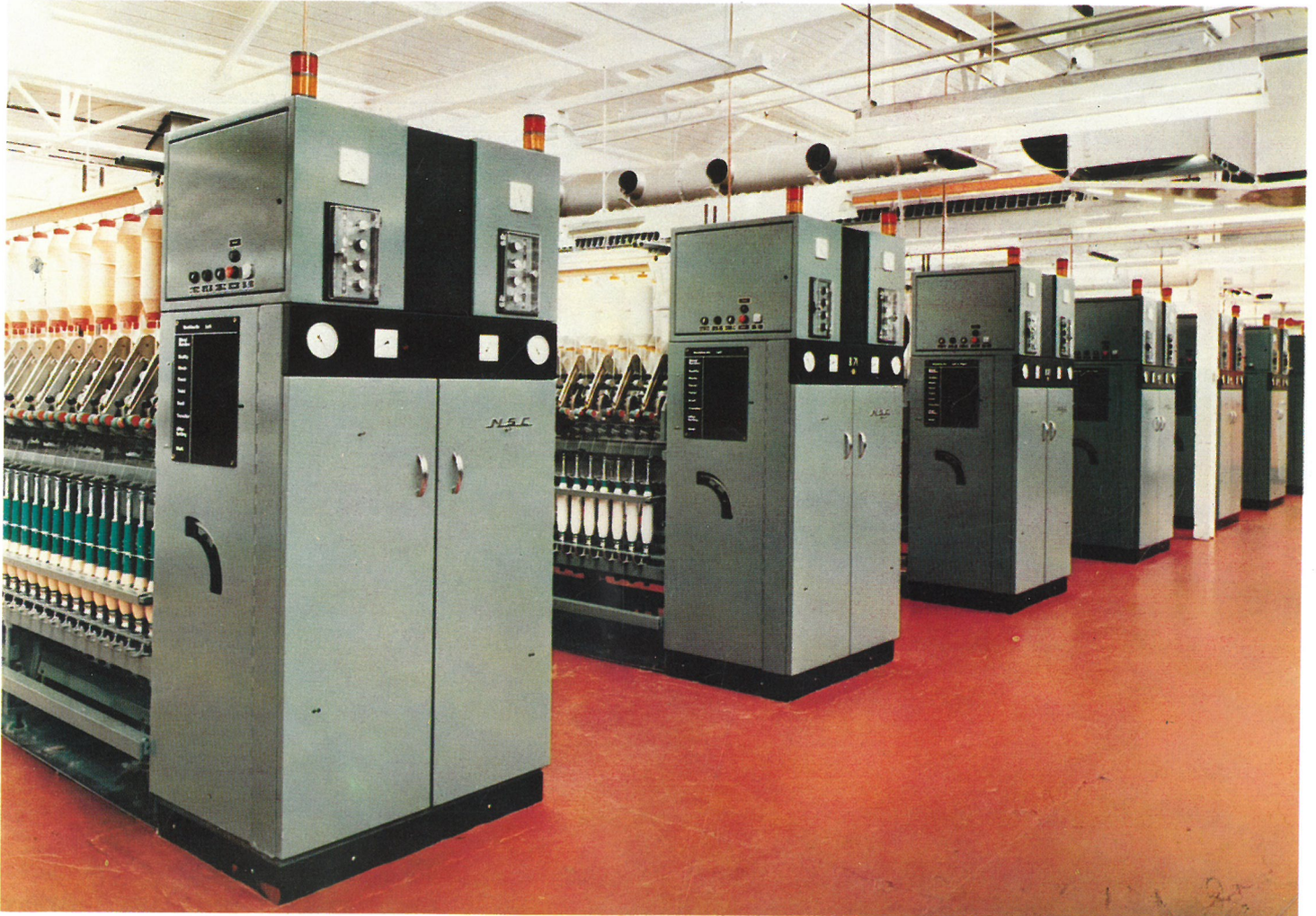


RINGSPINNMASCHINE CF 32



TECHNISCHE DATEN

Die Ringspinnmaschine CF 32 wurde speziell für den Nummernbereich Nm 10 bis 24 (100 bis 42 tex) entwickelt und kann aber auch ausserhalb dieses Nummernbereiches eingesetzt werden.

Die Maschine kann wahlweise ausgerüstet werden mit:

- Drei verschiedenen Streckwerkssystemen
- Zwei Konstruktionsarten (ein- oder zweiseitige Maschine)
- Zwei Speisemöglichkeiten (Einlauf für Kannen oder Spulen)

Die Maschine kann damit allen fabrikatorischen Anforderungen gerecht werden.

Das Hülsenformat von 350 mm bei einem Ringdurchmesser von 75 mm und die Spindelkrone garantieren, sehr hohe Maschinenleistungen.

TYP:	CF 32 S - einseitige Ringspinnmaschine CF 32 D - zweiseitige Ringspinnmaschine
NUMMERNBEREICH:	Nm 10 - 24 (100-42 tex)
SPEISUNG:	Einlauf für Kannen Ø 400 mm Einlauf für Spulen (HVZ-Nitschelstrecke oder HVZ-Flyer) gemischter Einlauf (Kannen und Spulen)
SPINDELZAHL:	CF 32 S - mind. 24 max. 208 Spindeln in jeweils 8 Spindelabschnitten, CF 32 D - mind. 48 max. 416 (2x208) in jeweils 16 Spindelabschnitten mit oder ohne Spindelkronen
SPINDELN:	105 mm
TEILUNG:	105 mm
SPINDELANTRIEB:	Antriebsgruppen von jeweils 4 Spindeln
RINGE:	HZ Ø 75 mm, Höhe 9,52 mm
HÜSLENLÄNGE:	350 mm
SPINDELDREHZAHL:	max. 10.500 U/min. (mechanisch)
NETTOGARGEWICHT DER COPSE:	0,35 kg je nach Materialart
STRECKWERK:	NSC-Doppelriemenstreckwerk oder SKF-Pendelträger streckwerk PK 1601 oder Süssen-Universalbelastungsträger UTM 620
VERZUGSBEREICH:	von 6,54 bis 49,50
DREHUNGSBEREICH:	94-601 T/m
DURCHMESSER EINLAUFZYLINDER:	35 mm
DURCHMESSER VERZUGSZYLINDER:	40 mm
ABSTAND EINLAUF-VERZUGSZYLINDER:	270 mm für NSC-Streckwerk 225 mm für SKF- und Süssen-Streckwerk
GESAMTE MOTORENLEISTUNG:	CF 32 S - 41 kW für 208 Spindeln CF 32 D - 75 kW für 416 Spindeln
DRUCKLUFT:	6 bar