

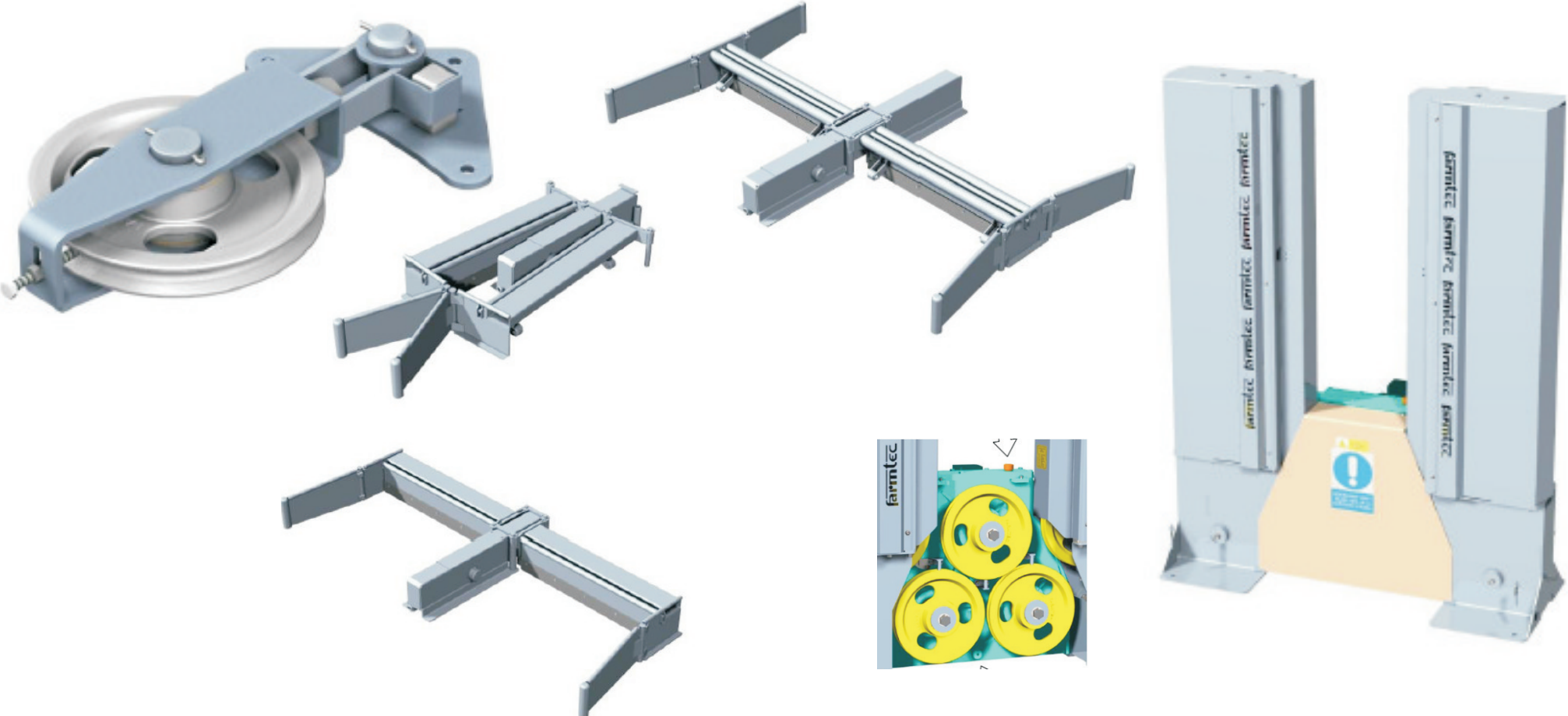
Системы удаления навоза



OMEGA
пластиковый
трос

DELTA
прочная
цепь

для
резиновых
и решетчатых
полов



OMEGA – система удаления навоза из проходов в поперечный канал с помощью скреперов, движимых реверсивным приводом с линейным расположением ведущих и вспомогательных колес. Конструкция системы позволяет использовать „бесконечный“ цельнопластиковый трос в больших залах, длиной до 120 м. Скорость движения скреперов -3,75 м/мин.

Работа скреперов контролируется программой панели управления. Сообщения о нестандартном поведении системы могут поступать как на панель управления, так и на мобильный телефон оператора. Благодаря высокой вариабельности конструкции скреперов, возможно их применение в помещениях самой различной конфигурации. Используемые материалы и конструкторские решения элементов системы обеспечивают долгий срок службы и минимальные запросы на техническое обслуживание.

система удаления навоза

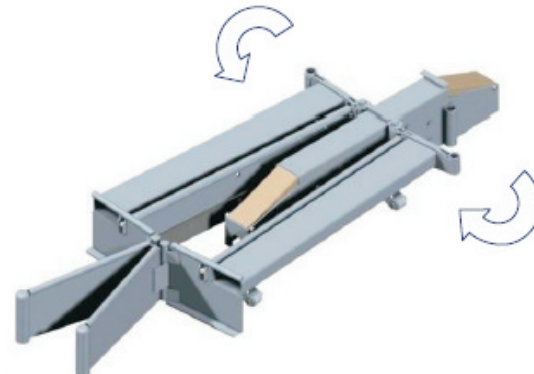
OMEGA

ПЛАСТИКОВЫЙ ТРОС - ЭЛЕКТРОПРИВОД - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ - УГЛОВЫЕ БЛОКИ - СКРЕПЕРЫ

минимальные затраты

минимальные запросы на обслуживание

различные конструкции



DELTA – система для удаления навоза из проходов в поперечный канал, состоящая из скреперов, перемещаемых с помощью "бесконечной" звеньевой цементированной цепи и реверсивного привода с линейным расположением ведущих и вспомогательных колес. Главными преимуществами системы Delta являются долгий срок службы и низкое потребление электроэнергии. Скорость движения скреперов - 4,7 м /мин.

Работа скреперов контролируется программой панели управления. Сообщения о нестандартном поведении системы могут поступать как на панель управления, так и на мобильный телефон оператора. Благодаря высокой вариабельности конструкции скреперов, возможно их применение в помещениях самой различной конфигурации. Используемые материалы и конструкторские решения элементов системы обеспечивают долгий срок службы и минимальные запросы на техническое обслуживание.

система удаления навоза

DELTA

ПРОЧНАЯ ЦЕЛЬ - ЭЛЕКТРОПРИВОД - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ - УГЛОВЫЕ БЛОКИ - СКРЕПЕРЫ

цепь
с долгим
сроком
службы

низкое
потребление
энергии

минимальные
запросы на
обслуживание

Для обеих систем

Скреперы сконструированы так, чтобы поперечными лопастями они копировали неровности пола, а боковыми крыльями - стены навозных порогов. Высота скреперов подобрана таким образом, чтобы навоз не перетекал через скреперы, и в то же время, чтобы животные могли легко через них переступать. Для коровников, где по проходам передвигается техника, предлагается вариант со складными скреперами (для обеих систем). Их можно сложить в любом месте прохода.

Обе системы подходят как для сплошных бетонных, так и для резиновых и решетчатых полов.

Привод работает по принципу передачи энергии на трос/цепь на одном уровне.

Все стальные поверхности обработаны **горячей оцинковкой**.

Технические данные

Максимальная длина для одного контура не должна превышать 120 м.

Контакты

FARMTEC a.s.
Тисова 326
391 33 Истебнице
Чехия

Петр Боушка
pbouska@farmtec.cz
Тел.: +(420) 724 719 909

