

MAKSWELL
innovation

Rolermaks

Valslı Laboratuvar Değirmeni



ISO
9001:2008
REGISTERED



Made in
Türkiye

FRM.063-06.06.2016-REV.01

Valslı Değirmen Prensibi

Laboratuvar ölçekli valsli değirmen, buğdayı öğütür, kepek ve un ekstraksiyonu elde etmek için kullanılır. Valsli değirmen sonuçları genellikle un ve kepeğin ağırlığı olarak ifade edilir. Bu bilgileri fabrikalar, un ekstraksiyonunu optimize etmek ve vals ayarlarını yapmak için kullanırlar. Valsli değirmen gluten, kül, enzim aktivite ve sedimentasyon analizleri için gereken un numunesinin eldesinde kullanılır. Analizler için 100 gr normal buğday örneği yeterli olmaktadır. Rolermaks cihazında buğday öğütülmesi için dört adet vals bulunur. Valslerden geçen numune döner elek içerisine düşer. Elek, uygun çevresel dönme hızıyla hem kendini temizler hem de daha iyi bir eleme sağlar. Elekten geçen un ve kepeği ayrı ayrı toplama kaplarında biriktirir.

MAKSWELL
innovation

İvedik O.S.B 1354 cad 1435
sokak No:3 Ankara Türkiye

0090 312 395 67 37

info@makswell.com.tr

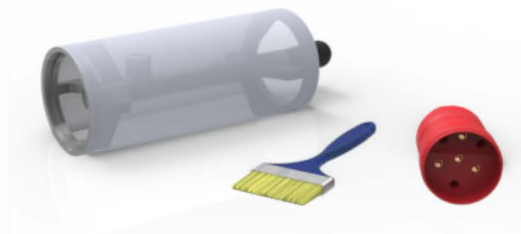
www.makswell.com.tr

Rolermaks

- Ergonometrik tasarım
- Alüminyum döküm ana gövde
- Sertleştirilmiş çelik valsler
- Yüksek motor gücü
- Triger V kayış sistemi
- Daha iyi öğütme için 4 valsli sistem
- Ayarlanabilir buğday besleme hızı
- İleri-Geri vals çalışma modu
- Tavlı ve kuru buğday buğday öğütmek için
- Un ve kepeğin ayrılması için silindirik elek sistemi
- Farklı gözenek boyutunda elek seçenekleri
- Öğütme işlemi kolay takibi için cam kapak



Standart Aksesuarlar



Teknik Özellikler

Voltaj: 380 V, 50 Hz
Güç: 2000 W
Ağırlık: 52 kg
Net Boyut (mm): 600x392x596
Paket Boyutu (mm): 650x440x650

