

РАСКРОЕЧНЫЙ ЦЕНТР С ЧПУ KDT KS-828C



- Увеличена площадь надежной фиксации материала благодаря четырехпальцевым толкателям
- Оптимизатор ASA1.CUT: быстрый старт и простой интерфейс. Загрузка данных из БАЗИС-Мебельщик, таблицы (Excel, CSV).
- Боковой выравниватель – скорость позиционирования 24 м/мин



СВЕРЛИЛЬНО-ПРИСАДОЧНЫЙ ЦЕНТР С ЧПУ KDT-610H

- До 22% экономии места благодаря компактной портальной конструкции
- Производительный – до 2500 дет/смену
- Быстрая окупаемость

PUR READY

SERVO

КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫЙ СТАНОК KDT KE-706

БЫСТРАЯ СЕРВОПЕРЕНАСТРОЙКА СТАНКА

- Высокие производительность, точность и качество
- Сокращение брака, рекламаций и влияния человеческого фактора
- Компактный: экономия места



Опция

«Плавитель
PUR-клея
SP-PUR2.5P»



Опция

«Многофункциональная станция хранения»

ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР NESTING С ЧПУ KDT KN-3710DE

- Эффективнее с программным обеспечением ASAI.NEST
- Системы охлаждения инструмента и стружкоудаления
- Высокоточная обработка композитных материалов



РЕЛЬЕФНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ПРОХОДНОГО ТИПА MSE-KING M7 1300 V2H2R2C1, MSS

- 7 независимых друг от друга шлифовальных агрегатов
- Память на 99 программ обработки
- Возможность установки станка в линию

ВАКУУМНЫЙ ПРЕСС ДЛЯ 3D-ОБЛИЦОВКИ TZM TM2480E

- Нагрев электрическими ТЭН
- Автоматическое/ручное управление рабочим циклом с центрального пульта с TouchScreen
- Обрезка пленок из рулона на каждом столе
- Быстрая подготовка стола к работе



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫЙ СТАНОК KDT-305

- Предварительная торцовка с двумя режимами работы: автоматическим или ручным
- Увеличенный размер рабочего стола
- Подающий стол с регулировкой по высоте



ОБУЧЕНИЕ ОТ ПРАКТИКА

СВЕРЛИЛЬНО-ПРИСАДОЧНЫЙ ЦЕНТР С ЧПУ KDT KD-612KHS

- Более 200 станков работает в РФ
- 3 сверлильные головы (26V+12H; 9V)
- Наличие пазовального узла
- Конвейер удаления обрезков



ОБУЧЕНИЕ ОТ ПРАКТИКА

КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫЙ СТАНОК KDT KE-665JСКА

- Быстросъемная верхняя клеевая ванна с предплавителем
- Высокие производительность, точность и качество
- Встроенное управление по путевым точкам для бесконтактного управления обрабатываемыми агрегатами
- Интуитивный интерфейс управления настройками станка на русском языке

