

■ ■ ■ FORTRON ZWEIKOPF-MASCHINEN



	F 8212	F 8218
Nadelanzahl	12	18
Geschwindigkeit	1500 Stiche/min	1500 Stiche/min
Stickfeldgröße Einzelrahmen Bordürenrahmen	2 x 550 x 380 mm 2 x 600 x 380 mm	2 x 550 x 380 mm 2 x 600 x 380 mm
Maße	H = 1450 B = 1550 T = 800 mm	H = 1450 B = 1550 T = 800 mm
Gewicht	264 kg	280 kg
Strom, Leistung	230 V, 50-60 Hz, 300W	230 V, 50-60 Hz, 300W

DIE IDEALE PRODUKTIONSMASCHINE

- 12 ODER 18 NADELN
- 1500 STICHE/MIN
- INTEGRIERBAR IN IHR NETZWERK
- KOPPELBAR
- STICKFELD 600 X 380 MM
- SOFTWAREANPASSUNG IN IHR
WARENWIRTSCHAFTSSYSTEM MÖGLICH

FORTRON - STICKMASCHINEN: SCHNELL - ROBUST - STARK

■ ■ ■ ZUBEHÖR

3 Schnellspannrahmen/Kopf:
120 mm, 150 mm, 345 x 275 mm

Arbeitsplatte

Aufstelltisch

2 Freiarmbügel

Bedienungsanleitung und Normalzubehör

Ausführliche Schulung

Kostenloser telefonischer Support

Stickmaschinensoftware STM:

Verarbeitung aller gängigen Stichdatenformate

Abfahren des Musterumrisses vor dem Sticken

Einblenden der Stickrahmen

zur optischen Kontrolle des Stickfeldes

View-Funktionen für Applikationen

Höhenverstellbarer Steppfuß für dicke Materialien

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

■ ■ ■ OPTIONEN

wartungsfreier Mini-PC + TFT Display

inkl.: Windows 10

PC-Turm (inkl. Mini-PC): 410-0395

Unterfadenspuler: 410-0232

Beleuchtung mit Osram Power LED: 410-0424

Bordürenrahmen: 421-0094

Kappenstickeinrichtung:

bestehend aus: 2 Kappenrahmen 220° 421-0362

2 Rahmenaufnahmen 421-0361

1 externe Einspannvorrichtung 421-0363

Sonderrahmen für nahezu alle Anwendungen