

Aufschlaggerät 3I

Code: P.401.x

Verwendung

Zur Zerkleinerung von Zellstoffsuspension unter standardisierten Bedingungen.

Anwendbare Normen

- ISO 5263-1
- TAPPI T205
- SCAN C18/M2
- PAPTAC C.6





Oberteil nach hinten klappbar

Gerätebeschreibung

Das Aufschlaggerät ist in ein robustes Gehäuse eingebaut und besticht durch seine einfache Handhabung. Um den Acryl- oder Edelmetalltopf darunter zu stellen ist der obere Teil des Geräts ausbalanciert und lässt sich leicht nach hinten kippen. Ein Drehzahlmessdisplay, sowie die START und STOP Tasten befinden sich an der Vorderseite des Gerätes. Über das Display lässt sich die exakte Anzahl an Umdrehungen, welche für die Zerkleinerung der Suspension benötigt werden, einstellen.

Prozessbeschreibung

Der Topf wird mit Wasser und der richtigen Menge an Zellstoff befüllt. Dann wird er in das Aufschlaggerät gestellt und das Oberteil zugeklappt, bis es einrastet. Nach Drücken des START Knopfs beginnt das Gerät die Pulpe so lange zu zerkleinern bis die gewählte Anzahl an Umdrehungen erreicht ist und danach stoppt es automatisch. Nun kann das Oberteil wieder nach hinten geklappt werden und die Probe kann zur weiteren Verarbeitung entnommen werden.



Gerät mit integrierter Heizplatte

Spezifikationen

- qualitative Verarbeitung & Premium-Materialien
- balanciertes Oberteil aufklappbar
- Sicherheitsverschluss
- einstellbare Drehzahl auf digitalem Display
- Umdrehungsgeschwindigkeit: $3\,000 \pm 30$ UPM
- Aufschlägertopf aus hochwertigem Acrylglas oder Edelstahl
- Motorleistung: 370 W
- CE zertifiziert

Anschlüsse

- Spannung: 230 V, 50 Hz AC
(andere Spannungen auf Anfrage möglich)

Modelle

Code	Modell
P.401.A	Gerät mit Acryltopf
P.401.S	Gerät mit Edelmetalltopf
P.401.H	Gerät mit Heizplatte & Edelmetalltopf
P.401.10.x	10l Aufschlaggerät

Parameter

	Abmessungen	Gewicht
Netto	270 x 500 x 400 mm	40 kg
Brutto	600 x 800 x 450 mm	47 kg

