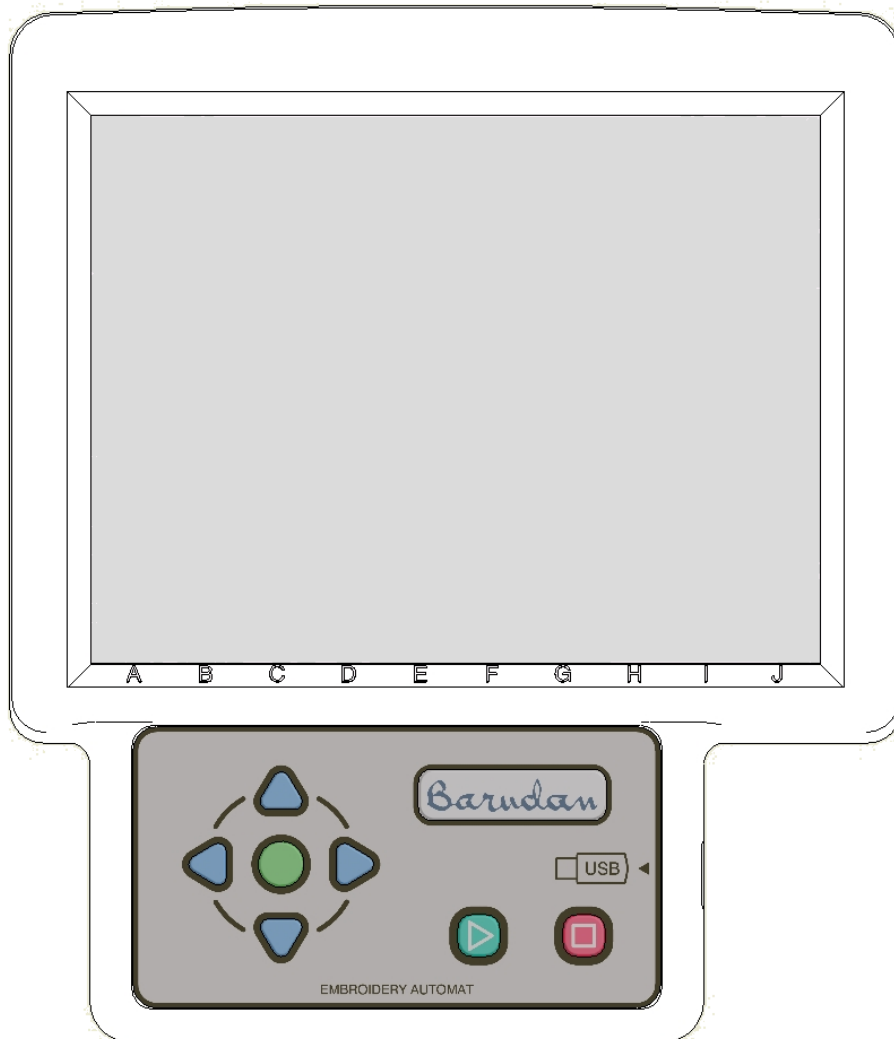


BEKT

Benutzerhandbuch



März 2019, Ver. 1

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1.	Wichtige Sicherheitsanweisungen	1-1
1.	Wichtige Sicherheitsanweisungen	1-2
2.	Erdungsanleitung.....	1-6
3.	Warnaufschriften	1-8
4.	Elektrische Anschlüsse	1-9
5.	Marken.....	1-10
Kapitel 2.	Einleitung	2-1
1.	Spezifikationen.....	2-2
2.	Funktionen	2-3
Kapitel 3.	Vor Gebrauch.....	3-1
1.	Aussehen des Bedienfelds und Komponenten	3-2
2.	Ein-/Ausschalten der Maschine	3-5
3.	Einstellen des Maschinennullpunktes	3-6
4.	Standby- und Betriebsmodi	3-7
5.	Bildschirmstruktur	3-8
6.	Bestätigungsbildschirm	3-21
7.	Fehlermeldungen	3-22
8.	Betrieb mit Barcode-Scanner.....	3-24
9.	Tastatur	3-25
10.	Listen	3-32
11.	Symbol „Zurück“	3-33
12.	Tools für Hilfsprogramme.....	3-34
13.	Warnhinweis zu Testfunktionen	3-40
Kapitel 4.	Manuelle Bedienung	4-1
1.	Farb- bzw. Nadelwechsel	4-2
2.	Menü „Manuelle Bedienung“	4-7

3.	Trimmer	4-10
4.	Fadenklammer	4-13
5.	Appliqué (Applikation).....	4-14
6.	Absenken des Nadelträgers	4-16
7.	Rahmenwechsel.....	4-18
8.	Pantographenzentrierung.....	4-19
9.	Laserpointer	4-24
10.	Rechts/Links-Umschaltung für Pailletten	4-25
11.	Aufnehmen.....	4-26
Kapitel 5.	Einlesen/Speichern von Mustern	5-1
1.	Pause/Abbrechen	5-2
2.	Vor der Verwendung eines USB-Speichersticks.....	5-3
3.	Einlesen von Mustern von einem USB-Speicherstick.....	5-6
4.	USB-Speicherstick-Suche mit einem Barcode.....	5-15
5.	Speichern von Mustern auf einem USB-Speicherstick	5-17
6.	USB-Verwaltung	5-21
Kapitel 6.	Gespeicherte Muster	6-1
1.	Auswählen eines Musters	6-2
2.	Menü „Speicher“	6-9
3.	Musterdaten	6-12
4.	Muster-Zoom.....	6-17
5.	Löschen von Mustern aus dem Speicher.....	6-18
6.	Ändern von Musternamen	6-20
7.	Produktionszahlen	6-21
8.	Namenauswahl.....	6-22
9.	Produktanweisungen	6-23
10.	Fadenanweisungen	6-28

