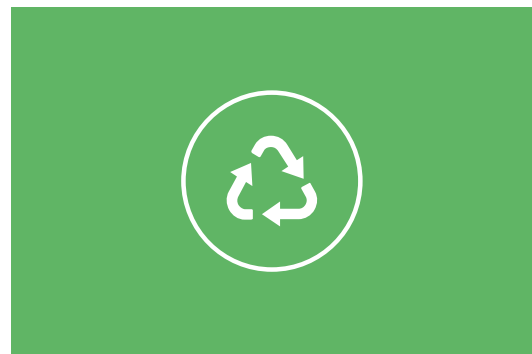


Экономика замкнутого цикла

ЗАГРУЗКА СЫРЬЯ



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.

ЗАГРУЗКА СЫРЬЯ

На первом этапе сырьевой материал равномерно подается на гидравлический задающий стол и далее — на ленточный транспортер. На линиях малой мощности подача сырья и одновременная, его проверка осуществляется вручную. На линиях большой мощности задача производится автоматически.

Специализация Makron

Гидравлический задающий стол Makron предназначен для ручной сортировки и задачи бумажного сырья на линию. Линии большей мощности Makron комплектует автоматическими системами подачи сырья в рассыпном виде или прессованных в тюках.

Контактное лицо



KARI KOSKI
*Директор по продажам
систем автоматизации
Центральный офис*

+358 40 716 5245
kari.koski@makron.com
Языки: EN, FI