

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



# CHEMBINE

ПРЕМИКСЕР ДЛЯ
ПРИГОТОВЛЕНИЯ
РАБОЧИХ РАСТВОРОВ
СЗР И МИКРОУДОБРЕНИЙ

стр. 2-7



# **ROTO-**SHEAR

АКТИВНЫЙ БОКОВОЙ ДЕЛИТЕЛЬ РАПСА И ЛЮБЫХ ПОЛЕГЛЫХ КУЛЬТУР

стр. 8



### MT2000H / MT2000W / TB2000

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ И ЛЕБЕДОЧНЫЕ КАТКИ ДЛЯ ПРИКАТЫВАНИЯ ВАЛКОВ

стр. 9-10

#### **FREE FORM PLASTICS**

Box 159, 100 Bourgault Drive St. Brieux, SK SOK 3V0 ph. 306-275-2155 fx. 306-275-2101 www.freeformplastics.com ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИМПОРТЕР FREE FORM В СТРАНАХ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И СРЕДНЕЙ АЗИИ:



www.techsystemskft.com techsystemskft@gmail.com

# CHEMBINE

### Реальная экономия времени и усилий!

Премиксер Chembine предназначен для быстрого и удобного приготовления рабочего раствора одного или нескольких средств защиты растений (жидких, порошковых или гранулированных) и дальнейшего заполнения бака опрыскивателя. Может также использоваться для приготовления рабочих растворов удобрений для листовых подкормок и растворов КАС.

#### **CHEMBINE** обладает рядом уникальных функций и преимуществ:

- Инновационная конструкция ножевого блока существенно повышает режущую способность при меньших усилиях. Уникальный ножевой блок предоставляет быструю и полноценную промывку канистр, а также их максимально простую замену и исключает возможность кражи содержимого канистр.
  - Четыре вертикальных формованных ребра бака и уникальная система вихревой подачи струи способствуют максимально качественному и быстрому перемешиванию содержимого.
- Легкий процесс
  промывки и слива через
  нижний дренажный клапан.
  Все внутренние поверхности
  наклонены к дренажному
  отверстию. Система промывки
  оснащена вращающейся
  форсункой и трубками
  диаметром 25 мм (1").

- Улучшенная эргономика с широко используемыми клапанами и формованной опорой для откидной крышки.
- Улучшенная устойчивость благодаря вмонтированному в бак основанию с крепкой опорой и монтажными отверстиями.
  - Улучшенный обзор за счет применения шлангов с прозрачными стенками



### Опциональное оборудование **CHEMBINE**

#### Выбор интегрированного насоса

Сhembine можно оснастить либо стандартным насосом Вапјо продуктивностью до 970  $^{\prime}$ л/мин с мотором Honda GX200 (6,5 л.с.) и дополнительным уплотнением для защиты в режиме сухого хода, либо усиленным насосом Hypro продуктивностью до 1370  $^{\prime}$ л/мин с мотором Honda GX390 (13 л.с.) и электрическим стартером.



#### Комплект расширения

Вы можете дополнительно оснастить Baш Chembine тремя выходными линиями диаметром 25мм (1") и магнитным расходометром Banjo.



#### **EasyFlow**

Уникальная система сверхточного дозирования жидких химических продуктов с канистр с универсальным адаптером диаметром 63мм.









#### Перемешивание

Две идущие под напором струи качественно и быстро перемешивают жидкие продукты, а четыре вертикальных ребра, нарушая поток, дополнительно увеличивают степень перемешивания, фактически исключая возможность наличия нерастворенных частиц.





#### Ротационное промывание

Вращающаяся форсунка обеспечивает быструю и равномерную промывку всего бака Chembine.



#### Плотно закрывающаяся крышка

На верхней поверхности бака имеется специальная возвышенность, которая служит опорой для открытой крышки.

