

# HSM V-Press 860 plus QL



## Вертикальные пакетировочные пресс HSM V-Press 860 plus QL

HSM V-Press 860 с силой прессования 594 кН, характеризующийся бесшумной работой и низким потреблением электроэнергии является самым экономичным и экологически чистым решением для утилизации отходов.

## Спецификации

<b>Номер товара:</b>	6048217A	<b>Высота тюка x Ширина тюка x Высота тюка:</b>	1200 x 1000 x 780 mm
<b>EAN</b>	4026631080118	<b>Вес кипы :</b>	430 kg
<b>Presskraft:</b>	594 kN	<b>Способ подачи материала:</b>	вручную
<b>Spezifische Presskraft:</b>	63,46 N/cm <sup>2</sup>	<b>Уровень шума:</b>	ca. 68 dB(A)
<b>Мощность мотора:</b>	4 kW	<b>Ширина x Глубина x Высота:</b>	1797 x 1314 x 2990 mm
<b>Напряжение / Частота:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Вес:</b>	2200 kg
<b>Время цикла прессования:</b>	25 s	<b>сопутствующая линейка продуктов:</b>	V-Press
<b>Производительность (теор.):</b>	26,25 m <sup>3</sup> /h	<b>Тип расходных материалов:</b>	проводкой быстрой сцепки
<b>Einfüllhöhe:</b>	1110 mm	<b>Прессованный материал:</b>	Смешанная бумага, Картонаж
<b>ширина загрузочное окно x высота загрузочное окно:</b>	1195 x 650 mm		

## Описание товара



Для заполнения пресса материалом достаточно опустить верхнюю часть двери вниз и автоматическое открытие верхней части двери после окончания цикла прессования

Замок-маховик - Простой в использовании благодаря ключ для облегчения открытия при прессовании расширяющихся материалов

С технологией ускоренного цикла вертикальные прессы особенно энергоэффективны и производительны. Вы экономите время и деньги



### Экономичный

Оптимальные размеры и вес тюков для экономичного хранения, транспортировки и прямого сбыта.



### 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 мембранный клавиатура и текстовый дисплей, на котором выводится информация о состоянии пресса.



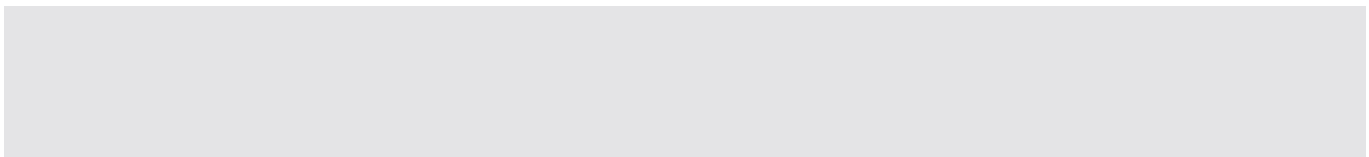
### HSM TCS

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



### Обвязка

Ручная обвязка проволокой быстрой сцепки Quick-Link.



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

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

**HSM**®