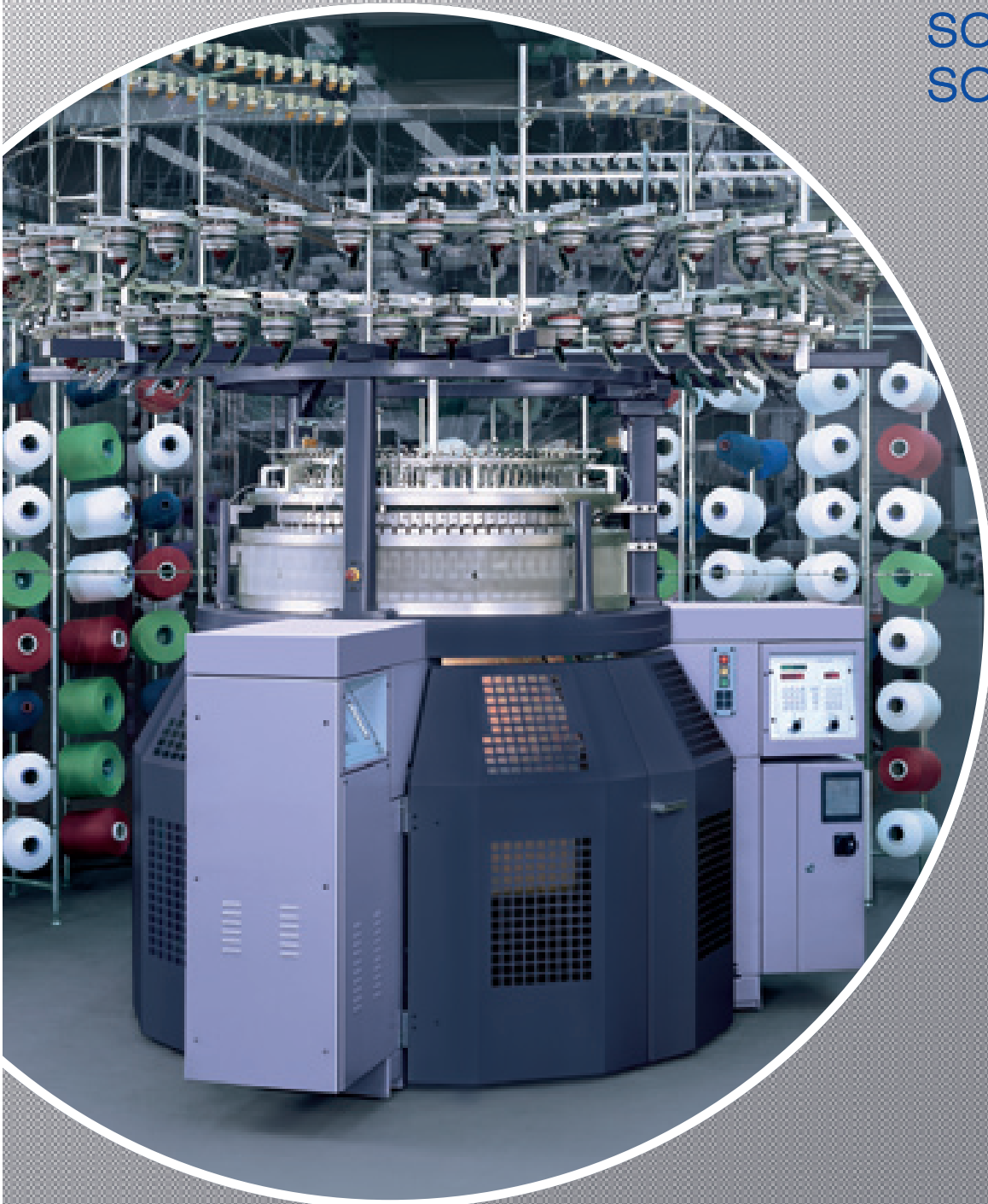


Elektronik-Jacquard Single-Jersey 3-Wege-Technik

SCC548
SCC572



experience makes the difference



Terrot

Terrot Elektronik-Jacquard Single-Jersey in 3-Wege-Technik an jedem System für unbegrenzte Mustermöglichkeiten

Maschinengestell

- Standardgestell C-Version für 500 mm Wickeldurchmesser
- Industriegestell C-Version für 800 und 1050 mm Wickeldurchmesser
- Ölbad für Zylindertlagerung
- Handhebel
- Uniwave Sprühöler
- Pulsonic Drucköler

Nadeln

- 1 Sorte Zylindernadeln

Nadelauswahl

- Zylindernadelauswahl über Piezo-Technologie

Schlosssystem

- 3-Wege-Technik

Warenabzug

- Motor betriebener Warenabzug mit 3 Rollen-System
- Automatischer Umschlingungswickler
- Abzugswalzen mit Verschieberingen
- Cadratex Warenbreithalter
- Warenabtafeleinrichtung
- Warenkorb
- Rotierendes Aufschneidemesser

Fadenzuführung

- 2 Ringe SFE Fadenzubringer
- Positiv Fournisseur Typ MPF
- Elastan-Plattierung mit MER
- Keramikfadenführer
- Standard Röhrchengatter mit Reserveaufsteckung
- Verschiedene Spulengatterversionen

Elektrik

- Frequenz gesteuerter Antrieb (AC-Motor) 4 kW
- Steuerspannung 24 V

Steuerung

- Multiterminal mit Bedienanzeige
- 5 Schichtzähler
- Digitaler Drehzahlmesser
- Vorwahlzähler für Wickeldurchmesser
- Controller für Einzelnadelauswahl
- BDE interface

Sonderausstattung

- Nadelbettbeleuchtung
- Ventcleaner
- Elektrische Nadelwächter
- Mesh Umbausatz
- Auswahleinheit Piezo
- Zungenöffner im Zylinder

Mustervorbereitung

- Via MET erstellte Musterpatrone
- Datentransfer via USB Stick

● Serie ○ Option

Typ	SCC548			SCC572				
	26"	30"	34"	26"	30"	34"	36"	38"
Durchmesser in Zoll	26"	30"	34"	26"	30"	34"	36"	38"
Strickssysteme	42	48	54	62	72	84	88	90
Feinheiten	6 - 12/14 - 28			14 - 32 (34*, 36*, 40*)				

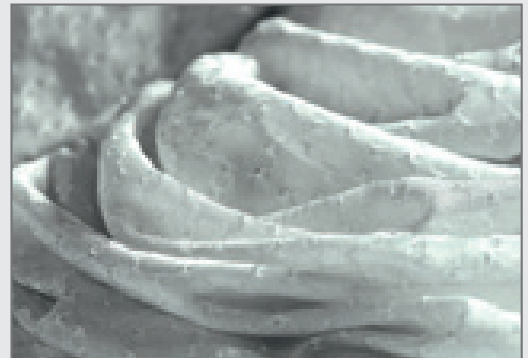
* auf Anfrage



SCC572 – Strickkopf



SCC572 – Piezo-Selektionseinheit



SCC572 – Musterbeispiel

Vorderseite: Maschinenmodell SCC572 Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen können Zubehör zeigen, welches in der Standardausstattung nicht enthalten ist. Stand 06/2010