

HSM CP 4988



Комбинации крашер-пресс для ПЭТ-бутылок HSM CP 4988

Эффективная система для утилизации ПЭТ-бутылок в одном рабочем цикле уменьшает объемы складироваемых ПЭТ-бутылок до 90%, превращая их в компактные тюки.

Спецификации

| | | | |
|---|----------------------|---|---|
| Номер товара: | 6577144 | Ширина загрузочного окна x Длина загрузочного окна: | 413 x 426 mm |
| EAN | 4026631070584 | Ширина тюка x Высота тюка x Высота тюка: | 500 x 500 x 600-1200 mm |
| Presskraft: | 100 kN | Вес кипы : | 100 kg |
| Spezifische Presskraft: | 44 N/cm ² | Способ подачи материала: | вручную |
| Мощность мотора: | 6,2 kW | Длина x ширина x высота: | 3826 x 990 x 1800 mm |
| Напряжение / Частота: | 400 V / 50 Hz | Вес: | 1150 kg |
| Arbeitsbreite: | 490 mm | Тип расходных материалов: | Полиэстеровая лента |
| Einfüllhöhe: | 1510 mm | Прессованный материал: | ПЭТ-напитки и алюминиевые банки, мягкая упаковка, PET |
| Производительность (ПЭТ-бутылок 1 л / час): | 4000 | | |

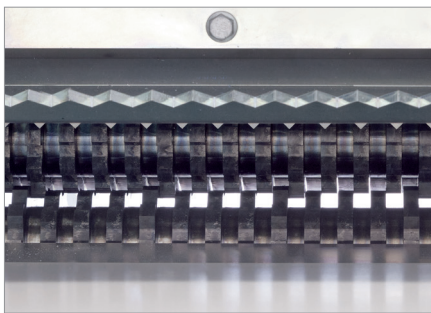
Описание товара



Эффективная система для утилизации ПЭТ-бутылок в одном рабочем цикле уменьшает объемы складироваемых ПЭТ-бутылок до 90%, превращая их в компактные тюки

Производительность до 4000 ПЭТ-бутылок (1 л) в час

Возможна ручная или автоматическая подача материала



Износостойкая и прочная

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



Компактная конструкция

Минимальная занимаемая площадь благодаря особенно компактной конструкции.



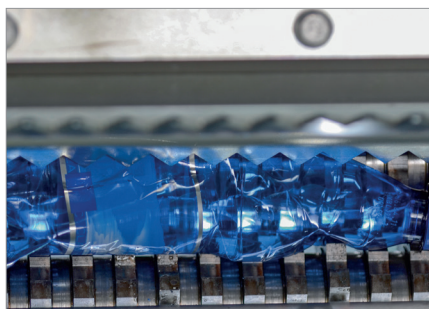
Обвязка

Ручная 3-х кратная обвязка тюка посредством «бесконечной» полиэстеровой ленты – вес кипы до 100 кг.



Автоматическое управление

Управление процессом прессования с помощью оптических датчиков (световых барьеров) – индикация готовности тюка.



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.

