



CLEMENS

**Мы дадим
Вашим красным
красный цвет**

Максимальная экстракция
цвета с помощью бережного
смешивания сула

Оптимальное предотопление
больших водных камер
(теплонакопитель)

Непрерывное брожение, даже
при низких температурах

Интенсивное охлаждение
водными камерами



CLEMENS

Термомешалка мезги

CLEMENS & CO. GmbH MASCHINENFABRIK

D-54516 Wittlich/Mosel, Rudolf-Diesel-Straße 8, Tel: ++49(0) 6571/929-00, Fax: ++49(0) 6571/929-192
e-mail: clemens-wil@t-online.de <http://www.KSK-Bernkastel-Wittlich.de/clemens/>

CLEMENS

Используется также, как

- цистерны хранения
- для разлива шампанского
- биологический разложитель кислоты
- устройство для пред-ферментации белых вин

Ёмкость л.	Цилиндр Ø	Масса кг.	Общая высота А		Общая длина В	Общая ширина С с бомбирровкой
			мм	мм		
			при установки над прессом	при установки на земле (+ 300 мм)	мм	мм
3.000	1440 мм	370 кг	1690 мм	1990 мм	2240 мм	1510 мм
5.000	1580 мм	520 кг	1850 мм	2150 мм	3000 мм	1650 мм
6.000	1580 мм	580 кг	1850 мм	2150 мм	3500 мм	1650 мм
8.000	2020 мм	720 кг	2290 мм	2590 мм	3030 мм	2040 мм
10.000	2020 мм	780 кг	2290 мм	2590 мм	3530 мм	2040 мм

Указания негарантированы - технические изменения оставляются за собой

- Большие водные камеры для быстрого достижения температуры брожения
- Купол Ø 400 мм (впереди) с откидной крышкой и штуцерами NW 50 для вентиляции
- Полное опорожнение с помощью специально расположенного мешалочного механизма
- Штуцерами NW 50 для вентиляции сзади
- Слив водных камер с помощью 1" шаровых кранов, подготовленный к автоматическому охлаждению
- Двухскоростной мотор (5,5 и 11 об/м), вторая скорость оптимальна для выгрузки сусла

Удобное и понятное управление свободно устанавливающих пауз и интервалов размешивания

Лопастное крепление



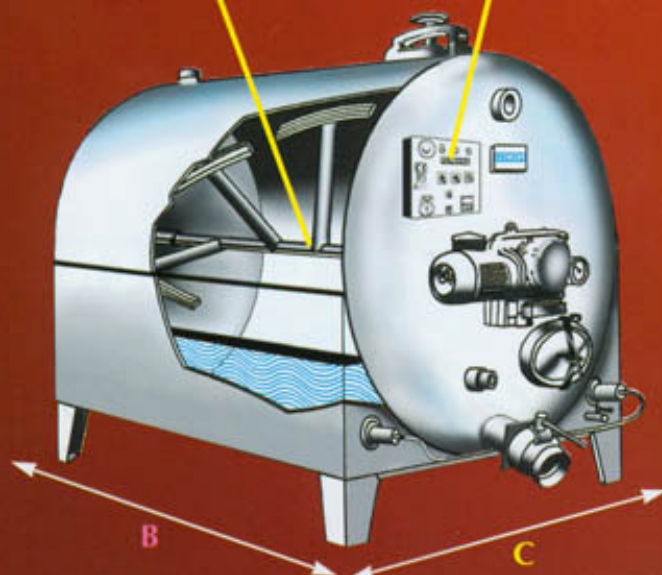
Комфортное управление

• Цифровой регулятор

1. Установка пауз и интервалов размешивания
2. Показатель температуры сусла
3. Установка температуры отопления
4. Установка температуры охлаждения

Программная последовательность

- Отопление обогревает до нужной температуры
- При брожении температура сусла растёт с помощью образования собственного тепла
- Ворошильный муханизм размещает сусло по программируемым интервалом
- При достижении предварительно набранной температуры включается охлаждение; магнитный вентиль открывает подачу воды



E 05/97 - 2D