



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

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

Описание товара



Для заполнения прессы 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 сбыва.



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 Quick-Link.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

