



und mehr!



entschichten



waschen



entwickeln



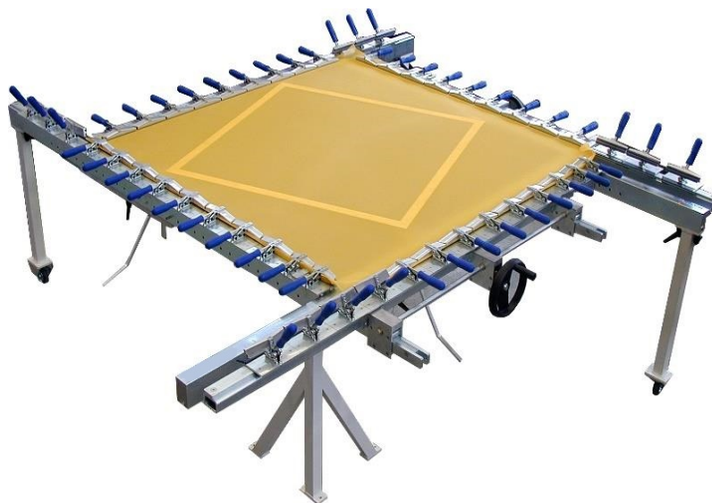
beschichten



ZENTNER

MeshTec 200

Siebspann-System



MESHTEC 200 - 30N/cm

MESHTEC 200 Siebspann-System

Das Gewebe wird mittels kugelgelagerten und einstellbaren Kluppen auf zwei oder vier Seiten gespannt

Gewebespannungen bis 30N/cm wahlweise zweiseitig oder vierseitig, fadengerade oder gewinkelt

Die Rahmenauflagen lassen sich verschieben und schaffen den gewünschten Kontakt zwischen gespanntem Gewebe und dem Rahmen

Die Maschine kann innerhalb kürzester Zeit der jeweiligen Rahmengröße angepasst werden

Die Maschine kann durch den Kunden sofort in Betrieb genommen werden – Montagekosten entfallen!



clean solutions!



und mehr!



entschichten



waschen



entwickeln



beschichten



MeshTec 200

Siebspann- System

Optionen:

A: Doppelgriff-Kluppen:

Mit einem Griff sind zwei Kluppen geöffnet oder geschlossen.
Die seitliche Dehnung des Gewebes ist gewährleistet

B: Verstärkung für 50N/cm:

Bei nichtverstellbaren Maschinen (Fixgrößen) werden
Gewebespannungen bis zu 50N/cm erreicht

C: Pneumatische Anpressungen:

Pneumatische Zylinder pressen die Rahmen mit definiertem Druck an
das Gewebe

D: Mutterrahmen:

Eine OSB-Platte mit schneidfester Beschichtung nimmt mehrere Rahmen auf

E: Winkelschablonen:

Zur winkelgenauen und wiederholbaren Ausrichtung der
Rahmen werden einrastbare Schablonen auf den
Mutterrahmen angebracht (z.B. +/- 0°, 7,5°, 15°, 22,5°)

**F: Zur Anpassung an verschiedene Rahmenformate sind
Kluppen in diversen Breiten erhältlich (100mm – 300mm)**

Technische Daten:

- Als Standardausführung autonom von Strom und Luft
- Standardmaße:
Von 700mm – 3000mm in Länge und Breite frei
variierbar (in 300mm Schritten)
- Lieferumfang:
Maschine komplett mit Kluppen und mechanischen
Anpressungen
- Gewinkeltes Spannen:
Auch mit Standardausführung möglich

ZENTNER Systems GmbH
Dieselstraße16
D-32791 Lage
Fon: +49 52 32/6 99 90-0
Fax: +49 52 32/6 99 90-20
www.zentner-systems.de
info@zentner-systems.de