11. Fadenverbrauch	6–31
12. Muster-Schreibschutz	6–34
Kapitel 7. Bearbeiten gespeicherter Muster	7–1
1. Menü „Speicher bearbeiten“	7–2
2. Liste der Farbwechselfunktionen.....	7–5
3. Stapelweise Farbwechsel.....	7–9
4. Einfacher Lernmodus.....	7–11
5. Funktionsschema (Function Pattern, F-PAT)	7–13
6. Hinzufügen von Stichen.....	7–14
7. Musterstich-Prozessor (Design Stitch Processor, DSP)	7–18
8. Konturenstiche	7–21
9. Lernen von Farbwechselcodes	7–23
10. Lernen aller Funktionen.....	7–25
Kapitel 8. Programmparameter.....	8–1
1. Ändern von Programmparametern	8–2
2. Auflistung der Programmparameter.....	8–4
3. Programm-Barcodes.....	8–11
4. Sub-Soft-Limits	8–14
5. Automatische Abstandseinstellung für Matrixstickerei	8–17
6. Automatische Bereichseinstellung für Matrixstickerei	8–20
7. Applikations-/Rahmen-Offsets mit Auswahltasten-Bewegungen	8–23
8. Kappenrahmen-Modus.....	8–26
Kapitel 9. Sticken	9–1
1. Startpunkt	9–2
2. Betriebsmodus	9–3
3. Geschwindigkeit	9–4
4. Geschwindigkeitseinstellung pro Nadel	9–7
5. Konturenerkennung.....	9–11

6.	Zentrierung der Rahmenumrisslinie.....	9–15
7.	Betriebs-Zoom.....	9–17
8.	Verschieben	9–19
9.	Verschieben um 1 Stich	9–21
10.	Schnellverschieben (nach Stichzahl).....	9–22
11.	Schnellverschieben (nach Farbwechselcode)	9–24
12.	Schnellverschieben (nach Namensauswahl)	9–26
13.	Neueinstellen des Nullpunkts	9–30
14.	Lernen von Farbwechselcodes (während des Stickvorgangs)	9–32
15.	Lernen aller Funktionscodes (während des Stickvorgangs)	9–33
16.	Stitch Back (Rückwärtsstich)	9–34
17.	Automatische Ausbesserung.....	9–35
18.	Standby-Modus (Wiederaufnahme des Betriebs)	9–37
19.	Automatische Steuerung durch B-PASS.....	9–38
Kapitel 10.	Netzwerk.....	10–1
1.	Vor der Verwendung des Netzwerksystems	10–2
2.	Menü „Netzwerk“	10–5
3.	Benutzercodes.....	10–8
4.	Melden von Benutzern anhand von Barcodes	10–11
5.	Meldung einer Unterbrechung der Arbeiten	10–13
6.	Meldung vom Benutzer an den Server.....	10–14
7.	Überschreiten des Zeitlimits	10–17
8.	Planmäßiges Herunterladen.....	10–20
9.	Direktes Herunterladen.....	10–24
10.	Modus „Freies Herunterladen“	10–30
11.	Scannen von Barcodes.....	10–32
12.	ABC-LAN-Modus.....	10–35
13.	R-N-Modus (eingeschränktes Netzwerk)	10–38

14. Automatisches Beenden des Betriebsmodus	10–39
15. Automatischer Betriebsmodus	10–40
16. B-PASS-Koordination	10–41
17. Hochladen von Mustern.....	10–47
Kapitel 11. Präferenzen.....	11–1
1. Menü „Präferenzen“	11–3
2. Maschinenzustandsparameter (MC1)	11–8
3. MC1-Liste	11–10
4. Pailletten-Anpassungsmodus	11–15
5. Maschinenzustandsparameter (MC2)	11–21
6. MC2-Liste	11–28
7. Einstellung des Klammerrahmen-Modus	11–36
8. Modus für einfache Bedienung	11–37
9. Spracheinstellungen.....	11–40
10. Verknüpfungen.....	11–44
11. Einstellen der Bildschirmfarben	11–51
12. Einstellen der Fadenfarbanzeige.....	11–55
13. Netzwerk.....	11–60
14. Einstellen von Datum und Zeit	11–63
15. Spulenzähler.....	11–64
16. Hilfe.....	11–66
17. Plan	11–84
18. Anzeige der Rahmenumrisslinien	11–92
19. Limit-Einstellungen Rahmenumrisslinie	11–108
20. Parameter des Kappenrahmen-Modus	11–110
21. Produktionssummen pro Tag	11–113
22. Einstellungen Funktionsschema (Function Pattern, F-PAT).....	11–114
23. Registrierung der Parameterwerte des Klammerrahmen-Modus.....	11–116
24. Automatisches Einfügen einer Funktion bei der 1. Farbe.....	11–119
25. Namensauswahl.....	11–120

26. Rücksetzung in Ausgangszustand.....	11–123
27. Softwareversion.....	11–124
28. Maschinendatenanzeige.....	11–125
29. Kalibrieren des Touch-Bedienfelds	11–126
30. Ausschalten der Anzeige.....	11–128
Kapitel 12. System.....	12–1
1. Struktur der Systemdateien.....	12–2
2. Aktualisierung der Systemsoftware.....	12–3
3. Aktualisieren von Linux	12–5
4. Initialisieren des Speichers	12–6
5. Formatieren der SD-Karte.....	12–8
6. Kalibrieren des Touch-Bedienfelds	12–10
Kapitel 13. Anhang.....	13–1
1. Funktionscodes.....	13–2
2. Unterfunktionscodes.....	13–3
3. Fehlermeldungen	13–4

MEMO