stufenlos regulierbar
- Eingebauter Nadeleinfädler
- Umfangreiches Zubehör
- **Großer Anschietisch inklusive**

Technische Daten:

Greifertyp: Horizontal
 Abmessungen: B 470 mm, T 234 mm, H 294 mm
 Gewicht: 5,7 kg
 Stichlänge/-breite: bis 4 mm / 5 mm
 Nadelposition: Mitte, links
 Einstellungen: obere Fadenspannung, Stichlänge u. Breite
 Leistungsaufnahme: Motor 50 W / Licht LED
 Nennspannung: 220 – 240 V
 Nähgeschwindigkeit: max. 650 Stiche/Min

Umweltfreundlich:

- Verringerte CO²-Emission im Produkt-Lebenszyklus
- Anwendung von AISIN Life Cycle Assessment (LCA)

Social media: <https://www.toyotaekakiworld.com/>



OEKAKI
 Renaissance



reddot award 2015
 winner