

Компания IMA достигла договоренностей с Комиссаром по чрезвычайным ситуациям в борьбе с пандемией COVID-19



Компания IMA сообщила о том, что она достигла договоренностей с Комиссаром по чрезвычайным ситуациям в борьбе с пандемией COVID-19 о разработке и поставке 25 машин для упаковки одноразовых хирургических масок в период с июня по август 2020 г.

Во время чрезвычайной ситуации, чувствуя тесную связь с местным сообществом, со всей ответственностью, заинтересованностью и гордостью компания IMA отдает в распоряжение страны свой многолетний опыт в уверенности, что ответственное отношение сегодня повлияет на мир будущего. Председатель Правления **Alberto Vacchi** сказал:

«Это важное техническое достижение является еще одним подтверждением гибкости промышленных и инженерных решений Группы IMA, и в более широком аспекте – итальянских производителей машин-автоматов. В момент огромной общей неопределенности я полагаю, что этот результат послужит одной из многих отправных точек для оптимизма в борьбе со следующими стадиями пандемии и, надеемся, – для возврата к нормальному образу жизни».

IMA FACE 400

Решение для производства одноразовых хирургических масок

Наша миссия – заново изобретать возможности

Созданная совместными усилиями с использованием экспертного опыта, машина IMA FACE 400 является ответом на огромные вызовы. Разработанные в ответ на реальные потребности современности и глобальную чрезвычайную ситуацию, законченные решения

от компании IMA основаны на новых технологиях и инновациях, сбалансированных экспертных решениях и ноу-хау в соответствии с конкретными потребностями рынка.

Быстрые всесторонние решения для конвертации и упаковки

Основой наших экспертных решений является опыт и приверженность самым высоким стандартам.

Модуль для конвертации

Модуль для конвертации масок IMA FACE 400 создан на основе консолидированной платформы, широко используемой для конвертации продуктов, изготовленных путем ламинирования и сварки различных тканых материалов с помощью метода горячего расплава или уплотнения ультразвуком. На этой машине можно производить 3-слойные маски с зажимом для носа и эластичными, расположенными поперечно, тесемками для ношения маски «через голову». Эластичные тесемки прикрепляются к маске методом горячего расплава, поверх шва крепится дополнительная полоска, чтобы скрепить их в прочный



и безопасный «сэндвич». Данный процесс позволяет использовать тесемки всех видов – из полимеров или ткани, круглой или квадратной формы, что обеспечивает особую гибкость при разработке дизайна продукта. Слои свариваются вместе с помощью ультразвуковой системы, что позволяет получить красивый четкий контур.

FACE 400 включает автоматическое устройство для складывания в стопку и быстрого подсчета с помощью электронного устройства, которым можно управлять с HMI, обеспечивая бесперебойную работу машины. Данный модуль спроектирован и изготовлен с учетом современных санитарных стандартов, что позволяет легко проводить его санитарную обработку и обезопасить машину и продукт от нежелательного распространения бактерий. В зависимости от материала сырья и модуля подсчета на этой модели можно производить от 200 до 400 масок в 1 мин. FACE 400 можно настраивать на производство масок разных размеров путем замены профиля в ультразвуковой секции.

Модуль для упаковки

IMA FACE 400 – модульная машина для упаковки хирургических

Модуль для конвертации. Технические данные	
Скорость машины	От 200 до 400 штук в 1 мин
Размеры маски	200 мм (длина) x 100 мм (ширина) – стандарт. Разные размеры – по запросу
Материал изготовления маски	Три фильтрующих слоя: два слоя спан-бонда сверху и снизу, один слой MeltBlown посередине. На модуле возможна обработка разных материалов – по запросу

Модуль для упаковки. Технические данные			
Скорость машины	До 200 штук в 1 мин при работе с единичными масками. Производительность зависит от продукта, пленки и спецификации машины		
Максимальный размер маски	Длина	Ширина	Максимальная высота стопки
	250 мм	110 мм	65 мм
Пачки	От 1 до 40 шт. и более		
Оберточный материал	Термоусадочные пленки, такие как обычный или экструдированный полипропилен, ламинированные пленки, полиэтиленовые пленки		

масок, которая идеально подходит для интеграции в комплексные линии благодаря простому решению «подключай-и-работай». Ее также можно оснащать системой для ручной подачи для отдельно стоящих машин. В наличии имеются различные конфигурации платформы для упаковки масок любого размера, по короткой и по длинной стороне. Благо-

даря универсальности на машине можно упаковывать от 1 до 40 масок и более, а также работать с несколькими (параллельными/прилегающими) пачками как по короткой, так и по длинной стороне. Производительность машины составляет 200 штук в 1 мин при работе с единичной маской. Данный модуль может быть оснащен устройством для нанесения печати. Преимуществами машины являются легкая процедура очистки и обеспечение доступа в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к дизайну. ▣



IMA FACE 400



Контактная информация:

Украина: Зоран Бубало
 Zoran@bubalo.rs
 +380 (63) 442-56-48

Россия: «ИМА Эст Москва»
 РФ, 121248, г. Москва,
 Кутузовский просп., 7/4 – 5, офис 20
 +7 (495) 287-96-09

