



# AM

## ПРЕСС-ФИЛЬТР



### КОНСТРУКЦИЯ И ОСОБЕННОСТИ

#### ПРЕСС-ФИЛЬТР

Это универсальный фильтр, используемый для обработки остатков брожения и декантации, то есть механического отделения твердой фазы от жидкой путем сливания раствора с осадка и предназначен для фильтрации таких продуктов, как молодые вина, винное сусло, и, кроме того, это фильтр, способный обрабатывать химические и промышленные жидкости.

- Рама фильтра из нержавеющей стали на колесах, настроенная на установку фильтровальных пластин
- Голова и подвижные пластины из нержавеющей стали AISI 304.
- Фильтровальные пластины из пластика (для пищевого использования), оснащенные фильтровальными тканями из полипропилена.
- Поршневой или мембранный питающий насос из нержавеющей стали AISI 304.
- Буферный резервуар высокого давления изготовлен из нержавеющей стали AISI 304.
- Съёмный капельный поддон изготовлен из нержавеющей стали AISI 304.
- Торцевое уплотнение фильтрующих пластин.
- Автоматика управления и манометр для контроля рабочего давления.
- Электрические компоненты собраны в водонепроницаемой коробке.

#### КОМБИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВИН И/ИЛИ ОСАДКА

Этот тип фильтров предназначен для фильтрации вина с помощью картонных пластинчатых элементов со специально разработанными пластинами с камерами из пластика. Фильтр полностью оснащен всеми необходимыми встроенными инструментами, такими как клапаны и манометры, облегчающими фильтрацию вин на всех этапах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Макс. плита (п.)	Макс. мощность (HP)	Длина (mm)	Ширина (mm)	Высота (mm)
AM 400x400 - 20	20	1	2.800	850	1.500
AM 400x400 - 30	30	1	2.800	850	1.500
AM 400x400 - 40	40	1	3.350	850	1.500