

Апгрейд технологий СЕТ для роликов подхвата/подачи/отделения



Использование прецизионных Японских машин Sumitomo для литья под давлением гарантирует точность 0.02 мм или меньше





Новая формула полимера для резинок роликов

Ранее

Основные материалы: полимеры без добавок

Сырье



Поверхность становится скользкой примерно через 50 тыс. стр.

Сейчас

Основные материалы: полимеры + различные добавки



Более высокая износоустойчивость резинки ролика. Сила трения о бумагу точнее соответствует силе трения оригинальных роликов. Всё это позволяет достигать двукратного увеличения ресурса по отношению к "старым" материалам

Производственное оборудование и технологии

Обору-

дование

Ранее

Вулканизационная машина низкого давления



Старые технология и производственное оборудование

Сейчас

Автоматизированная вулканизационная машина высокого давления



Новые технология и оборудование, улучшенная эффективность производства и более высокая стабильность характеристик продукции

Ролики СЕТ стали более износостойкими по сравнению с роликами ОЕМ

