

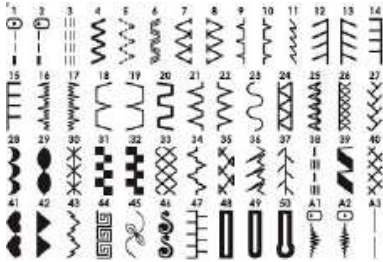


TOYOTA OEKAKI 50R - CPU-Nähmaschine 50 Programme



50 Stichprogramme:

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



Lieferumfang:

Oekaki 50R, Bedienungsanleitung, Staubschutzhaube, Fußanlasser, Zickzackfuß (an der Maschine), Versäuberungsfuß, Gleitfuß, Antihafffuß, Stopfuß, Reißverschlussfuß, Knopflochfuß, Schraubendreher für die Stichplatte, Wattierlineal, Knopfloch-Aufschneider, Standardnadeln (5 Stk.), Kugelspitznadel, Spulen (4 Stk.), Oekaki Starter Kit, Quick Ratgeber

Logistikinformationen:

EAN-Code: 5411450004343
 Zolltarif-Nr.: 84521011
 Palettendaten: 20 VPE / VPE 1 St. / Höhe bis 1,92 m
 Umkarton: B 530 mm, T 300 mm, H 345 mm
 Gewicht: 7,7 kg
 Ursprungsland: China
 WEEE Reg Nr.: DE92510925
 VerpVO: ID 10955

Produktbeschreibung:

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

- Funktionelles und ergonomisches Design
- Einfaches Nähen mit computergesteuerten Regulierungen
- Super Jeans Funktion (nähen über 12 Lagen mit dickem Garn)
- Großer Nähbereich
- Verbesserte Sicht auf die Nadel
- Leichte Bedienung durch große Wahlknöpfe und Tasten
- Einfaches Einfädeln des Oberfadens dank der auf der Maschine abgebildeten Einfädelhilfe
- Fadenabschneider
- Anschietisch mit Zubehörfach
- Blendfreies LED Nählicht
- Integrierte Kurzanleitung (Quick Adviser)
- Stichlänge stufenlos regulierbar
- Stichbreite stufenlos regulierbar
- Eingebauter Nadeleinfädler
- Umfangreiches Zubehör

Technische Daten:

Greifertyp: Horizontal
 Abmessungen: B 450 mm, T 235 mm, H 300 mm
 Gewicht: 6,5 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. 700 – 800 Stiche/Min

Umweltfreundlich:

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

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



OEKAKI 創
Renaissance



reddot award 2015
winner



TOYOTA

AISIN