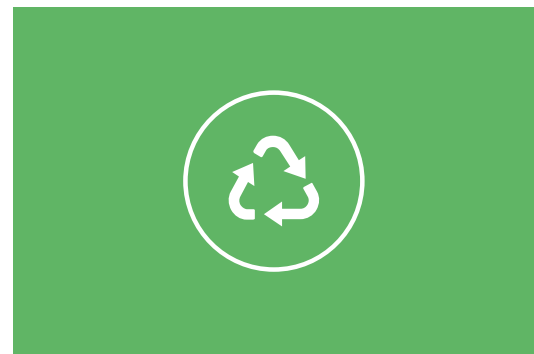


Экономика замкнутого цикла

ОТДЕЛЕНИЕ ИНОРОДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ



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.

ОТДЕЛЕНИЕ ИНОРОДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ

После измельчения материал направляется на отделение отходов, где удаляются все остатки металла и тяжелых частиц.

Специализация Makron

Отделение осуществляется по принципу большего удельного веса включений, по сравнению с бумагой. Благодаря этому из потока материала удаляется не только намагничивающийся металл, но и металл другого рода, а также песок и прочие возможные загрязнения.

Контактное лицо



KARI KOSKI
*Директор по продажам
систем автоматизации*
Центральный офис

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