

Винахід належить до галузі переробки зерна в борошно і виготовлення хлібних виробів і призначений для використання в малих переробних підприємствах. Запропонований спосіб одержання хліба, який містить операції очищення зерна від домішок, миття, зволоження і відволожування, подрібнення, відокремлення оболонок від борошна, замішування опари і тіста, ділення тіста на заготовки, формування, розстіжку тістових заготовок, випікання і відпуск хліба. При цьому подрібнення зерна здійснюють шляхом плющення. Частину продуктів плющення направляють на операцію відокремлення оболонок і одержання борошна, а другу - на замішування бродіння опари, відокремлення опари від оболонок і подачу її на замішування тіста. Для здійснення способу запропонований агрегатний пристрій, який додатково оснащений вальцовим верстатом для плющення зерна, машиною для руйнування пластівців і відокремлення оболонок від ендосперму, ротаційною машиною для замішування і апаратом для бродіння опари, а також машиною для відокремлення оболонок від опари після її бродіння.