

Приобретение группы EMAG:

Samputensili Machine Tools и Samputensili CLC стали EMAG SU



3 февраля 2021 года группа EMAG приобрела компании Samputensili Machine Tools и Samputensili CLC (87 сотрудников на двух предприятиях Италии. Обе компании будут юридически интегрированы в недавно созданную технологию EMAG, как компания EMAG SU Srl. Планируется, что со временем два завода Samputensili Machine Tools и Samputensili CLC будут объединены на одной площадке недалеко от г. Болонья. К 2025 году объем продаж новой компании будет достигать 35 млн. евро.

Группа компаний EMAG из Германии имеет многолетний опыт работы в разнообразном диапазоне технологий и приложений в машиностроении и металлообработке и контролирует всю технологическую цепочку от простой механообработки до жесткого точения, что является ключевым фактором для индивидуальных производственных решений и создания комплексных производственных систем. С приобретением компаний Samputensili Machine Tools и Samputensili CLC, EMAG расширит свой технологический диапазон, добавляя ряд процессов в производстве зубчатых колес: зубонарезание, профилирование зубчатых колес, шлифование боковой поверхности зубьев, а также профильное шлифование. Эти методы прекрасно дополняют существующее портфель EMAG, которое уже включает в себя фрезерование зубьев, снятие фаски и удаление заусенцев. Преимущество этого дополнения больше, чем просто отдельные технологии, оно формирует весь процесс машиностроения EMAG, делая возможными новые целостные производственные решения. К ним относятся все: от первых операций токарной обработки и зубонарезания на заготовке до шлифования различных уступов и даже заключительного этапа шлифования боковой поверхности зуба – последнее с использованием фирменной технологии Samputensili.

Приобретая Samputensili Machine Tools и Samputensili CLC, EMAG расширяет не только свои технологии, но и клиентскую базу. Это связано с тем, что технологии итальянских производителей оборудования также используются при производстве насосов и компрессоров, а также компонентов для ветряных турбин, аэрокосмической техники, судостроения, промышленных трансмиссий и с/х техники.

Беспроектный вариант для обеих компаний. Технология станков Samputensili пользуется большим спросом в мире в самых разных отраслях, от аэрокосмической, автомобильной, судостроительной и других. Эти отрасли используют итальянские технологии и станки для обработки зубчатых колес. Широкий ассортимент станков Samputensili удовлетворяет потребителей в технологических модернизации производств, с увеличением производительности, снижении затрат на единицу продукции, а также отвечает растущим требованиям к качеству и точности деталей. Samputensili получит прибыль от глобальной сети продаж и технического сервиса группы EMAG и открывает новые области применения для EMAG SU. Кроме того, компании объединяют свою производственную сеть: в будущем различные узлы и детали для станков Samputensili будут производиться в Цербсте – одном из самых современных инструментальных заводов в Европе. Окончательная сборка машин останется на севере Италии. С помощью этой системы многие решения Samputensili будут выполняться быстрее и эффективнее.

Samputensili более 50 лет разрабатывает и производит широкий спектр станков для грубой и точной обработке шестерен, валов, червяков, роторов и других деталей винтового типа, используемых в машиностроении, аэрокосмической технике, автомобильной промышленности и робототехнике. Благодаря своим выдающимся инновационным решениям, Samputensili предлагает своим клиентам конкурентное преимущество и быструю окупаемость инвестиций. Высокотехнологические характеристики, такие как линейные приводы, концепции энергосбережения, параллельные процессы и интегрированные измерительные и правочные блоки, свидетельствуют о высоких стандартах компании. Samputensili постоянно инвестирует в исследования и разработки, уделяя особое внимание эффективности и минимизации воздействия машины на окружающую среду. В 2019 году Samputensili Machine Tools приобрела итальянскую компанию CLC, традиционного производителя зубофрезерных и фрезерных станков. С тех пор новая компания производит зубофрезерные станки и фрезерные станки в Кадельбоско-ди-Сопра. Samputensili CLC дополняет портфель станков Samputensili продуктами,

связанными с зубчатыми передачами.

Сегодня Samputensili Machine Tools и Samputensili CLC Samputensili Machine Tools предлагает широкий спектр инновационных станков, охватывающих весь процесс обработки: • станки для снятия фасок и заусенцев и производства прямозубых и косозубых шестерен за один процесс с чрезвычайно коротким временем цикла; • профильношлифовальные станки с мощными главными шпинделями для обработки внутренних и внешних зубчатых колес, коронных шестерен, червяков, роторов и других деталей винтового типа; • шлифовальные станки для черновой обработки и чистовой обработки зубчатых колес, включая первый в мире станок для сухого шлифования SG 160 SKYGRIND; • станки для врезного шлифования; • станки для переточки инструмента (червячных фрез и профильных режущих дисков; под торговой маркой Samputensili CLC также производятся горизонтальные зубофрезерные станки для валов и длинных заготовок, а также вертикально-профильные станки.

Группа EMAG – один из немногих производителей производственных систем, способных охватить всю технологическую цепочку от мягкой обработки до жесткой обработки. Доступ к чрезвычайно широкому спектру технологий (токарная обработка, сверление, фрезерование, фрезерование, шлифование, лазерная сварка, индукционная закалка, удаление заусенцев с ЕСМ, ПЕСМ, автоматизация) позволяет EMAG создавать полные технологические цепочки для производства компонентов трансмиссии, двигателя и шасси, а также разнообразные решения для неавтомобильной промышленности. Базирующаяся в Салахе, недалеко от Геппингена в Германии, корпорация имеет богатую историю и использует обширный опыт всех компаний, входящих в группу EMAG, для обеспечения своих клиентов передовыми модульными производственными решениями под ключ. Будь то автономные станки или полные производственные системы, для поставщика деталей или OEM - EMAG предлагает правильные приложения для чрезвычайно широкого диапазона деталей.

www.emag.com