LSE 2000-2 - der kompakte und flexible Lab Spinner für

- Garnhersteller
- Maschinenbauer
- Komponentenhersteller
- Forschungseinrichtungen
- Bildungs- und Lehreinrichtungen

Unser Service für Sie:

- Vorort-Inbetriebnahme und Personalschulung
- Probeausspinnungen
- Materialtests im institutseigenen Textillabor



Alle technischen Daten unter

cetex.de/produkte/labormaschinen/laborspinneinheit

Cetex Institut gGmbH Altchemnitzer Straße 11 09120 Chemnitz

call: +49 371 5277-0 e-mail: sekretariat@cetex.de web: www.cetex.de Unsere *flexible Lösung* für Ihre Produktentwicklung, Forschung und Lehre.

One fits all.

— Lab Spinning Unit LSE 2000-2





TEXTILBASIERTE
SCHLÜSSELTECHNOLOGIEN
AUS SACHSEN



Auf unserer Lab Spinning Unit LSE 2000-2 lassen sich alle Stapelfasern aus Baumwolle, Wolle und Chemiefasern verarbeiten.

Drei untereinander austauschbare Streckwerkstypen und eine Vielzahl von Zusatzmodulen garantieren optimale Herstellungsergebnisse für Core-, Kompakt-, Siro-, S- und Z- sowie Effektgarne im Labormaßstab für Ihre Produktentwicklung, Forschung und Lehre.



Highlights der LSE 2000-2 für maximale Flexibilität:

- Kompakte, modulare Bauweise (integrierter Schaltschrank)
- Grundmaschine mit 3 austauschbaren Streckwerken
- 3-Walzen-Kurzstapel
- 4-Walzen- Kurzstapel (für Bandverspinnung)
- 3-Walzen-Langstapel
- Variable Spinngeometrie mit verstellbarer Streckwerksneigung
- Stufenlos einstellbare Verzüge
- Sechs einzeln angetriebene Spindeln
- · Übersichtliches großes Bedienpanel
- Weitere integrierbare Zusatzmodule für zahlreiche Garnkonstruktionen
- Optionale Ferndiagnose





