

ПРЕСС НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ Enotork

Модели:

Механический Enotork 620 - Гидравлический Enotork 780 - Гидравлический Enotork 1200

Техническое описание

Горизонтальный пресс непрерывного действия, предназначенный для прессования ферментированной мезги и виноградного жмыха.

Продукт, поступающий из стекателя типа Florsvin, подается в загрузочный бункер, в котором отделяется первая жидкая фракция.

Компрессионная камера наполняется продуктом с помощью шнека с малым числом оборотов, состоящего из первой секции, из нержавеющей стали AISI 304, и второй секции - из бронзы.

Компрессионная камера состоит из решетки с самоочищающимися ячейками, усиленной снаружи и полностью изготовленной из нержавеющей стали AISI 304.

Внешние панели и поддон сбора сусла изготовлены из нержавеющей стали AISI 304, легко разбираются и демонтируются для очистки и осмотра.

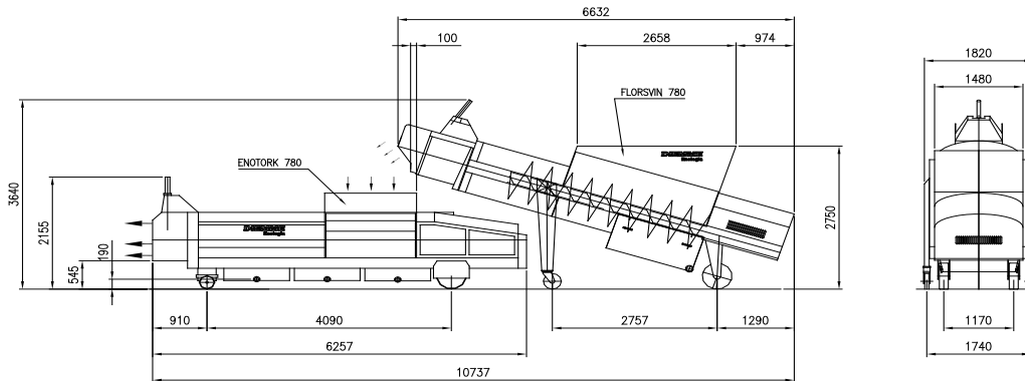
На выходе пресса установлена система регулировки обратного давления посредством гидравлики, таким образом также возможно регулировать степень отжима продукта.

Шнековый пресс непрерывного действия ENOTORK 620 оснащен двигателем с регулируемой скоростью и планетарным редуктором, прессы непрерывного действия ENOTORK 780-1200 имеют гидравлический блок для регулировки числа оборотов шнека, уровня подачи и степени отжима.

В случае поставки шнекового прессы непрерывного действия вместе с со шнековым стекателем Florsvin, в комплекте поставляется единая независимая панель управления.



Технические характеристики Enotork



	Enotork 620	Enotork 780	Enotork 1200
--	----------------	----------------	-----------------

Производительность	kg	16.000	30.000	60.000					
--------------------	----	--------	--------	--------	--	--	--	--	--

P.S.

Указанные выше данные являются индикативными и могут варьироваться в зависимости от уровня спелости винограда, сорта, а также способа загрузки. Все данные относят к цельному винограду, до отделения гребней дробления, мацерации, брожения и т.д.

