



HSM PF 1200

Перфоратор ПЭТ-бутылок HSM PET PF 1200-4

Высокопроизводительные перфораторы HSM перфорируют ПЭТ-бутылки перед прессованием и благодаря этой предварительной обработке материала с последующим прессованием обеспечивают оптимальную компактность тюков. 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.

Спецификации

Номер товара:	1775000	Производительность (ПЭТ-бутылок 1 л / час):	75000
Мощность мотора:	8 kW	Ширина x Глубина x Высота:	1560 x 1200 x 500 mm
Напряжение / Частота:	400 V / 50 Hz	Прессованный материал:	ПЭТ-бутылок, алюминиевые банки для напитков, мягкая упаковка, ПЭТ-напитки и алюминиевые банки, мягкая упаковка, PET
Arbeitsbreite:	1200 mm		

Описание товара



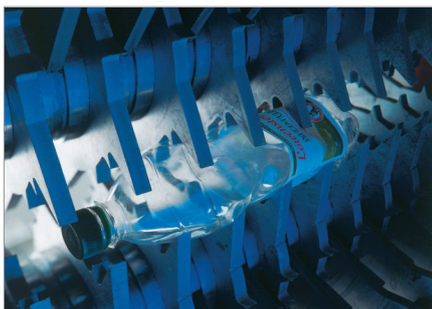
Возможность перфорирования пустых и/или заполненных ПЭТ-бутылок (макс. 2,5 л) с крышками и без крышек



Производительность до 75 000 ПЭТ-бутылок (1 л) в час



Идеально применение в качестве дополнительной опции к горизонтальным автоматическим или полуавтоматическим прессам HSM серий VK или AK



Износостойкая и прочная

Прочная конструкция блока перфорации (перерабатывает также случайно попавшие стеклянные бутылки).



Компактная конструкция

Минимальная занимаемая площадь благодаря особенно компактной конструкции.



Системное решение

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.



Оптимальное прессование

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.



Подача

Комбинация блока перфорации с приемным бункером и установка на металлическую раму делает возможным расположение перфоратора над подающим конвейером.

