



# HSM V-Press 860 P

## Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 860 P

### Спецификации

<b>Номер товара:</b>	6048714	<b>Высота тюка x Ширина тюка x Высота тюка:</b>	1200 x 1200 x 780 mm
<b>EAN</b>	4026631080002	<b>Вес кипы :</b>	230 kg
<b>Presskraft:</b>	434 kN	<b>Способ подачи материала:</b>	вручную
<b>Spezifische Presskraft:</b>	46,37 N/cm <sup>2</sup>	<b>Ширина x Глубина x Высота:</b>	1870 x 1273 x 2985 mm
<b>Мощность мотора:</b>	4 kW	<b>Вес:</b>	2290 kg
<b>Напряжение / Частота:</b>	400 V / 50 Hz	<b>сопутствующая линейка продуктов:</b>	V-Press
<b>Время цикла прессования:</b>	25 s	<b>Тип расходных материалов:</b>	Проволокой, Проволока с петлей на конце
<b>Производительность (теор.):</b>	12 m <sup>3</sup> /h	<b>Прессованный материал:</b>	Пленка, Смешанная бумага, Картонаж, Отходы штамповочных работ, Одежда, мягкие контейнеры типа "биг-бэг", Полые предметы из ПЭВП/ПЭНП и пластиковые бутылки, пенопласт, PET, Напитки и алюминиевые банки
<b>Einfüllhöhe:</b>	1115 mm		
<b>ширина загрузочное окно x высота загрузочное окно:</b>	1195 x 650 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



### 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.



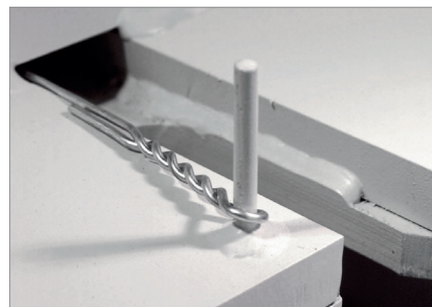
### Графический дисплей

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](http://www.tuev-sued.de/ps-zert)

[www.hsm.eu](http://www.hsm.eu)

