

# HSM HL 3521 S



## Горизонтальные пакетировочные пресс HSM HL 3521 S

Модель HSM HL 3521 S с её огромным двухметровым загрузочным окном идеально подойдет для прессования большого объема бумаги, картона, пленки и прочих упаковочных материалов крупных размеров. Модель HSM HL 3521 S также создана специально для прессования сильно расширяющихся материалов, таких как, например, поролон.

### Спецификации

|  |                       |   |   |
|--|-----------------------|---|---|
| <b>Номер товара:</b>                                       | 6249000               | <b>Ширина тюка x Высота тюка x Высота тюка:</b> | 800 x 1000 x 1200 mm  |
| <b>Presskraft:</b>   | 320 kN                | <b>Вес кипы :</b>                               | 600 kg  |
| <b>Spezifische Presskraft:</b>                             | 40 N/cm <sup>2</sup>  | <b>Способ подачи материала:</b>                 | вручную   |
| <b>Мощность мотора:</b>                                    | 22 kW                 | <b>Длина x ширина x высота:</b>                 | 7900 x 1660 x 2485 mm   |
| <b>Напряжение / Частота:</b>                               | 400 V / 50 Hz         | <b>Вес:</b>                                     | 7100 kg   |
| <b>Время цикла прессования:</b>                            | 44 s                  | <b>Тип расходных материалов:</b>                | Полиэстеровая лента   |
| <b>Производительность (теор.):</b>                         | 138 m <sup>3</sup> /h | <b>Прессованный материал:</b>                   | Пленка, Смешанная бумага, Картонаж, Отходы штамповочных работ, мягкие контейнеры типа "биг-бэг", Полые предметы из ПЭВП/ПЭНП и пластиковые бутылки, пенопласт |
| <b>Ширина загрузочного окна x Длина загрузочного окна:</b> | 800 x 2100 mm         |   |   |

### Описание товара



Уплотнение большого количества чрезвычайно крупногабаритного, громоздкого и расширяющегося материала



Оптимальная защита пользователя инфракрасным датчиком, реагирующим на движение в зоне закрытия/открытия прижимных плит



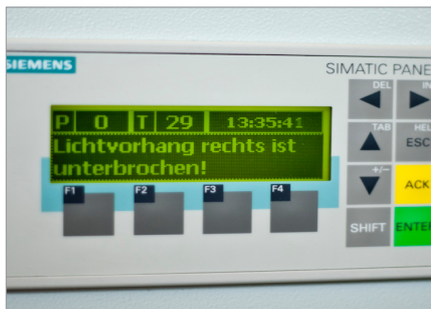
Благодаря просторному загрузочному окну, заполнение прессовой камеры материалом становится простым и удобным

**HSM**®



### Контрплита

Гидравлическая контрплита гарантирует удобство эксплуатации и защиту пользователя.



### Дисплей

Многоязычное управление и микропроцессорное управление (SPS) с памятью для настроек.



### Гидравлические прижимные плиты

Гидравлические прижимные плиты над загрузочным отверстием способствуют дополнительному уплотнению материала.



### Простая очистка и обслуживание

Простая конструкция пресса и возможность регулирования положения прижимной плиты упрощают чистку и сервисное обслуживание пресса.



### Автоматическое появление сигнала о готовности тюка

Автоматическое информирование о том, что было спрессовано столько материала, сколько достаточно для формирования одного тюка, и что пришло время обвязывать тюк.



### Обвязка

Ручная обвязка «бесконечной» полиэстеровой лентой. (HL 3521 S опционально также с проволокой с петлей на конце или лентой)

