



HSM Crusher 1049 SA

HSM PET-Crusher 1049 SA

Благодаря этим решениям от компании HSM, потребность в площади хранения переработанной порожней тары уменьшается при бл. до 25 - 30 % от исходного объема, что помогает сэкономить время, необходимое для утилизации. Благодаря специальной системе валков емкости перфорируются и прессуются. Боковые стенки сцепляются сами по себе, и сокращение объемов сохраняется в полной мере. Дополнительное преимущество дробилки — надежное измельчение многоразовых бутылок и емкостей из ПЭТ.

Спецификации

Номер товара:	1697124	Емкость корзины:	290 l
EAN	4026631018050	Производительность (ПЭТ-бутылок 1 л / час):	2400
Мощность мотора:	3 kW	Ширина x Глубина x Высота:	793 x 1751 x 2037 mm
Напряжение / Частота:	400 V / 50 Hz	Вес:	288 kg
Arbeitsbreite:	490 mm	Прессованный материал:	ПЭТ-бутылок, алюминиевые банки для напитков, мягкая упаковка, ПЭТ-напитки и алюминиевые банки, мягкая упаковка, PET
Einfüllhöhe:	1206 mm		

Описание товара



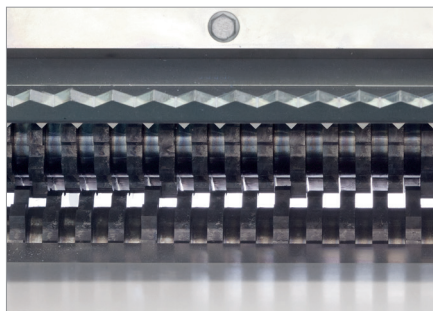
Эффективное уплотнение ПЭТ-бутылок и алюминиевых банок до при бл. 1/3 – 1/4 первоначального объема



Производительность до 2400 ПЭТ-бутылок (1 л) в час



Возможность приобретения отдельно блока крашера для интеграции в систему приема пустых пластиковых



Износостойкая и прочная

Режущие валы крашера изготовлены из специально закаленной стали, прочные и стойкие к износу, гарантируют долгий срок службы.



Энергосбережение

Экономия электроэнергии благодаря автоматическому отключению после 2-х минут простоя – опционально доступно для длительного режима работы.



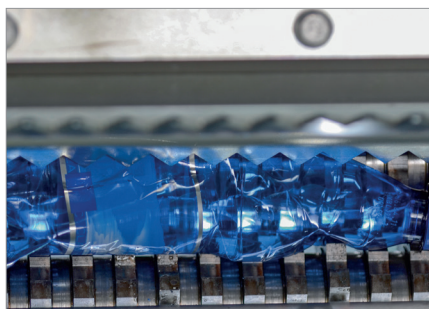
Мембранная клавиатура

Управление крашером осуществляется при помощи мембранной клавиатуры с функциями движения вперед, назад и остановки.



Световой индикатор

Световой индикатор состояния работы крашера, сообщающий о готовности к работе, перегрузки, открытой дверце и заполнении контейнера.



Приемный вал

Приемный вал, оснащенный несколькими лопастями обеспечивает надежную дозированную подачу ПЭТ-бутылок/алюминиевых банок в режущие валы крашера.



Система очистителей

Система очистителей удаляет остатки смятых ПЭТ из режущих валов.

