



## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫЙ СТАНОК производитель VITAP (ИТАЛИЯ) модель Orbiter



Полуавтоматический кромкооблицовочный станок для оклейки криволинейных деталей больших размеров, толщиной 16 -40 мм кромкой толщиной от 0,4 до 3 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Вакуумный стол с помпой 50 мПа.
- Кромкооблицовочный узел с клеевым роликом и контейнером для клея-расплава вместимостью 1 кг с автоматическим устройством подхода к детали.
- Торцовочный агрегат с сенсором для торцевания начала и конца кромки.
- Держатель кромочного материала диаметром до 800 мм.
- Автоматическое устройство вращения детали с педалью начала и завершения процесса оклейки.
- Копирующие ролики для отслеживания профиля детали.
- Фрезерный агрегат для снятия свесов с двумя высокочастотными моторами 12000 об/мин и радиусными ножами 2 мм.
- Рычаг для отключения фрезерного агрегата.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина детали мин. / макс.	_____	16 / 40 мм
Размер детали мин./макс.	_____	800 x 600мм / 2300 x 1200 мм
Ширина кромочного материала	_____	45 мм при толщине 1-2 мм
Ширина кромочного материала	_____	30 мм при толщине 3 мм
Скорость подачи	_____	5 м/мин
Мощность вакуумной помпы	_____	50 мПа
Вместимость клеевой ванны	_____	1 кг
Фрезерный агрегат	_____	2 x 0,6 кВт 12000 об/мин
Фрезы со сменными ножами	_____	R = 2 мм
Общая мощность	_____	7 кВт
Давления воздуха	_____	7 – 8 бар
Габариты	_____	2000 x 1400 x 1300
Вес	_____	600 кг