

HEIMANN РЕНТГЕНТЕЛЕВИЗИОННАЯ УСТАНОВКА

Новое: источник рентгеновского излучения 160 кВ - проникновение излучения сквозь сталь на глубину 31 мм.



Основные преимущества

- Идеальный метод для контроля негабаритного багажа и груза
- Простота обработки тяжелых грузов благодаря низкому расположению конвейера
- Отличное качество изображения благодаря новой технологии HiTraX
- Разрешающая способность по проволоке AWG 38
- Новая HI- MATR|US технология для более совершенного распознавания материалов
- Размер туннеля - оптимален по отношению к габаритам всей системы
- Типичное проникновение в сталь: 31 мм

HI-SCAN 100100 T-это современная рентгеновская система для проверки объектов размером до 100 x 100 см.

HI-SCAN 100100 T - специально разработана для обеспечения потребности аэропортов, таможенных служб, транспортных агентств, перевозчиков грузов, почтовых служб или тех служб, где необходимо обеспечение высокой безопасности и полная проверка больших объектов.

Низкое расположение конвейера системы HI-SCAN 100100 T облегчает подключение дополнительных систем подачи и разгрузки тяжелых грузов. Поставив более чем 20.000 рентгенотелевизионных установок в 150 стран на все континенты и благодаря всемирной сети сервисного обслуживания, Smiths Heimann является признанным мировым лидером в области разработки, изготовления и поставки рентгенотелевизионных систем.

Курсы обучения операторов, предлагаемые Smiths Heimann, пользуются заслуженной репутацией во всем мире и проводятся индивидуально для каждого пользователя.

Как всемирно известный поставщик рентгеновских систем контроля, Smiths Heimann обладает эффективной глобальной сетью сервисного обслуживания, работающей быстро и надежно.

Если у Вас возникли вопросы, Вы можете позвонить нам по тел. +38 067 504 7185 или [отправить письмо](#)