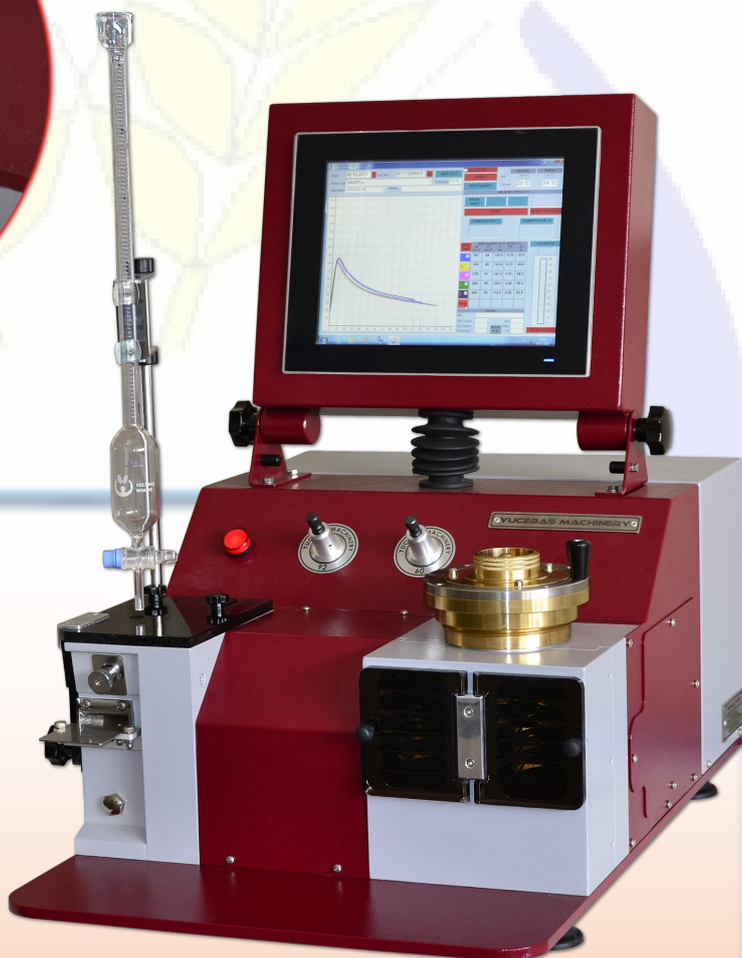
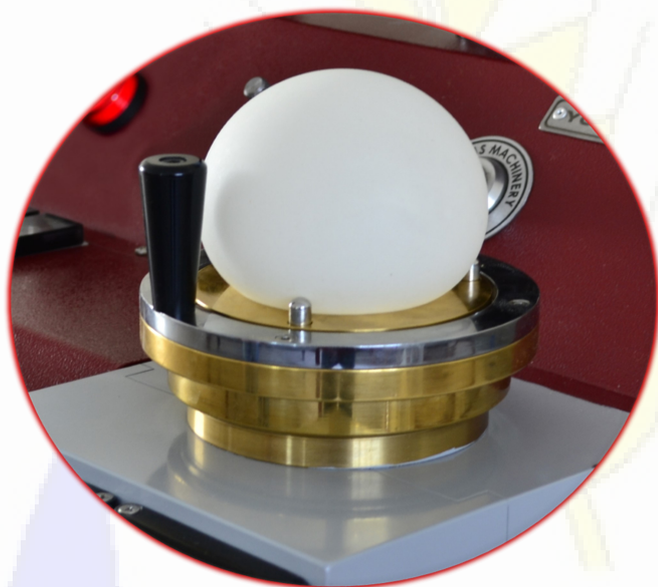


РЕОГРАФ (АЛЬВЕОГРАФ) Y04



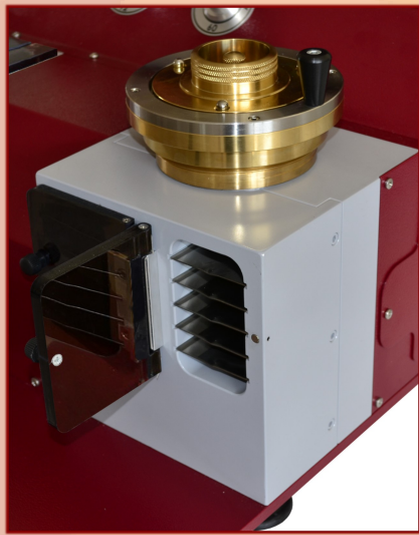
Преимущества:

