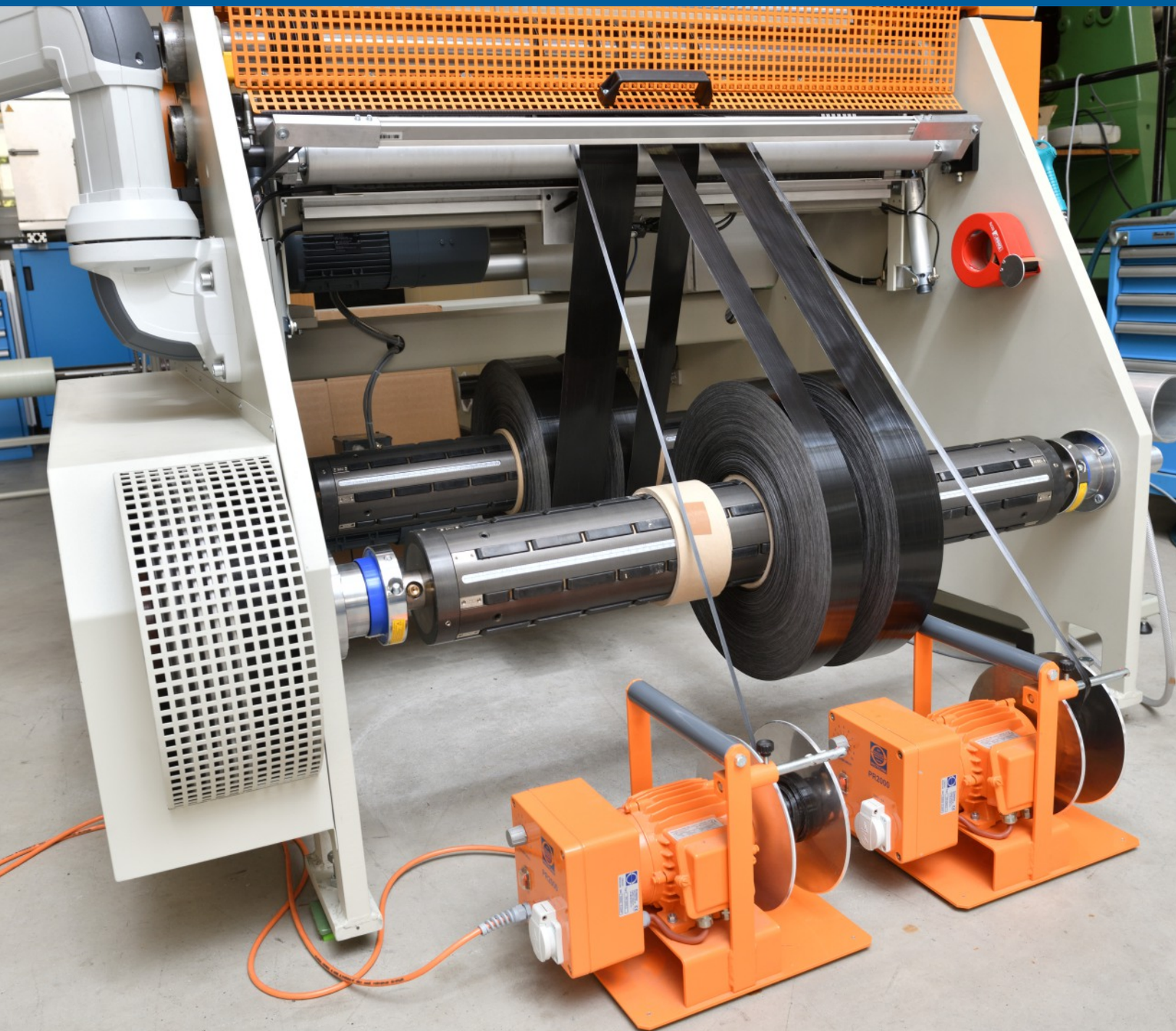


A&M KINZEL Längsschneide- und Umspulgerät „LS-RR 1000“



A&M KINZEL Längsschneide- und Umspulgerät „LS-RR 1000“

Mit dem Längsschneide- und Umspulgerät „LS-RR 1000“ der Fa. A&M Kinzel GmbH können Hilfsstoffe entsprechend der Endanwendung konfektioniert werden.

Anwendungsschwerpunkte

Schneiden von

- trockenen UD-Faserbändern
- bebinderten Faserbändern
- vorkonsolidierten Kunststoff-Faserverbund-Tapes
- thermoplastischen und duroplastischen Folien
- Trennpapier für Scheibenspule



Technische Daten

max. Materialbreite:	1.050 mm
max. Umspulgeschwindigkeit:	100 m/min
max. Rollendurchmesser Abwicklung:	800 mm
max. Rollendurchmesser Aufwicklung:	400 mm
Länge:	ca. 2.400 mm
Breite:	ca. 1.800 mm
Höhe:	ca. 1.300 mm
elektrischer Anschlusswert:	ca. 5 kW
pneumatischer Anschlusswert:	6 bar

Hersteller: A&M Kinzel Siebdruckmaschinen Ltd.



Cetex Institut gGmbH
Altchemnitzer Str. 11
09120 Chemnitz
Deutschland

Telefon: +49 371 5277-210
Telefax: +49 371 5277-100
E-Mail: sekretariat@cetex.de
www.cetex.de

AN-INSTITUT

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Gefördert durch:
 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages