



HSM V-Press 860 P

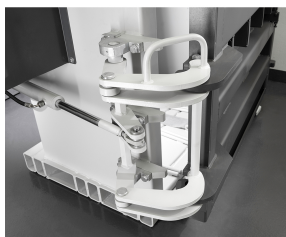
Вертикальные пакетировочные пресс HSM V-Press 860 P

Вертикальный пресс HSM V-Press 860 P разработан специально для прессования открытых или перфорированных ПЭТ-бутылок.

Спецификации

Номер товара:	6148764	ширина загрузочное окно x высота загрузочное окно:	1195 x 650 mm
EAN	4026631073684	Высота тюка x Ширина тюка x Высота тюка:	1200 x 780 x 1200 mm
Presskraft:	434 kN	Ширина x Глубина x Высота:	1797 x 1273 x 2985 mm
Spezifische Presskraft:	46,37 N/cm ²	Вес:	2220 kg
Напряжение / Частота:	400 V / 50 Hz	сопутствующая линейка продуктов:	V-Press
Время цикла прессования:	25 s	Тип расходных материалов:	Проволокой
Производительность (теор.):	12 m ³ /h	Прессованный материал:	Пленка, Смешанная бумага, Картонаж, Отходы штамповочных работ, Одежда, мягкие контейнеры типа "биг-бэг", Полые предметы из ПЭВП/ПЭНП и пластиковые бутылки, пенопласт, PET
Einfüllhöhe:	1115 mm		

Описание товара



Усиленная конструкция пресс-камеры и гидравлический замок - Удобное открытие/закрытие, при использовании не нужно затрачивать физическую силу



Особенно прочный цепной механический выталкиватель тюков



Двойное количество зубцов внутри пресса оптимизируют уплотнение материала, и, тем самым, увеличивают объем загрузки и производительность в тюках

HSM®



Оптимальное прессование

Массивная прессовая плита с исключительно стабильными направляющими элементами.



Автоматическое прессование

Автоматическое прессование после закрытия дверцы.



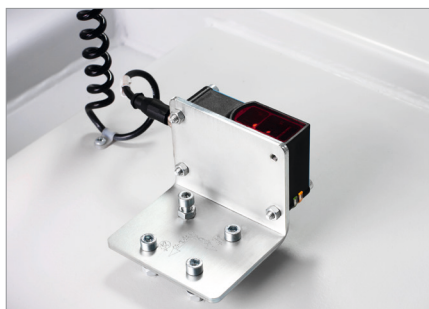
Быстро, тихо и экономно

С технологией ускоренного цикла, разработанной фирмой HSM специально для прессов серии V-Press, вертикальные прессы особенно энергоэффективны и производительны. Вы экономите время и деньги.



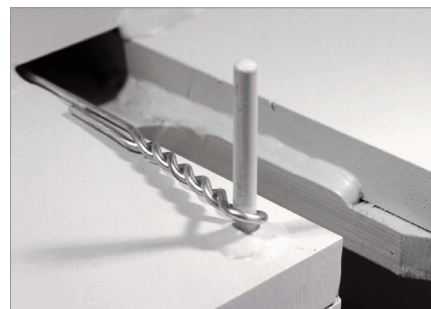
Графический дисплей

Удобная мембранная клавиатура и текстовый дисплей, на котором выводится информация о состоянии прессы.



HSM TCS

Система HSM TCS (Torsion Control System) для контроля перегиба пресс-плиты.



Обвязка

Ручная обвязка проволокой быстрой сцепки.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

HSM®