

HSM HL 1615



Горизонтальные пакетировочные пресс HSM HL 1615

Наряду с отходами бумаги, этот стационарный горизонтальный пресс, рассчитанный на высокие нагрузки, способен справиться не только с крупными картонными коробками, полиэтиленовой пленкой и прочими подобными материалами, но даже с прочными банками для красок и бочками из легких сплавов (до 200 л). Для того, чтобы слишком высокие односторонние нагрузки в пресс-камере не стали препятствием при прессовании, направляющие прижимной плиты имеют крайне стабильную и прочную конструкцию. Через две разных по размеру откидных дверцы загрузочного окна можно забрасывать крупногабаритный материал без предварительного размельчения (сгибания). Таким образом Вам удастся просто и быстро уменьшить занимаемую объемным материалом драгоценную площадь.

Спецификации

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---|---|
| Номер товара: | 6219134 | Ширина загрузочного окна x Длина загрузочного окна: | 700 x 1500 mm |
| EAN | 4026631064316 | Ширина тюка x Высота тюка x Высота тюка: | 700 x 800 x 1100 mm |
| Presskraft: | 150 kN | Вес кипы : | 200 kg |
| Spezifische Presskraft: | 26,78 N/cm ² | Способ подачи материала: | вручную |
| Мощность мотора: | 7,5 kW | Длина x ширина x высота: | 4470 x 1343 x 2042 mm |
| Напряжение / Частота: | 400 V / 50 Hz | Вес: | 1890 kg |
| Время цикла прессования: | 32 s | Тип расходных материалов: | Полиэстеровая лента |
| Производительность (теор.): | 47 m ³ /h | Прессованный материал: | Пленка, Смешанная бумага, Картонаж, Напитки и алюминиевые банки |
| Einfüllhöhe: | 990 mm | | |

Описание товара



Подходит для прессования
картона и плёнки

Прессовая плита движется
горизонтально и прессует
материал против контрплиты

Высокая производительность
благодаря большому размеру
загрузочного отверстия с двумя
откидными дверцами



Компактная конструкция

Низкая конструкция, большие загрузочные отверстия, возможность прессования габаритных материалов.



Графический дисплей

Интуитивное, мультязычное управление с графическим дисплеем.



Ручная подача материала

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



Прессовая плита

Прессовая плита движется горизонтально и прессует материал против контрплиты.



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.

