

Новости от Hurgo EU

Публикация для немедленного распространения

Насадка для Мойки Больших и Малых Емкостей ProClean™ на Агритехнике.

Новый ProClean™ наконечник для мойки емкостей в действии на Агритехника - Зал 15 Стенд Д56.

Новый моющий наконечник сконструирован для ускоренной мойки концентрированных остатков пестицидов внутри емкостей, более надежная конструкция и использование меньшего количества воды будут показаны в действии на Агритехника 2009, работая в специально сконструированном прозрачной емкости от пестицидов.

Операторы опрыскивателей используя наконечники ProClean™ будут затрачивать меньше времени и усилий на мойку емкостей чем используя существующие приспособления, позволяя концентрироваться на критических задачах как наполнение опрыскивателя с необходимыми химикатами в нужном количестве в соответствии с рекомендациями.

"Хорошая мойка канистр в настоящий момент не опция, это необходимость если емкости будут сдаваться на переработку," говорит Господин Роджер Джеймс, менеджер направления Hurgo EU. "Проведенные исследования показали что многие операторы могут тратить от минуты и больше на мойку каждой емкости и это существенно увеличивает время наполнения опрыскивателя и подготовку его к работе."

Задача которая стояла перед Hurgo в разработке вращающегося под давлением жидкости наконечника ProClean™ была в достижении высочайшего стандарта в мойке и тройного полоскания в одной быстрой операции.

"Тестирования показали, что новые наконечники уменьшают время мойки до 50% в сравнении с альтернативными наконечниками для размеров емкостей", добавляет Господин Роджер Джеймс. " При наполнении опрыскивателя может использоваться до 20 канистр, поэтому такая производительность является существенной экономией времени."

Эффективность моющих струй позволяет также использовать меньшее количество воды. При стандартных тестах сравнения производительности с другими альтернативными наконечниками, при мойке внутренней части 5-ти литровой канистры с применением наконечника ProClean™ была использована половина объема воды и операция была проведена в всего лишь 7.5 секунды вместо 15. Для мойки 20-ти литровой канистры, новый наконечник затратил 20 секунд и 6 литров воды.

"Все опрыскиватели имеют ограниченный запас чистой воды на борту, поэтому новые наконечники делают более эффективным использования этого запаса" говорит Господин Роджер Джеймс.

Наконечники ProClean™ с розничной ценой в €38.03, могут быть установлены на большинстве химических моек, как напрямую через резьбовое соединение 1/2" BSP как параллельная подача воды так и используя адаптор.

Команией Hypro также разработан ProClean™ нажимной клапан, который включается под давлением горлышка пустой канистры и открывается одинаково легко в независимости от давления воды. Также предлагается система для наполнения опрыскивателя химикатами "Cleanload", поставляемая в дополнительных емкостях в объеме 17 или 20 литров позволяющая эффективный и компактный метод в одновременном наполнении химикатами емкости опрыскивателя и мойкой канистр. Опция встроенного наконечника для мойки бака опрыскивателя также возможна.

Широкий выбор другой продукции компании Hypro также будет представлен на нашем стенде, включая демонстрацию работы всех наконечников и такого наконечника как Guardian Air, лидирующего на рынке Великобритании воздухоовлекающего наконечника который недавно получил аккредитацию JKI (BVA).

Также нами будет представлена новая линейка центробежных насосов включая высокопроизводительный самонаполняющийся насос с BOM 9047C-SP и 3-х дюймовый полипропиленовый насос 1543P для перекачивания с производительностью более чем 1300 л в минуту для чрезвычайно быстрого перекачивания жидкостей.

Для получения дальнейшей информации пожалуйста обращайтесь:

Дмитрий Нещадов
Hypro-EU Ltd, Station road, Longstanton, Cambridge, CB24 3DS, UK
Tel: +44 (0)1954 262314
dmytro.neshchadov@pentair.com
www.hypro-eu.com

Информация о компании Hypro EU Limited

Компания Hypro имеет более чем 50 летний опыт в производстве насосов, опрыскивательных наконечников и компонентов к опрыскивателям. Производственные мощности Hypro расположены в штате Миннесота, США и Кембридже, Великобритания, где базируется Европейский Офис компании. Hypro является частью Водного Подразделения корпорации Pentair. Корпорация Pentair с оборотом в 3.35 миллиардов долларов США имеет штат 13,100 человек во всем мире в различных водообрабатывающих индустриях. Наконечники, насосы и аксессуары к опрыскивателям Hypro установлены на опрыскивателя лидирующих в мире производителей.