

Dezintegrator 3l

Kod: P.401.x

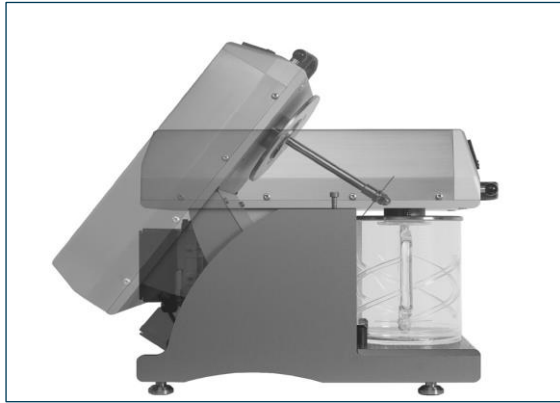
Zastosowanie

Do dezintegracji zawiesin pulpy w znormalizowanych warunkach.

Obowiązujące normy

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





Otwierana góra

Opis urządzenia

Dezintegrator ma solidną obudowę i zachwyca intuicyjną i prostą obsługą. Górna część urządzenia jest wyważona i można ją łatwo otworzyć, aby umieścić pod spodem garnek z akrylu lub stali nierdzewnej. Z przodu urządzenia znajduje się regulowany licznik obrotów oraz przycisk „start” i „stop”. Za pomocą licznika obrotów można ustawić dokładną liczbę obrotów potrzebnych do rozdrobnienia pulpy. Wdrożono wiele instalacji bezpieczeństwa, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia i/lub obrażeniom osób.

Opis procesu

Naczynie do rozdrabniania musi być napełnione wodą i odpowiednią ilością pulpy. Teraz garnek można postawić na dezintegratorze, a wyważoną głowicę zawiasową przesunąć w dół, aż się zatrzaśnie. Zaprogramuj ilość obrotów i po wciśnięciu przycisku „start” urządzenie będzie rozdrabniało miążgę aż do osiągnięcia pełnej, wybranej liczby obrotów i zatrzyma się automatycznie. Teraz urządzenie można otworzyć i pobrać próbki do dalszej obróbki.



Urządzenie z płytą grzewczą

Specyfikacje

- najwyższa jakość i wykonanie
- wyważona głowica zawiasowa
- wiele instalacji bezpieczeństwa
- cyfrowy licznik obrotów i wyświetlacz
- prędkość obrotowa zgodnie z ISO i TAPPI
- naczynie do rozdrabniania ze szkła akrylowego
- naczynie do rozdrabniania ze stali nierdzewnej dla próbek TMP na życzenie

Połączenia

- Elektryczne: 230 V, 50 Hz AC
(inne napięcia możliwe na zamówienie)

Modele

Kod	Model
P.401.A	Urządzenie z naczyniem ze szkła akrylowego
P.401.S	Urządzenie z naczyniem ze stali nierdzewnej
P.401.H	Urządzenie z płytą grzewczą i garnkiem ze stali nierdzewnej
P.401.10.x	Dezintegrator 10l

Parametry

	Wymiary	Waga
Netto	270 x 500 x 400 mm	40 kg
Brutto	600 x 800 x 450 mm	47 kg

