



Grafimex GmbH - Линия бесшвейного скрепления книжных блоков MM TIGRA 1570 для работы и 20-секционная листоподборочная машина 1571

Линия бесшвейного скрепления книжных блоков MM TIGRA 1570 для работы и 20-секционная листоподборочная машина 1571

[Запрос Внести в список заметок](#)

Ref.Nr 16030111

Год производства: 2003

Цена: По запросу

Производитель: Muller Martini

В состав линии входят:

- 1) Листоподборочная машина 1571 на 20 секций и 1 секция ручного наклада;
- 2) Агрегат бесшвейного скрепления книжных блоков модель TIGRA 1570 для работы с термоклеем

1) 20-секционная листоподборочная машина модель 1571

Технические параметры машины:

Количество магазинов 20 (макс.24)

Макс. механическая скорость 6000 тактов/час

Длина 1 элемента (2 самонаклада) 1289 мм

сторона загрузки справа

сторона контроля слева

Расход воздуха на 1 элемент из двух секций:

- вакуум при разряжении 60% 15 мз/час

- сжатый воздух 12 Нмз/час при 6 бар

производительность машины зависит от формата, толщины блока, качества бумаги и др.

Форматы продукта:

Формат максимальный 450 x 320 мм

Формат минимальный 120 x 100 мм

Толщина листа макс. 3 мм

Секция натяжения, L=1.483 мм, со строчным фотоконтролем и одним ручным накладом.

1571.8010

Приводной элемент 1571 на две секции, L=1.289 мм

Поворотный электронный пульт управления с двухстрочным дисплеем для задания различных режимов работы

полностью автоматизированная система установки и контроля толщины тетради ASAC

пятиступенчатая установка допусков с помощью электронного управления загрузочный стол с рифленой поверхностью

стол для подготовки привертки

защитные панели 1571.8012 9 шт.

Дополнительный элемент 1571 на две секции, L=1.289 мм

полностью автоматизированная система установки и контроля толщины тетради ASAC

пятиступенчатая установка допусков с помощью электронного управления

загрузочный стол с рифленой поверхностью

стол для подготовки привертки

оградительные панели 1571.8020 10 шт.

Стандартные упоры для загрузочного магазина

Вакуумный насос Rietchle VTA 100

Направляющий элемент, L=2.100 мм