

■ ■ ■ **fortron F 8610-PC** ■ ■ ■

ZUVERLÄSSIGE PRODUKTION MIT 6 KÖPFEN

- 1000 Stiche/Min.
- 10 Nadel - Freiarm
- Kopfabstand 36 cm
- Offene PC-Lösung - integrierbar in Ihr Netzwerk
- Komplett in Deutschland entwickelt und gefertigt

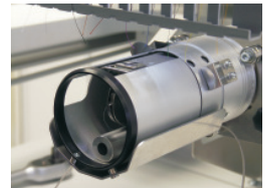
■ ■ ■ TECHNISCHE DATEN:

Stickgeschwindigkeit: max. 1000 Stiche pro Minute
 Stickfeld: Einzelrahmen 310 x 450 mm, Bordürenrahmen 360 x 400 mm
 Maße: H = 1650 x B = 2950 x T = 920 mm
 Gewicht: 530 kg (Maschine inkl. Steuerung)
 Netz-Anschluss 230 V, 50-60 Hz
 Leistungsaufnahme: 600 Watt



■ ■ ■ ZUBEHÖR:

3 Schnellspannrahmen/Kopf: 203 mm, 298 x 198 mm, 415 x 295 mm
 Arbeitsplatte
 Freiarmbügel
 Bedienungsanleitung und Normalzubehör
 Maschinensoftware STM
 Fortron Manager



■ ■ ■ OPTIONEN:

PC, Notebook oder PC-Terminal
 Beleuchtung Super LED
 Unterfadenspuler
 Bordürenrahmen
 Kappensteinrichtung
 Sonderrahmen für nahezu alle Anwendungen



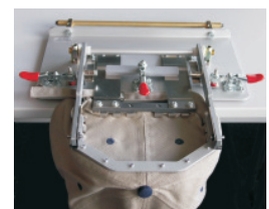
■ ■ ■ SOFTWARE:

Stickmaschinensoftware STM:

Verarbeitung aller gängigen Stichdatenformate
 Abfahren des Musterumrisses vor dem Sticken
 Einblenden der Stickrahmen zur optischen Kontrolle des Stickfeldes
 View-Funktionen für Applikationen
 Maschinengeschwindigkeit für jede Nadel programmierbar
 Mitsticken des Musters auf dem Bildschirm
 Anzeige von Durchschnittsgeschwindigkeit und Restzeit
 Unterfadenverbrauchsanzeige

Fortron Manager zur Mustervorbereitung:

Verändern der Motivgröße, Drehen, Spiegeln
 Einfügen, zentrieren, anhängen und ersetzen von Musterteilen
 Integrierte Monogrammtechnik mit variabler Schriftart, Höhe, Dichte, Breite
 70 Schriften inklusive
 Import von True-Type Schriften (optional)
 Vollautomatische Produktion von Namensschildern, Abzeichen, Logos



Technische Änderungen vorbehalten