

## RYCOLAB



Ausrüstung zur Bestimmung der Faserlängenverteilung in Zellstoffen. Modell aus rostfreiem Stahl mit 3, 4 oder 5 Fraktionierstationen. Geringe Geräuschentwicklung und unabhängige Motoren in jedem Testbehälter erleichtern die Rückgewinnung der Fasern zusammen mit einem Schnellöffnungssystem des Rückgewinnungssiebs. Automatisiertes System, welches von der PLC gesteuert wird. Kontrollierte und einfache Nutzung für den Bediener. Eingebautes Reinigungssystem, äußerst benutzerfreundliches Equipment.

### Eigenschaften

- Robuster modularer Rahmen aus Edelstahl mit modularer Sortiereinheiten.
- Jede Sortierstation ist mit ihrem Antriebsmotor ausgestattet.
- Eingebauter Durchflussmesser.
- Vakuumpumpe im Standard-Lieferumfang enthalten.
- Klassifizierungsstationen mit Schnellöffnungssystem.
- Siebgitter für 3, 4 oder 5 Sortierstationen (ASTM 16, 30, 50, 100 und 200 Maschen).
- Optional ist es möglich, einen -Somerville-, für vorherige Analyse der Fasern hinzuzufügen.
- CE-Kennzeichnung

