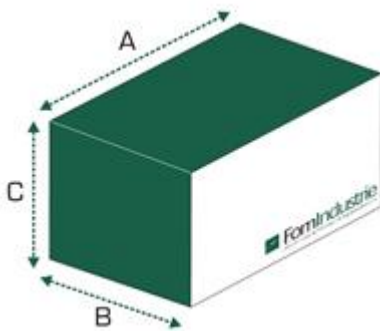


MATISSE

Электропневматический копировально-фрезерный станок с поворотным столом



CE



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
2875	890	1710	240

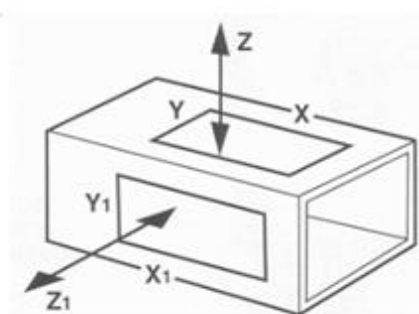
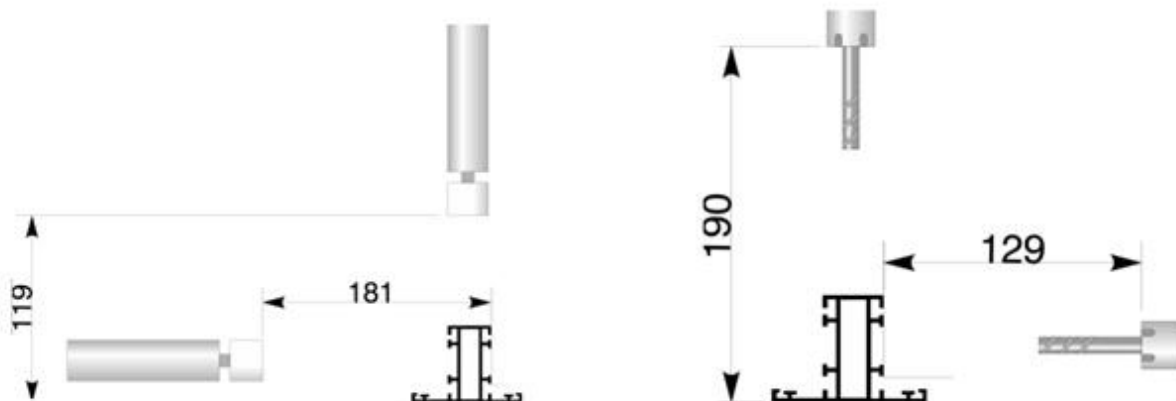
Электропитание	Полная установленная мощность	Расход воздуха за цикл	Рабочее давление
3F - 400 В AC - 50 Гц	0,55 кВт	3 НЛ/цикл	7 бар



Технические характеристики:

- Шпиндель с двойной скоростью (6000/11800 об/мин.)
- 2 Вертикальные и 2 горизонтальные прижимы с безопасными клапанами
- Двойное рабочее давление сервоконтролируемое низким давлением
- Ручное вращение пневматически фиксированного обрабатываемого профиля
- Перемещение по оси посредством вспомогательных тяг
- Система смазки распылением
- Возможность работы под углами
- Система позволяет поворот профиля без потери точки позиционирования
- 2 копировальная плата расположена на верхней части станка, эргономично спозиционирована и доступна для визуального контроля оператором
- 2 независимых пневматических щупа с переключением работы по двум диаметрам $\varnothing 5$ и $\varnothing 10$ мм
- Возможность обработки с копировальной оснасткой или с механическими упорами
- Жесткий рабочий модуль благодаря четырем армированным округлым направляющим с передвижением по рециркулирующим шариковым подшипникам
- Быстрый останов шпинделя для смены инструмента
- 3-фазный мотор, 2/4 контактный 0.55/0.37 кВт 400В – 50 Гц
- Воздушный фильтр
- Бункер для стружки

