

YOUR PARTNER

RAPHA
S Y S T E M S
A U S T R I A



RFP-610

пресс для брикетирования остатков пленки
КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ - благодаря высокой мощности и экономичным размерам кипы для оптимальной загрузки грузовика - ручное тройное связывание в нескончаемую полиэстерную тесьму.

Применимость:

Данный пресс для брикетирования особо рекомендован для каждого завода и может располагаться у мембранного пресса для быстроты и практичности в удалении остатков пленки

Преимущества и технические данные:

- + Идеально удобен для оператора.
- + Экономичные размеры кипы для оптимальной загрузки грузовика и высокие возможности расширения рынка.
- + TCS (Система Контроля за Скручиванием) предотвращает одностороннюю загрузку во время прессования.
- + Тройное связывание кип вязальной проволокой или полиэфирной лентой.
- + Запатентованная система удерживания материала.
- + Последовательно интегрированные программы для картонных коробок и пленок.
- + Механический автоматический эжектор материала - не требующий особого ухода а также функциональный, надежный, безопасный.

**COMPACT WASTES PRESS
WITH HIGH PRESS POWER!**



RFP-610 ...with high press power.

Прессующая мощность	120 кН
Глубина прессовочной камеры	0 мм
Загрузочная ширина раскрыва	800 мм
Загрузочная высота раскрыва	495 мм
Длина кипы	800 мм
Ширина кипы	600 мм
Высота кипы	600 мм
Вес кипы (max.)	100 кг
Материал обвязки	полиэфирная тесьма
Тип двери	двойная дверь
Дверной замок	ручной маховичок
Мощность привода	3 кВт
Электрическое напряжение	3 x 400 В
Частота	50 Гц
Глубина	815 мм
Ширина	1190 мм
Высота	1980 мм
Вес	490 кг

RAPHA
S Y S T E M S
Griesperwarth 4
A-3262 Wang AUSTRIA
TEL +43(0)7488/71133
FAX +43(0)7488/71133-12
office@rapha-systems.at www.rapha-systems.at

www.rapha-systems.at