

Экономика замкнутого цикла

УПАКОВКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ



ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

Технологические решения, механическому проектированию, производству оборудования и его автоматизации.

Утилизированное целлюлозное волокно — отличный ингредиент, повышающий прочность и долговечность асфальтового дорожного покрытия. Целлюлозное волокно — это также экологичный и безопасный утеплитель. Это экологически чистый и рациональный продукт, поскольку волокно производят из утилизированного бумажного сырья, получаемого из возобновляемых природных ресурсов. Мы предлагаем комплексные линии производства целлюлозного утеплителя и стабилизирующей добавки для асфальтобетона. Мы специализируемся на технологиях и оборудовании для промышленного производства утеплителя из целлюлозного волокна. Компания Makron разработала это оборудование в тесном сотрудничестве с нашими постоянными клиентами. Умная автоматика управления гарантирует их эффективную и безопасную работу. В качестве партнера мы предлагаем услуги по механическому проектированию, производству оборудования и его автоматизации в отрасли энергетической переработки отходов и целлюлозной промышленности.

УПАКОВКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Готовый утеплитель — целлюлозная эковата — упаковывается на линиях Makron Fibretec целесообразно с мощностью производства линии и требуемым упаковочным материалом. Возможные варианты упаковки — это упаковка в бумажные мешки, полиэтиленовые мешки или рулонную пленку.

Специализация Makron

Станции упаковки Makron Fibretec включают в себя приемные бункеры и упаковочные автоматы. Автоматика дозирования, прессования и упаковки эковаты в рулонную пленку является точной и эксплуатационно надежной системой, гарантирующей выпуск продукции в красивой, прочной и надежной упаковке.

Технические данные

Автоматическая упаковка в пластик:

Производительность	2–3 упаковки/мин
Размер упаковки	800 x 400 x 325 мм
Плотность	ок. 150 кг/м ³
Масса упаковки	13–15 кг (регулируемая)

Упаковка в пластик или бумагу вручную:

Габариты упаковки	100 x 50 x 25 см
Диаметр входного отверстия	130 мм
Плотность	ок. 120 кг/м ³
Масса	13–15 кг

Контактное лицо

**KARI KOSKI**

*Директор по продажам
систем автоматизации
Центральный офис*

+358 40 716 5245

kari.koski@makron.com

Языки: EN, FI