

Pulper Laboratoryjny

Code: P.950.00xx

Zastosowanie

Do rozpuszczania suchych próbek w zawieszynie w skali laboratoryjnej.

Obowiązujące normy

- n/a



Opis urządzenia

Urządzenie składa się ze zbiornika mieszającego, w którym znajdują się na dnie śmigło napędzane jest pasem klinowym. Silnik jest wyposażony w przetwornicę częstotliwości do regulacji prędkości. Wylot z zaworem kulowym do usuwania zawiesziny znajduje się w dolnej części pulpera.

Opis procesu

Pulpa jest kruczona ręcznie i mieszana z wodą w pulperze w celu spęcznienia. Następnie włącza się pulper. Na końcu procesu roztwarzania, zawieszinę można usunąć za pomocą wylotu zaworu kulowego.

Specyfikacje

- najwyższa jakość i wykonanie
- pojemnik i podstawa ze stali nierdzewnej
- materiały antykorozyjne
- wiele instalacji bezpieczeństwa
- cyfrowy licznik obrotów
- bezstopniowa regulacja prędkości
- wylot zaworu kulowego ułatwiający pobieranie próbki
- obr./min od 0 do 1 400 obr./min
- zakres konsystencji od 2 -7 %

Połączenia

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

Modele

Kod	Model
P.950.0005	Pulper do sporządzania zawiesziny o pojemności 5l (pojemnik około 8l)
P.950.0008	Pulper do sporządzania zawiesziny o pojemności 8l (pojemnik około 12l)
P.950.0017	Pulper do sporządzania zawiesziny o pojemności 17l (pojemnik około 22l)
P.950.0025	Pulper do sporządzania zawiesziny o pojemności 25l (pojemnik około 30l)
P.950.0045	Pulper do sporządzania zawiesziny o pojemności 45l (pojemnik około 60l)

Inne rozmiary możliwe na zamówienie!

Zapytaj swojego osobistego dystrybutora lub **PTE Austria** bezpośrednio, aby uzyskać więcej informacji.