

Heidelbergstr. 13
07445 Korbußen

suchy

Textilmaschinenbau GmbH

*... bringt Stoffe
in Form !*

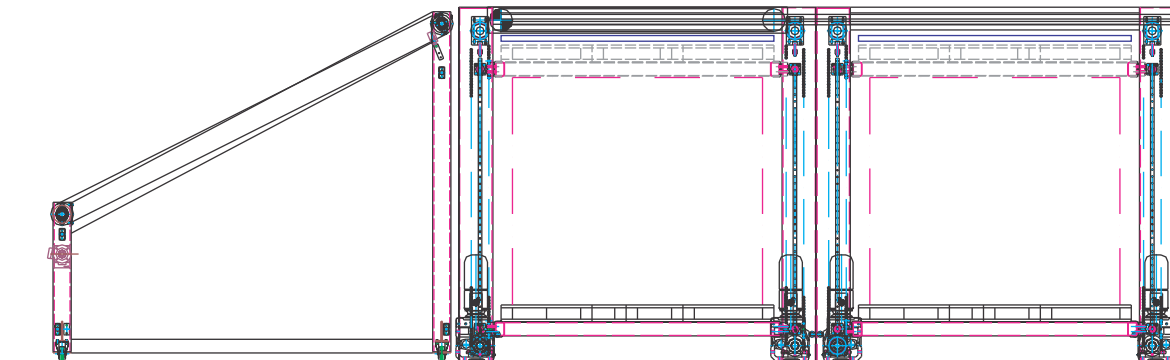
Stapelanlage inline



Stapelanlage inline

Für: das Stapeln von auf Länge geschnittenen Platten aus Schaumstoff oder vernadelten Vliesbahnen in Linie mit einer Anlage.

Effekte: In Linie einer Anlage kontinuierlich nach dem Querschneiden anfallende Stücke werden vereinzelt und auf Paletten gestapelt.



Technische Daten:

Material : Schaumstoff, vernadeltes Vlies
max. Arbeitsbreite (AB) : 1600 - 4000 mm
Walzenoberbreite (WOB) : 1800 - 4200 mm

Plattengrößen:

max. Plattenlänge : 2500 mm
einzeln übereinander : 1600 x 2200 mm
mehrere nebeneinander : 1000 x 1000 mm

max. Stapelhöhe : 2000 mm
Plattengewicht : 500 - 1200 g/m²

Plattendicke : 10 bis 30 mm
Geschwindigkeit : bis 12,5 m/min
gesamte installierte Leistung : ca. 15 kW