

Вакуумный мешок

Полезная площадь:

3000 х 1300 мм

3000 х 2000 мм

4000 х 1300 мм

4000 х 2000 мм

Заварен с 3-х сторон (узкая сторона открыта) и содержит место коммутации шланга для нагнетания/сброса вакуума

Верхний слой:

Материал: ПВХ (PVC) прозрачный

Толщина: 0,50 мм

Прочность на разрыв: 6 кг / мм (ASTM D1004)

Нижний слой:

Материал: ПВХ (РVC) покрытие и армированное волокно Прочность на растяжение: 3000 H / 50 мм (DIN 53354)

Волокнистая ткань: полиэстер (Trevira)

Вес ткани: 1100 dtex

(1 dtex (Dezitex) = 0,1 tex или 1 г на 10.000 м

- Vacustart является самой дешевой моделью Columbus и предлагает начинающим отличную возможность использовать инновационную технологию вакуумного пресса. Он также очень быстро амортизируется даже при небольшой нагрузке.
- Вакуумный мешок идеально подходит для обработки больших заготовок и, таким образом, предлагает амбициозным мастерам разнообразные возможности.
- Прочный, но прозрачный верхний слой позволяет незамедлительно распознавать сдвинувшиеся слои или шпон и позволяет быстро вмешаться в производственный процесс в случае чрезвычайной ситуации. Это гарантирует безопасность производства и предотвращает отбраковку.
- Вакуумный мешок заварен с 3 сторон (узкая сторона открыта) и содержит место коммутации шланга для подачи и звакуации воздуха, к которому подключён высокопроизводительный вакуумный насос объемом 8 м³.
- Он практически не нуждается в площади для хранения, когда он не используется, и поэтому его можно легко хранить везде.
- Вакуумный мешок может быть герметично запечатан с помощью рейки и струбцин из Вашей собственной мастерской. Это гарантирует лучшие результаты прессования, которые ценят клиенты.

Вакуумный насос

8 m³ высокопроизводительный вакуумный насос

Тип: сухой роторно-лопастный насос Скорость эвакуации воздуха: 8 м³ / ч Давление прессования: до 9 т / м²

16 m³ промышленный вакуумный насос

Тип: сухой роторно-лопастный насос Скорость эвакуации воздуха: $16 \text{ m}^3 / \text{ч}$ Давление прессования: $д = 0.0 \text{ T} / \text{m}^2$

- Высокопроизводительные вакуумные насосы Columbus не содержат масла. В то время как обычные вакуумные насосы с масляной смазкой распространяют своё смазочное масло по всему рабочему помещению в виде вредного и загрязняющего поверхность масляного тумана, роторно-лопастные насосы Columbus с сухим ходом обеспечивают чистые и безопасные производственные помещения для людей, материалов и окружающей среды.
- Высокопроизводительные вакуумные насосы Columbus не требуют технического обслуживания. Это означает отсутствие затрат на обслуживание - ни времени, ни расходов.