



## КАРТОНИРУЮЩИЕ МАШИНЫ/Обертывания MARCHESINI GROUP MA150

### Фотографии

---

### Детали продукта

категория:	продал
машина:	MA150
Код оборудования:	IT472/B
Сборка:	MARCHESINI GROUP
Год сборки:	1996

### описание

---



Marchesini MA 150 автоматическая горизонтальная картонажная машина с непрерывным движением  
Горизонтальный картонажный станок непрерывного движения, полностью изготовленный на балконе, разработанный на основе трех фундаментальных концепций: универсальность, эргономичность и максимальная эффективность при небольшой занимаемой площади.

Благодаря своим характеристикам он является идеальным решением для упаковки продуктов косметические и фармацевтические продукты. Модель MA150, работающая с прерывистым движением подходит для определенных видов продукции.

Основные характеристики:

Строительство балконов в соответствии со стандартами GMP

Все узлы подачи расположены эргономично, для облегчения погрузки для оператора

Все основные механизмы привода находятся в масляной ванне, что снижает уровень технического обслуживания и шума

Быстрая и простая переналадка, полностью со стороны оператора Панель управления Touch Screen для интерфейса оператора и управления машиной и управление машинами

Функции самодиагностики и помощи

Возможность установки автоматического податчика предварительно сложенных листов или блока GUK (опция), всегда в удобном и доступном для оператора месте

Широкий выбор систем кодирования тиснение, струйное, лазерное и т.д. (необязательно)

Автоматические и защитные функции:

Автоматический рабочий цикл с подбором коробок

Автоматический рабочий цикл с подбором коробок и листовок только при наличии товара.

Перекрестная проверка наличия товара в картонной коробке и листе. Датчики минимальной нагрузки на картонную коробку с продуктом.

Устройство для проверки правильности вскрытия коробки.

Устройство для проверки наличия листов при вставке в коробку. Предохранительное устройство механического толкателя

Блок управления перегрузкой механической машины.

Полные защитные ограждения с большими дверями для легкого доступа.

Установленная мощность: 5 кВт

Расход сжатого воздуха: 80 Нл/1'

Приблизительный вес нетто: 1800 кг

Механическая производительность (до): 100/мин.