- Прост в эксплуатации, имеет надежную конструкцию
- Занимает небольшое рабочее пространство в лаборатории
- Отображение графика в режиме реального времени
- Полученные данные сохраняются в компьютере
- Интегрированный компьютер делает возможным подключение к сети Интранет
- Не требующее усилий обновление программного обеспечения с помощью удаленного доступа
- Автоматическое управление процессом надувания пузыря (без вмешательства оператора)



РЕОГРАФ (АЛЬВЕОГРАФ) Y04

При условии постоянного давления для надувания пузыря определяются прочность теста на разрыв (P), растяжимость (L), хлебопекарная способность муки (W). За короткое время прибор дает понимание о качестве муки. Имеется встроенный промышленный ПК и собственное программное обеспечение. Прибор напрямую контролируется со встроенного промышленного ПК с сенсорным экраном. Все свойства теста измеряются, вычисляются и сохраняются на промышленном ПК. График сохраняется в компьютере в формате PDF. Автоматическое управление процессом надувания пузыря (без вмешательства оператора)



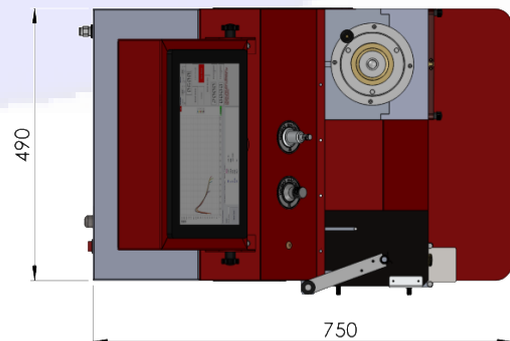
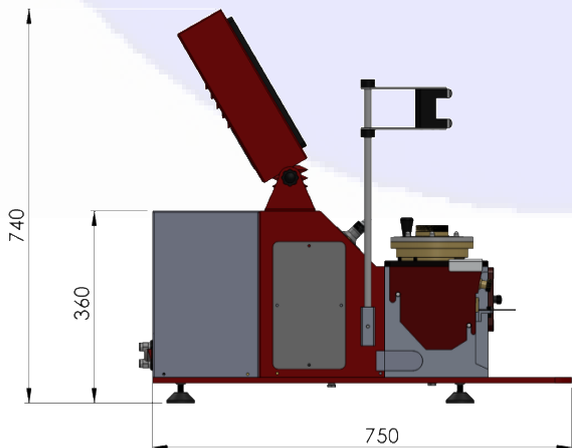
Технические характеристики :

