

AMAG Ranshofen использует опыт UNTNA для переработки алюминия XR3000C mobil-e отличается мощностью и универсальностью

AMAG Ranshofen – всемирно известный поставщик высококачественных алюминиевых изделий, литых изделий и проката. В рамках расширения существующего парка оборудования подразделение AMAG Casting искало универсальное и надежное решение для измельчения с 1 валом для своей основной специализации в области переработки алюминия. Самая большая проблема заключалась в необходимости иметь возможность обрабатывать различные виды алюминиевого лома с помощью только одного устройства. Благодаря измельчителю XR3000C mobil-e от UNTNA shredding technology компания нашла идеальный вариант.

В процессе оценки AMAG узнала о возможностях решений UNTNA в области переработки алюминия. Требовалось, чтобы новый измельчитель был универсальным и надежным и позволял бы определять целевой размер фракции благодаря сменным перфорированным ситам. Две недели интенсивных испытаний, в течение которых измельчаемый материал можно было протестировать на мобильной версии XR на предприятии в реальных условиях, окончательно убедили специалистов AMAG, принимающих решения, в соответствии продукта их требованиям и побудили к покупке этой машины.

XR обрабатывает материалы самого разного качества

XR3000C mobil-e активно используется в Рансхофене с мая 2020 года. Измельчается алюминиевый лом любых форм, размеров и структур. Исходное сырье поступает из окрестностей от поставщиков лома. В зависимости от свойств измельченный продукт либо загружается непосредственно в плавильную печь, либо проходит дальнейшую обработку на сортировочных линиях. Пропускная способность в значительной степени зависит от свойств материала и варьируется от 2 до 10 тонн в час, в зависимости от типа ввода. Наибольшие преимущества для компании заключаются в универсальности системы благодаря мобильному решению и определению целевого размера фракции за счет сменных перфорированных сит. Дополнительным преимуществом является рентабельность машины UNTNA за счет экономичного электропривода UNTNA Eco Power Drive по сравнению с традиционными дизельными приводами.

Лучший опыт и однозначная рекомендация

«Наш предшествующий опыт, тенденции и отзывы чрезвычайно положительные. У нас также уже есть первый опыт работы со Специализированным сервисным центром UNTNA и компания AMAG очень довольна скоростью реакции и техническими ответами коллег из коммуны Кухль.

Пресс-релиз, май 2021 г.



Мы можем уверенно рекомендовать UNTHA другим компаниям», - резюмирует руководитель производства.

AMAG Ranshofen

Основная специализация компании AMAG – переработка, литье, прокатка, а также поверхностная и термическая обработка материалов. Подразделение в Рансхофене главным образом производит полосы, пластины и листы из всех сплавов. Наши основные покупатели – заказчики из автомобильной и авиационной промышленности, сферы машиностроения, строительства, а также промышленности упаковочных материалов и товаров широкого потребления.

UNTHA shredding technology

50 лет опыта в производстве надежной техники для измельчения

Компания UNTHA shredding technology разрабатывает и производит надежные измельчительные системы с учетом потребностей заказчика. Область применения: переработка вторсырья для рециклинга, переработка древесных отходов и использованной древесины, а также переработка отходов во вторичное топливо. Таким образом компания вносит важный вклад в сбережение ресурсов, устойчивую переработку и сокращение количества отходов.

UNTHA была основана в 1970 году, головной офис находится в коммуне Кухль близ Зальцбурга. UNTHA насчитывает около 250 квалифицированных сотрудников, она представлена более чем в 40 странах на всех континентах. Компания UNTHA – один из важнейших поставщиков решений в развивающейся и ориентированной на будущее отрасли.

Контакты для прессы:

Sandra Hribernik (Сандра Хриберник)

UNTHA shredding technology

Kellau 141

5431 Kuchl, Австрия

Тел.: +43 (0) 6244 7016 365

Мобильный телефон: +43 (0) 664 83 09 449

Эл. почта: sandra.hribernik@untha.com

Сайт: www.untha.com