

# **HSM CP 4988**

# Комбинации крашер-пресс для ПЭТ-бутылок HSM CP 4988

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

# Спецификации

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

# Описание товара



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

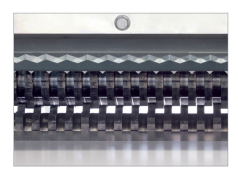


Производительность до 4000 ПЭТ-бутылок (1 л) в час



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.