Производительность



X = 330mm
Y = 125mm
Z = 125mm

X1 = 330mm
Y1 = 125mm
Z1 = 125mm

Стандартная комплектация:

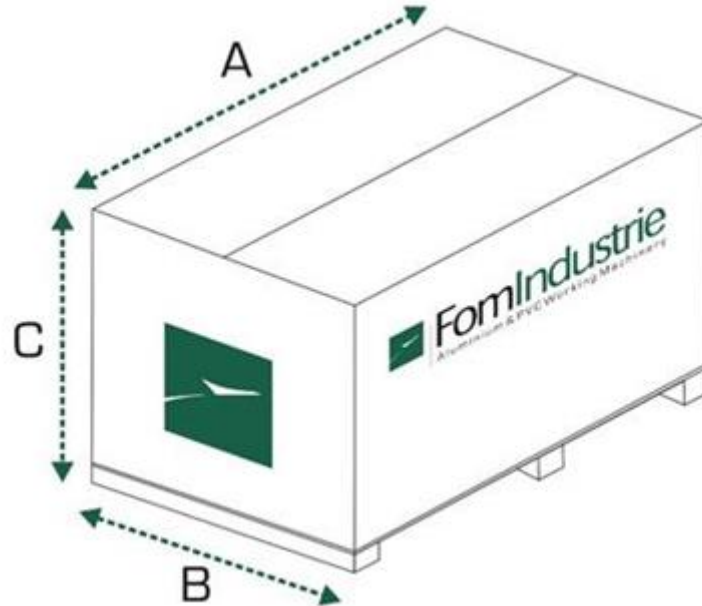
- Фреза: \varnothing 10 мм - хвостовик \varnothing 10 мм
- Фреза: \varnothing 5 мм - хвостовик \varnothing 8 мм
- Цанга ER 20 для фрезы \varnothing 10 мм
- Цанга ER 20 для фрезы \varnothing 8 мм
- Зажимная гайка ER 20
- 2 копировальные платы со стандартными обработками
- Расширение для тисков 1200 мм (правое или левое)
- Сокращающий длину упор (6шт.)
- Воздушный пистолет со спиральным шлангом (для обдува)
- Упаковка в термоусадочную пленку

Опции:

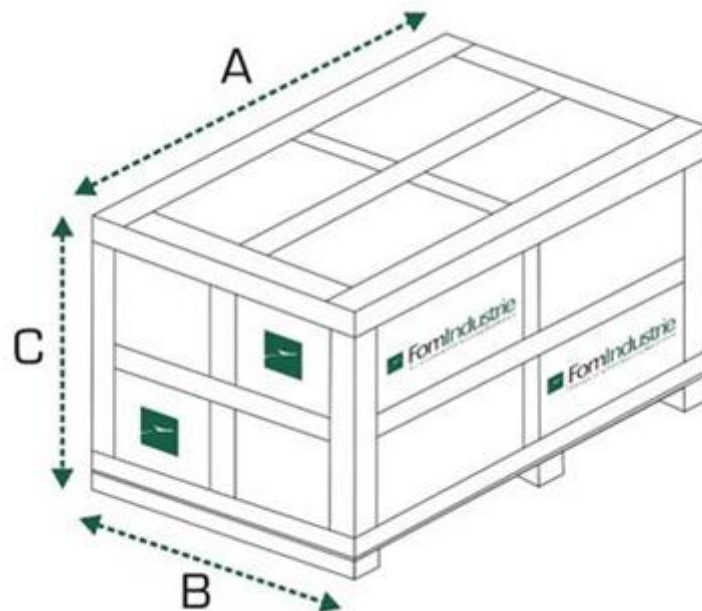
-
- Дополнительный убирающийся упор
- Дополнительный магнитный убирающийся упор
- Наценка на специальное напряжение
- UL-CSA version plant
-

Опции: Упаковка

- Упаковка в картон на паллете с термоусадочной пленкой
- Упаковка в обрешетку



A (мм)	B (мм)	C (мм)	кг
1070	850	1640	210



A (мм)	B (мм)	C (мм)	кг
1070	850	1700	240