



Напряжение	3x400 В	Мощность двигателя	22 кВт
Частота	50 Гц	Высота тюка	1000 мм
Ширина	1650 мм	Время цикла прессования	21 с
Высота	2485 мм	Вес тюка (макс.)	500 кг
Вес	5900 кг	Производительность (кол-во тюков в час)	4-7
Высота загрузочного окна	1200 мм	Размеры загрузочного окна	740 x 2100 мм
Усилие прессования	32, 0 тонн.	Длина	7900 мм
Высота тюка	1200 мм	Количество строп обвязки	6
Ширина тюка	800 мм	Средство обвязки	Проволока

HSM HL 3521 S – подходит для прессования сильно расширяющихся материалов, таких как, например, поролон. Мощный двигатель (22 кВт), огромное загрузочное окно и шести ступенчатая обвязка (6 строп) проволокой делает данный пресс незаменимым для прессования расширяющихся материалов.

Обзор некоторых преимуществ полуавтоматического горизонтального пресса с контрплитой HSM HL 3521 S:

Гидравлическая контрплита гарантирует удобство эксплуатации и защиту пользователя

Выталкивание кипы за один полный ход прижимной плиты

Новейшее микропроцессорное управление (SPS) с памятью настроек

Высокая степень уплотнения материала благодаря подвижным сдерживающим зубцам в камере пресса

Автоматический возврат прижимной плиты в исходное положение после окончания прессования

Гидравлические прижимные плиты над загрузочным окном способствуют дополнительному уплотнению материала

Оптимальная защита оператора благодаря встроенным инфракрасным датчикам, реагирующим на движение в области закрытия/открытия прижимных плит