

EQUALIZER / DISTRIBUTOR

Vor der Blattbildung mit geschlagenem und zerkleinertem Zellstoff muss der Zellstoff den gleichen Fasergehalt für das erste Blatt und auch für das letzte Blatt aufweisen, das aus einer Suspension hergestellt wird. Daher rührt der Equalizer die Suspension permanent, so dass sich die Pulpeigenschaften nicht wesentlich ändern. Diese Anforderung wird vom Equalizer / Distributor ideal umgesetzt.



Entspricht der folgenden deutschen Norm des Vereins der Zellstoff- und Papier-Chemiker und -Ingenieure (Zellcheming Association): Zellcheming Merkblatt V/6/61 (Zellcheming Instruction V/6/61 Abschnitt F)

EIGENSCHAFTEN

- Robuste Konstruktion.
- Hergestellt aus Edelstahl.
- Einfach zu bedienen. Leiser Elektromotor (3 dBA).
- Digitale Anzeige der Drehzahl
- Großraum-Acrylglasbehälter, bis zu 12 Liter Suspension.
- Schnellschlussventil.
- Wandmontage oder Tischmontage
- Winkel des Behälters nach Norm.
- CE-Kennzeichnung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Stromanschluss | Kein Stromanschluss |
| Druckluftanschluss | nein |
| PC-Anschluss | Kein PC-Anschluss |
| Breite / Durchmesser | |
| Tiefe | |
| Höhe | |
| Gewicht (netto) | |