Размеры : 360 мм x 750 мм x 490 мм

Электропитание : 220 V 50 - 60 Hz

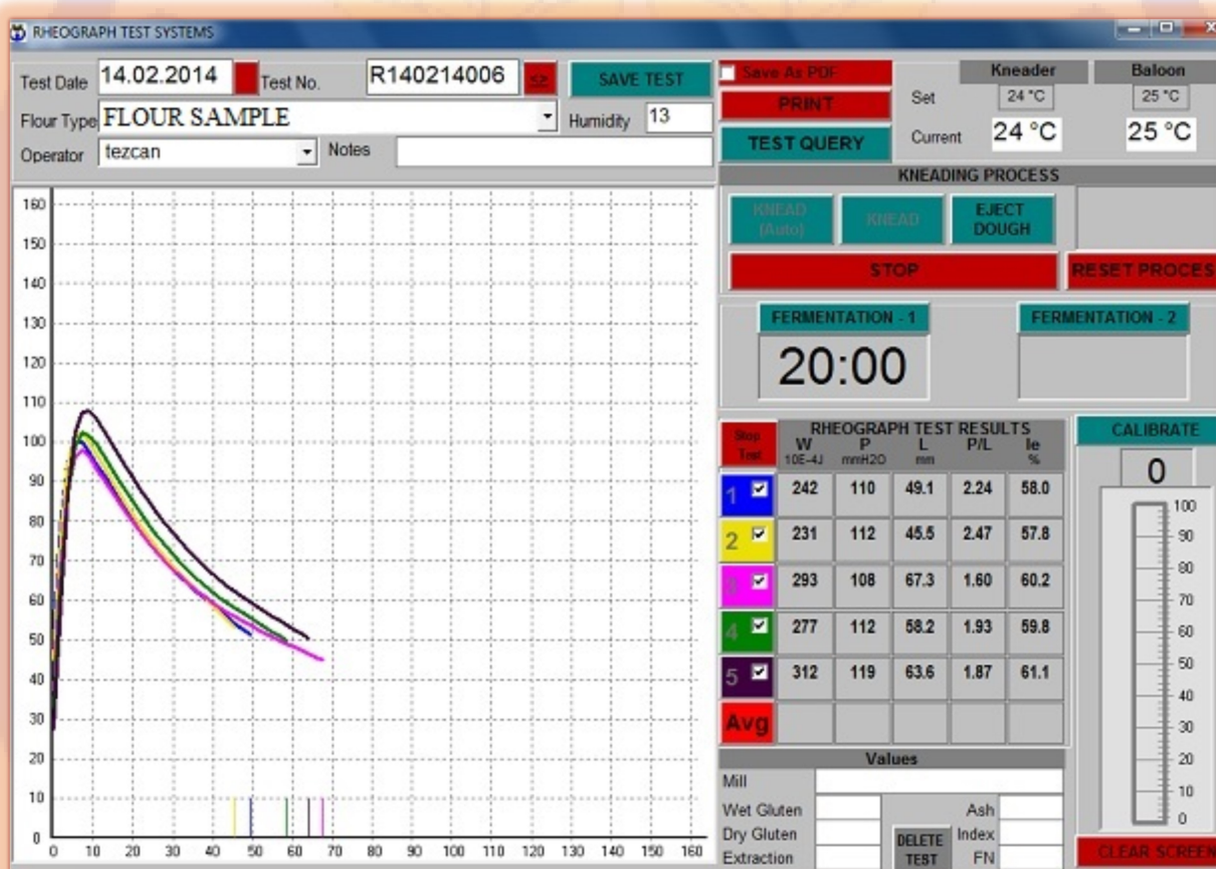
Вес нетто : 80 кг

Скорость миксера : 60 ± 1 мин⁻¹



Показатели, определяемые реографом (альвеографом):

- Прочность теста на разрыв (P)
- Растяжимость (L)
- Хлебопекарная способность муки (W)
- Соотношение P/L
- Индекс эластичности (Ie)



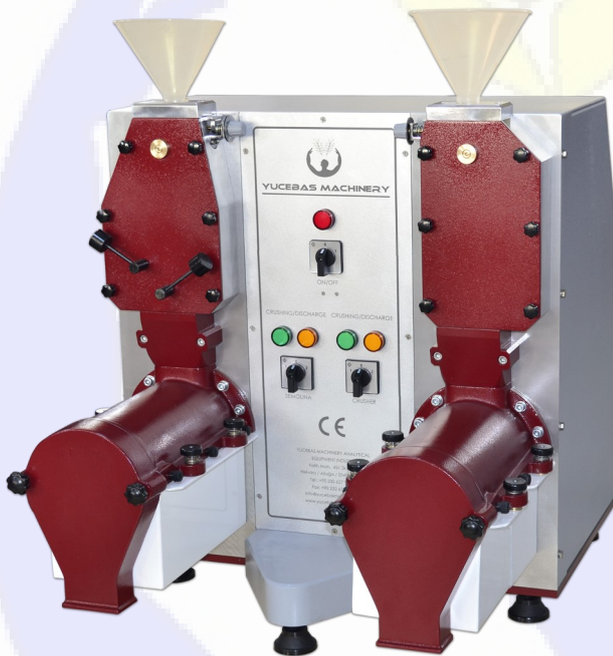


YUCEBAS MACHINE ANALYTICAL EQUIPMENT INDUSTRY

Рекомендуемые приборы для устройства



ТАНК ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ - Y14.1



**МЕЛЬНИЦА ДЛЯ ПОМОЛА УВЛАЖНЕННОЙ ПШЕНИЦЫ
Y18**



ЛАБОРАТОРНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ОТРУБЕЙ - Y19



МИКСЕР ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ ПШЕНИЦЫ - Y21

YUCEBAS MACHINE ANALYTICAL EQUIPMENTS INDUSTRY

Factory :Fatih Mahallesi 451 Sokak No : 6

Helvacı / Aliğa / İZMİR / TURKEY

Tel : + 90 232 627 90 07 - Fax : + 90 232 627 90 08

www.yucebasmakine.com.tr

info@yucebasmakine.com.tr

