

KUPER Großraum Schrumpftunnel KST



Produktbeispiele



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Sehr gute Energiebilanz durch optimierte Wärmedämmung – entwickelt in Kooperation mit der Universität Paderborn
- Baukastensystem mit vielen Optionsmöglichkeiten ermöglichen individuelle Maschinenkonfigurationen
- Wartungsarmes und bedienerfreundliches Maschinenkonzept
- Moderne Maschinensoftware Siemens S7 mit Touchscreen
- Maschinenbau Made in Germany

Technische Daten

Durchlassbreite	1000 – 2500 mm
Durchlasshöhe	300 – 800 mm
Haubenlänge	2500 – 5000 mm
Geschwindigkeit	3 – 40 m/min.
Heizleistung	30 – 100 kW

Vielfältige Optionsmöglichkeiten



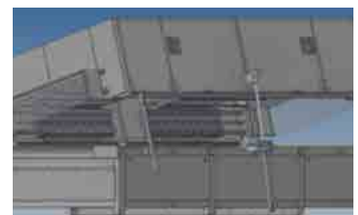
Wartungsfreier Kunststoffgliedergurt



Steuerbare Andruckwalzen



Automatische Anhebung des Tunnelvorhangs



Tunnelhaubenanhebung manuell oder automatisch für Reinigungs- und Wartungszwecke



Gebläse für Packungskühlung



Alternatives Heizsystem durch moderne Porengasbrenntechnologie



Fakultät für Maschinenbau
Kunststofftechnik
Paderborn
Verein zur Förderung der
Kunststofftechnologie e.V.

KUPER

Heinrich KUPER GmbH & Co. KG
Heinrich-Kuper-Straße 10 – 15
33397 Rietberg
Germany

Telefon 05244 / 984-0
Telefax 05244 / 984-201
E-Mail info@KUPER.de
Internet www.KUPER.de