

■ ■ ■ FORTRON EINKOPF-MASCHINEN 7ER SERIE

			<p>IDEAL FÜR EINSTEIGER NACHTRÄGLICHE AUFRÜSTUNG AUF 10 NADELN ODER 1800 STICHE/MIN JEDERZEIT MÖGLICH</p>	
	F 7106	F 7106	F 7110	F 7110
Nadelanzahl	6	6	10	10
Geschwindigkeit	1000 Stiche/min	1800 Stiche/min	1000 Stiche/min	1800 Stiche/min
Stickfeldgröße Einzelrahmen Bordürenrahmen	400 x 280 mm 400 x 255 mm	400 x 280 mm 400 x 255 mm	400 x 280 mm 400 x 255 mm	400 x 280 mm 400 x 255 mm
Maße	H = 770 B = 730 T = 670 mm	H = 770 B = 730 T = 670 mm	H = 770 B = 730 T = 670 mm	H = 770 B = 730 T = 670 mm
Gewicht	85 kg	85 kg	87 kg	87 kg
Strom Leistung	230 V, 50-60 Hz, 150W	230 V, 50-60 Hz, 150W	230 V, 50-60 Hz, 150W	230 V, 50-60 Hz, 150W

FORTRON - STICKMASCHINEN: SCHNELL - ROBUST - STARK

- höchste Produktivität durch bis zu 1800 Stiche/min
- schnelle und einfache Bedienung
- komplett in Deutschland entwickelt und gefertigt
- riesige Zubehörauswahl - Rahmen für jedes Stickgut
- Stickrahmen anderer Hersteller mit Adapter benutzbar
- mighty hoops Magnetrahmen
- mehrere Maschinen können gekoppelt und vernetzt werden
- stickt auch schwerste Materialien wie Leder, Fußmatten, Gürtel
- einfachste Positionierung durch Multifunktions-Steppfuß
- automatische Passkontrolle des Musters im Rahmen
- automatische Farbzuoordnung
- individuelle Anpassung an bestehende PPS-Systeme
- fehlerfreie Auftragsabwicklung über Barcode

■ ■ ■ ZUBEHÖR

2 Schnellspannrahmen nach Wahl
Arbeitsplatte
Freiarmbügel
Bedienungsanleitung und Normalzubehör
Ausführliche Schulung
Kostenloser telefonischer Support

Stickmaschinensoftware STM:

Verarbeitung aller gängigen Stichdatenformate
Abfahren des Musterumrisses vor dem Stickgen
Einblenden der Stickrahmen
zur optischen Kontrolle des Stickfeldes
View-Funktionen für Applikationen
Höhenverstellbarer Steppfuß für dicke Materialien
Maschinengeschwindigkeit für jede Nadel programmierbar
Mitstickgen 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