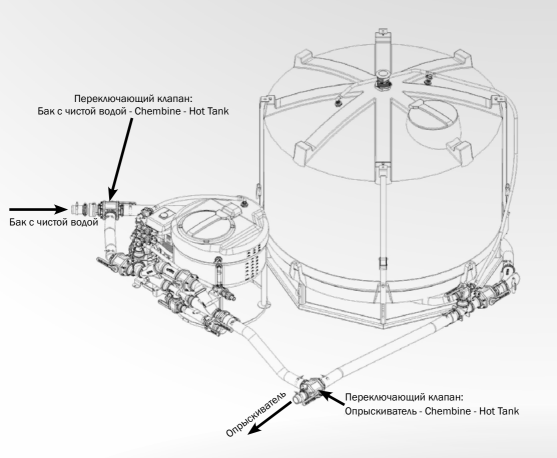


# CHEMBINE HOT TANK

Приготовьте рабочую смесь пока Ваш опрыскиватель находится в поле. Это позволит свести время простоя к минимуму.

Нот Tank – бак на 5678 л для предварительной подготовки и хранения рабочих растворов и последующей их прямой закачки в опрыскиватель. Для постоянного перемешивания рабочих растворов система оснащена 4-мя струйными форсунками и 2-мя ополаскивающими соплами. Дренаж происходит самотеком за счет дна конусной формы с выходом на вращаемый патрубок диаметром 76 мм (3"). Обычно данный бак устанавливается на прицеп и соединяется с премиксером Chembine комплектом клапанов, фитингов и труб





## СПЕЦИФИКАЦИИ СНЕМВІNЕ

#### **Chembine:**

285 литров 75 амер. галлонов 62.5 англ. галлонов

- 2 перемешивающие форсунки
- 4 вертикальных формованных ребра для дополнительного перемешивания
- 1 ополаскивающее сопло

#### Насосы:

#### 1. Banjo:

Насос с выходом на 76 мм (3''), мотором Honda GX200 (6,5 л.с.) продуктивностью до 970 л/мин и дополнительным уплотнением для защиты в режиме сухого хода

#### 2. Hypro:

Насос с выходом на 76 мм (3''), мотором Honda GX390 (13 л.с.) продуктивностью до 1370 л/мин и электрическим стартером.

#### Дополнительное оборудование:

#### 1. Hacoc Hypro:

- На 40% выше продуктивность по сравнению со стандартным насосом Вапјо
- Интегрированная система для болтового крепления насоса к Chembine

#### 2. Комплект расширения:

- Три выходных линии диаметром 25 мм (1")
- Магнитный расходомер Вапјо на 25 мм (1")
- Узел с возможностью подключения дополнительной линии диаметром 50 мм (2")
- Интегрированная система для болтового крепления комплекта к Chembine

#### 3. Система EasyFlow:

- Сверхточное дозирование жидких химических продуктов с канистр
- Универсальный адаптер диаметром 63мм

#### **Hot Tank:**

- Объем 5678 литров
- Четыре перемешивающие форсунки
- Два ополаскивающих сопла
- Дренаж самотеком за счет дна конусной формы
- Позволяет заранее готовить рабочую смесь пока опрыскиватель находится в поле



### АКТИВНЫЙ БОКОВОЙ ДЕЛИТЕЛЬ РАПСА И ЛЮБЫХ ПОЛЕГЛЫХ КУЛЬТУР

Рапс по причине своей высокоурожайности, неприхотливости и отличной рентабельности становится все более популярной культурой в частности во многих регионах Восточной Европы. Спрос на производные рапса постоянно растет и за последние годы объем его производства значительно вырос.

Однако не все сельхозпроизводители технически готовы к работе с данной культурой. Ни для кого не секрет, что убирать масличные культуры сложнее чем зерновые, и основная сложность здесь обусловлена неравномерностью созревания рапса как на отдельных участках поля, так и в частях одного растения. Созревший рапс скручивается, спутывается и его стручки могут растрескиваться от малейшего прикосновения что в конечном счете приводит к осыпанию семян.

