

TANA РЕШАЕТ ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ

Профессионалы в области управления отходами часто сталкиваются с проблемами переработки сложных материалов. TANA предлагает эффективные решения, позволяющие превратить поток отходов в выгодный бизнес. Измельчение отходов помогает сократить их объем и выделить полезные фракции, приносящие дополнительный доход.

Назовем сложные для утилизации материалы, которые при правильной переработке могут принести значительную дополнительную прибыль.

- **Отработанные покрышки** требуют обычно несколько машин для измельчения. Процесс становится экономически непривлекательным. Кроме того, трудно получить необходимые мелкие фракции. Однако, если правильно измельчить материал и качественно выделить металл, можно получить хороший дополнительный доход. Измельченный резиновый материал имеет множество применений на рынке вторсырья.

- **Матрасы** занимают много пространства на полигонах и не поддаются уплотнению, это создает проблемы с их захоронением. Металл, находящийся в матрасах, трудно извлечь: существует не так много измельчителей, способных справиться с матрасами. В то же время отсортированный металл из измельченных матрасов представляет собой ценное вторсырье. Поролон используется при сжигании для получения энергии или перерабатывается в различные наполнители (набивочные материалы), ткань от матрасов – в материал для фильтров.

- **Проволока** также не должна идти на захоронение. В ней содержится большое количество ценного металла. Оставшийся материал после просушки представляет собой отличное сырье для сжигания и производства энергии.

Отдел развития компании Tana Oy нашел решение проблем переработки всех трех типов отходов. Здесь требуется мощный двигатель, магнитный сепаратор, возможности изменения размеров фракции на выходе в зависимости от дальнейшего применения переработанного материала. Низкооборотные измельчители Tana Shark с встроенными экранами для мелких фракций эффективно справляются с этими задачами. Машины способны измельчать как все указанные типы отходов, так и многие другие, производя требуемые фракции за одну фазу измельчения.

«Производство возобновляемой энергии из данных отходов – очень выгодный процесс. У нас есть клиенты, которые разрабатывают старый полигон как месторождение, измельчают материал, отбирают металл для дополнительного дохода, измельченный пластик используют для производства топлива для своих нужд», – рассказывает Йозеф Имп, вице-президент по продажам Tana Oy. ♻️

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ



Мобильные измельчители Tana



Катки-уплотнители Tana

Эксклюзивный представитель Tana O.Y в России **ISP Group**

Варшавское ш., д. 125 Ж, корп. 6, г. Москва, 117587

Тел.: 8 (800) 222-74-73

+7 (495) 620-70-17, 620-70-18

E-mail: info@isp-group.ru

www.isp-group.ru



ГРУППА КОМПАНИЙ
ISPGROUP

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