



Młynek do mielenia masy celulozowej typu Jokro



Młynki typu Jokro są powszechnie stosowane do rafinacji próbek masy celulozowej. Mielenie masy odbywa się poprzez oddziaływanie siły odśrodkowej, pod wpływem której wytwarzane jest stałe ciśnienie powodujące rozdrabnianie masy znajdującej się wewnątrz młyna - poprzez zmianę prędkości obrotowej można więc wpływać na ciśnienie a co za tym idzie na rezultat ubijania.

Urządzenie składa się z 6 komór wykonanych z brązu, zamocowanych w poziomym stoliku obracających się planetarnie wokół osi centralnej. Elementy każdej komory - rolki ubijające oraz pokrywki również wykonane są z brązu dzięki czemu użytkownik ma pewność, że otrzymane wyniki będą powtarzalne a urządzenie będzie mu służyć przez długi czas.

Właściwości

- Każdy zestaw standardowych komór mielących umożliwia rafinację 16 g masy celulozowej rozcieńczonej do gęstości 6%,
- Możliwość jednoczesnego wykorzystania 2, 3, 4 lub 6 zestawów komór mielących, symetrycznie rozłożonych, w celu optymalizacji pracy - młynek dostarczany jest z 7 zestawami mielącymi,
- Planetarny system napędzany silnikiem o mocy 1,1 kW (1,5 KM),
- Zintegrowany panel kontrolny z cyfrowym odczytem aktualnej prędkości obrotowej oraz programowalny zegar z funkcją automatycznego wyłączenia urządzenia po upływie żądanego czasu mielenia (do 999 minut),
- Falownik z funkcją programowania umożliwia wykonanie łagodnego startu z wykorzystaniem optymalnego momentu obrotowego nawet, gdy urządzenie jest w pełni obciążone.



Podstawowe dane techniczne

Wymiary (Sz x G x W)	1100 x 900 x 900 mm
Zasilanie elektryczne	230 V, 50 Hz
Waga	475 kg

V.1.0