В таких условиях потерь при уборке не избежать и при использовании обыкновенных жаток без дополнительного оборудования эти потери могут составить до 25-30%.

Компания Free Form всегда прислушивается к потребностям рынка и представляет Вашему вниманию высокопродуктивный гидравлический боковой делитель RotoShear.

Разработанный в тесном сотрудничестве с канадскими сельхозпроизводителями, этот делитель отличается простотой и надежностью конструкции, которая сводит необходимость в техническом обслуживании к минимуму.





Каждый комплект RotoShear поставляется с комплектом адаптации, что включает в себя соединительный стержень, монтажные кронштейны, скобы и другие требуемые крепёжные элементы.

Делители RotoShear агрегатируются практически со всеми существующими моделями жаток различных производителей.



РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ И ЛЕБЕДОЧНЫЕ КАТКИ ДЛЯ ПРИКАТЫВАНИЯ ВАЛКОВ

Для удовлетворения потребностей каждого, компания Free Form предоставляет 3 модели прикатывающих катков:

#### 1. Навесной гидравлический каток МТ2000Н



Легко регулируемое устройство штифтового типа для контроля высоты катка и транспортировочный замок

- Агрегатируется фактически со всеми существующими моделями косилок.
- Оснащен выносным блоком управления для контроля катка, что позволяет поднимать и опускать каток не выходя из кабины.
- Прочная и долговечная конструкция трубы сечением 7,6 х 5 см, сам каток выполнен из прочного полиэтилена с высокой коррозионной стойкостью.

#### 2. Навесной лебедочный каток MT2000W



Регулировка выполняется вручную с помощью лебедочной системы/шкивов

- Агрегатируется фактически со всеми существующими моделями косилок.
- Регулировка производится вручную с помощью лебедки на задней оси. Оснащен функцией высокого подъема для транспортировки и хранения.
- Прочная и долговечная конструкция трубы сечением 7,6 х 5 см, сам каток выполнен из прочного полиэтилена с высокой коррозионной стойкостью.

### 2. Прицепной каток ТВ2000



Прицепной каток модели ТВ2000

- Агрегатируется фактически со всеми существующими моделями косилок.
- Плавающий режим работы позволяет катку автоматически настраиваться под разные размеры валков.
- Прочная и долговечная конструкция трубы сечением 7,6 х 5 см, сам каток выполнен из прочного полиэтилена с высокой коррозионной стойкостью.

### РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ И ЛЕБЕДОЧНЫЕ КАТКИ ДЛЯ ПРИКАТЫВАНИЯ ВАЛКОВ

#### Регулируемая ширина катка





Запатентованная технология изменения ширины катка позволяет оператору легко и в считанные минуты менять ширину катка в диапазоне от 185 до 305 см, адаптируясь под любые условия и культуры.



Поднятие и опускание катка осуществляется прямо из кабины путем нажатия соответствующей кнопки

Навесные модели катков оснащены дополнительными противовесами для компенсации веса жатки.

Все модели прикатывающих катков Free Form можно агрегатировать фактически со всеми существующими моделями самоходных косилок:









**New Holland** 





Компания Free Form всегда стремится предоставлять наиболее актуальную и точную информацию о своей продукции. Тем не менее, компания оставляет за собой право совершенствовать выпускаемое оборудование и вносить изменения в спецификацию продуктов без предварительного уведомления.

Дополнительную информацию всегда можно найти на официальном сайте компании или уточнить у дилера.

#### FREE FORM PLASTICS

Box 159, 100 Bourgault Drive St. Brieux, SK SOK 3V0 ph. 306-275-2155 fx. 306-275-2101

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИМПОРТЕР FREE FORM В СТРАНАХ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И СРЕДНЕЙ АЗИИ:



www.techsystemskft.com techsystemskft@gmail.com