



Напряжение	400 В	Мощность двигателя	2 x 4 кВт
Частота	50 Гц	Производительность бутылок в час	75000
Ширина рабочего стола	1200 мм		

Высокопроизводительные перфораторы HSM продырявливают ПЭТ-бутылки перед прессованием и обеспечивают, таким образом, оптимальный вес тюка. Благодаря высокой производительности и привлекательной стоимости перфораторы ПЭТ-бутылок HSM PF 600-4 и PF 1200-4 являются экономично выгодным дополнением к системе утилизации вторсырья на предприятии.

Особенности перфораторов HSM для ПЭТ-бутылок:

- Возможность перфорирования пустых и/или заполненных ПЭТ-бутылок (макс. 2,5 л) с крышками и без крышек
- Через проделанные отверстия из бутылки выпускается воздух, благодаря чему впоследствии достигается максимальное уплотнение при прессовании, что, в свою очередь, позволяет экономить на транспортировке и складском хранении
- Вертикальное заполнение делает возможным разные варианты подачи ПЭТ-бутылок в перфоратор HSM
- Прочная конструкция блока перфорации (перерабатывает также случайно попавшие стеклянные бутылки)
- Идеально применение в качестве дополнительной опции к горизонтальным автоматическим или полуавтоматическим прессам HSM серий VK или AK.
- Возможна интеграция блока перфорации в приемный бункер пресса. Применение автоматического или ручного механизма выдвижения блока перфорации из приемного бункера позволяет также прессовать материалы, которые не требуют перфорирования
- Комбинация блока перфорации с приемным бункером и установка на металлическую раму делает возможным расположение перфоратора над подающим конвейером