Прорыв в технологии автоматического смазывания форм

Последние нововведения «Хайе Интернациональ» являются важным прорывом в технологии автоматического смазывания форм для производства стеклотары. Участники семинара для специалистов по безопасности, который компания провела в Льоне в мае этого года, узнали об успешных испытаниях Heye Swabbing Robot, проведенных на высокоскоростном, высокопроизводительном заводе в Голландии. На данный момент оборудование находится в постоянной эксплуатации и производит стеклотару по процессу NNBP.

Преимущества, которые получают клиенты — нулевые отходы при смазывании, отсутствие необходимости останавливать секции, 75-процентная экономия смазки и повышенная безопасность оператора. Смазочный материал наносится в одинаковом количестве, с однородной толщиной и правильным распределением, что позволяет операторам сосредоточиться на оптимизации производства и поиске дефектов. На одном заводе установлены две версии Heye Swabbing Robot, таким образом, компания продолжает дальнейшее развитие своего продукта. Среди особенностей последней версии — уменьшение до 1 секунды времени цикла и сниженный общий вес (25кг) по сравнению с предыдущей моделью. Кроме того, парковочная станция меньше на 1150 мм — доступно больше парковочных позиций и разработан более компактный защитный корпус.

Swabbing Robot — это новейшая разработка в серии оборудования «Хайе Интернациональ», предназначенная для оптимизации производства стеклянной тары. В сочетании с Многоуровневой Концепцией Безопасности, применяемой компанией, машины SpeedLine IS предлагают различные возможности для повышения безопасности работы и улучшения качества продукции. Другим примером программы постоянного развития компании является подача смазочного материала, которая используется меньше. Смазочного материала.

Марк Цибор
ХАЙЕ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ ГИБХ