

Французское деревообрабатывающее оборудование : амбициозная стратегия группы FINEGA

Группа компаний **FINEGA** объединяет в себе 4 основных марки: **SEGEM**, **GILLET**, **RENNEPONT**, **MEM**, **CIRIS** и **EGA SYSTEME**, существующих на протяжении многих лет и известных своим оборудованием, как во Франции, так и за ее пределами. Объединение произошло в 2012 г., целью которого было усиление своих позиций на мировом рынке и создание компании, которая могла бы предложить большой спектр станков для деревянной промышленности, начиная с первичной обработки древесины и заканчивая станками для деревянных конструкций. В настоящее время, группа Финега успешно продвигает свои технологии, инновации и инженерные решения, которые находят свою успешную реализацию по всему миру.

Основные направления:

- Склад пиловочника : подготовка, окорка, автоматизированное хранение бревен и биомассы, измельчение и переработка отходов.
- Лесопиление : отдельные станки и комплексные линии, 3D сканеры и решения по оптимизации пиления и увеличению добавочной стоимости продукции, переработка отходов в топливо и технологическую щепу.
- Строгальное производство : автоматизированные линии производства каркасных домов, строганных изделий для обшивки и паркета.

Такая амбициозная стратегия по объединению крупнейших производителей деревообрабатывающего оборудования дала толчок всему французскому машиностроению и получила положительный отклик во всем мире.



География поставок группы FINEGA



FINEGA GROUP

83 BOUCLE DE LA RAMEE - 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER - FRANCE
Tél : +33 (0) 4 74 94 48 17 • Fax : +33 (0) 4 74 94 06 93 - Email : doc@finega.com



На острие прогресса в
деревообработке
Мировой поставщик высокопроизводительных
решений для производства Биомассы и
Пиломатериалов

FINEGA Group

Системный подход к обработке древесины - Высокопроизводительные и гибкие решения для любого клиента



Биомасса
Измельчение

Удаление отходов

Окорка

Склад бревен

Лесопиление

Ленточное пиление

Кантерные линии

Кромкорезы и
многопилы

Пакетоукладчики

Щеточные станки

сканер 2D и 3D

Оптимизация

