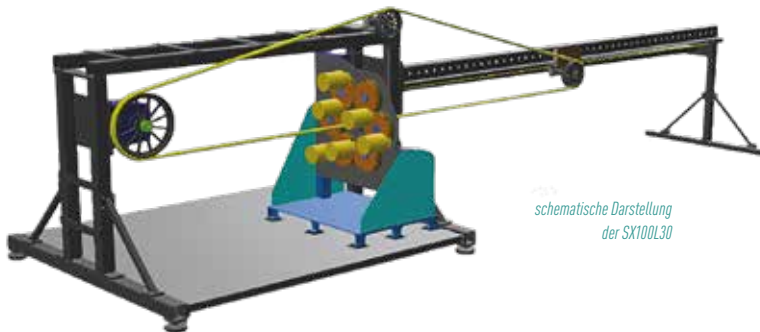


Sondermaschinenbau für die Textilindustrie

SX100L30**Anlage zur Herstellung geschlossener
Geflechte und Profile**
SCHMIETEX ENGINEERING
 EUROPEAN TEXTILE MACHINERY

*schematische Darstellung
der SX100L30*

Seit über 20 Jahren steht Schmietex Engineering für hochwertige und innovative Produkte im Textil- und Sondermaschinenbau. Mit großer Ausdauer und Kontinuität, Erfahrungen und Fachwissen sind wir seit unserer Gründung ein zuverlässiger Partner für unsere Kunden. Wir sind stolz auf unsere Neuentwicklung SX100L30 – eine Anlage zur Herstellung geschlossener Geflechte und Profile.

Eigenschaften:

- geeignet für hochfeste Fasern und Garne (66.000 dtex – 140.000 dtex)
- Länge stufenlos wählbar von 5 bis 30 Meter
- effizienter Materialeinsatz durch Geflechtstruktur (Wirkungsgrad >75%)
- keine Endverbindung notwendig
- Erzeugung hybrider Strukturen möglich
- symmetrische Lasteinleitung durch Flechtung

**Anwendungsgebiete:**

- Hebeschlingen
- Compositebauteile
- Antriebselemente

**KONTAKT**

Schmietex Engineering GmbH

 Gewerbering 3
 09337 Hohenstein-Ernstthal
 OT Wüstenbrand

 Tel. +49 3723 4544 400
 info@schmietex.com
 www.schmietex.com

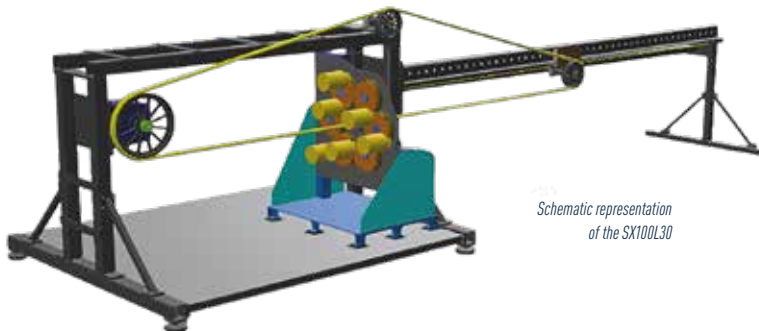
Special machines for the textile industry

SX100L30

**Machine for closed-looped
braids and profiles**



SCHMIETEX ENGINEERING
EUROPEAN TEXTILE MACHINERY



*Schematic representation
of the SX100L30*

For more than 20 years Schmietex Engineering has provided high-quality and innovative products for the textile industry and special machinery. We have continuously served our customers with our expertise and knowledge since the very beginning. We proudly present our new development SX100L30 – a machine for closed-looped braids and profiles.

Features:

- Suitable for high-strength fibres and yarns (66.000 dtex – 140.000 dtex)
- Length continuously selectable from 5 to 30 metres
- Efficient use of materials due to braided structure (efficiency >75%)
- End connection not required
- Generation of hybrid structures possible
- Symmetrical load introduction due to braided structure



Applications:

- Lifting slings
- Composite components
- Drive elements



CONTACT

Schmietex Engineering GmbH

Gewerbering 3
09337 Hohenstein-Ernstthal
OT Wüstenbrand, Germany

Phone +49 3723 4544 400
info@schmietex.com
www.schmietex.com