

ТЕКНА – новая машина для наполнения капсул непрерывного действия от MG2

На выставке АСНЕМА компания представит много новинок, таких как **ТЕКНА**, новая машина для наполнения капсул непрерывного действия, в которой сочетаются традиционный и инновационный подходы и объединены черты лучших из последних технологических решений, имеющих в широком диапазоне моделей оборудования компании MG2. Эта машина производства компании MG2, которая отличается высокой доступностью и оптимальными компактными габаритными размерами, идеально соответствует требованиям заказчиков, осуществляющих производство твердых капсул, наполненных порошкообразным продуктом, с максимальной точностью (даже в случае дозирования небольших количеств порошка без подпрессовки), в том числе при необходимости для установки изоляционного оборудования и / или систем очистки Wet-in-Place / WIP / SiP. Более того, машина ТЕКНА была разработана специально для этих

целей – в ней сочетается большое количество соответствующих характеристик, таких как расположение всех устройств электропривода и смазочных устройств в технической зоне и ее полное отделение от области изготовления продукта. Использование передовых инноваций, высокий уровень производительности и надежности обеспечивают наличие в стандартной комплектации встроенной системы 100 % контроля веса нетто MultiNETT и концепции дозирующего устройства «нет капсулы – нет дозирования», которая позволяет предотвратить дозирование продукта в случае отсутствия пустой капсулы для наполнения. Эта важная особенность является большим преимуществом с точки зрения качества, безопасности и коммерческой эффективности как на стадии запуска, так и в ходе производства, что способствует снижению потерь продукта, предотвращению просыпания порошка в зоне дозирования и его распыления в окружающую

среду. Производительность аппарата ТЕКНА составляет до 140 000 или 70 000 капсул в час, скорость может быть увеличена с 70 000 до 140 000 капсул в час в процессе эксплуатации путем выполнения несложной операции установки комплекта деталей. Преимуществами архитектуры системы, контролирующей параметры машины, являются элементы высоких технологий и самое современное программное обеспечение, а также возможность присоединения к удаленным или централизованным системам. ■



Контактная информация:

MG2 S.r.l.

Via del Savena, 18
40065 Pian di Macina di Pianoro (BO)
Italy
Тел.: +39 051 4694111
Факс: +39 051 4694199
sales@mg2.it
www.mg2.it

ООО «Михаил Курако» – представитель MG2 в СНГ

Россия, 107061, г. Москва,
ул. Краснобогатырская, 89, стр. 1,
офис 401.
Тел.: +7 (495) 225-74-34,
тел./факс: +7 (495) 225-74-33.
kurako@kurako.ru
www.kurako.com

Украина, 01001, г. Киев,
ул. Лютеранская, 3, офис 11.
Тел.: +380 (44) 279-30-95 (31-04),
факс: +380 (44) 270-56-17.
kurako@kurako.com