

# Серия STYLE MC

## Технические характеристики

Станок		MC 500	MC 750	MC 1000	MC 1500
Перемещение по оси X	мм	500	760	1000	1500
Перемещение по оси Y	мм	380	440	560	680
Перемещение по оси Z	мм	400	460	590	880
Рабочий стол	мм	650 × 380	900 × 410	1200 × 520	1700 × 600
T-образные пазы (DIN 650)	мм	18 × 100 × 3	16 × 100 × 4	16 × 80 / 100 × 5	18 × 100 × 5
Максимальная нагрузка на стол	кг	200	350	800	1000
Высота рабочего стола	мм	805	820	870	860
Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола	мм	150 - 550	100 - 560	80 - 670	100 - 980
Расстояние от оси шпинделя до поверхности направляющих колонн	мм	435	475	600	720
<b>Главный шпиндель</b>					
Мощность шпинделя	кВт	37 / 55	55 / 75	11 / 15 / 18,5 / 22	11 / 15
Максимальная частота вращения шпинделя	об/мин	12000	8000 (10000)	10000 (12000)	10000 / 12000
Конус шпинделя	BT - SK/DIN69871	30°	40°	40°	40°
<b>Оси X, Y и Z</b>					
Ускоренное перемещение	м/мин	24 / 24 / 24	24 / 24 / 24	24 / 24 / 24	24 / 24 / 24
Скорость подачи	м/мин	10 / 10 / 10	10 / 10 / 10	12 / 12 / 12	12 / 12 / 12
Pressure	kN	23	6,4 / 12,7 14,5 / 28,5 (Z)	9,6 / 19,3	9,6 / 19,3
<b>Инструментальный магазин</b>					
Емкость инструментального магазина #		20	16 / 24	20 / 24	24 / 30
<b>Общее</b>					
Вес	кг	2800	3300	5200	6600
Габариты станка (Д/Ш/В)	м	1,6 × 2,2 × 2,4	2,2 × 2,3 × 3	3,0 × 2,8 × 3,1	4,2 × 2,8 × 3,2
Рабочая область	м	3,1 × 3,7	3,7 × 3,3	4,7 × 3,7	5,7 × 4,4

Выбор между конусом шпинделя BT или SK/DIN69871

STYLE CNC Machines BV оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления © 2017  
STYLE CNC Machines BV



### STYLE CNC Machines NL

Nijverheidsweg 15  
3751 LP Bunschoten, The Netherlands  
info@stylecncmachines.com  
+31 (0)33 - 20 525 00



### STYLE CNC Machines CZ

Stanovice 37  
544 01 Dvůr Králové nad Labem, Czech  
info@stylecncmachines.cz  
+420 499 421 713



### STYLE CNC Machines PL

ul. Zuzanny 34  
41-219 Sosnowiec, Poland  
info@stylecncmachines.pl  
+48 883 444 723



### STYLE CNC Machines BE

Vlierstraat 5  
B-8790 Waregem, Belgium  
info@stylecncmachines.be  
+32 497 322 109



## Обработывающий центр серии MC

Лучший фрезерный станок для требовательных специалистов

ООО «РЕМИ» - эксклюзивный дистрибьютор в России

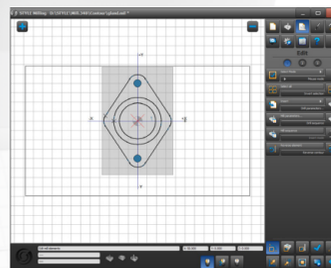


620012, Россия, Екатеринбург  
улица Машиностроителей, д. 19, офис 507/2  
+7 343 271 64 64  
info@remi-tools.ru  
www.remi-tools.ru

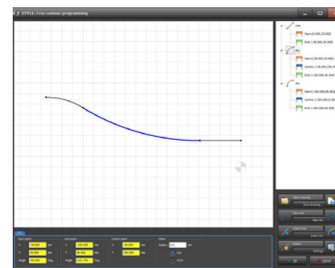
Производим станки с 1991 года

# Обрабатывающий центр серии MC

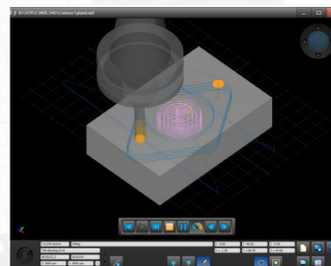
## Лучший фрезерный станок для требовательных специалистов



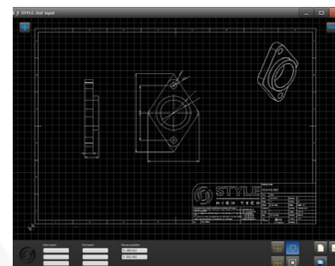
Легкое, простое и быстрое программирование



Легкое построение графического контура с минимальным количеством значений



3D-симуляция для проверки программы и определения машинного времени



Импорт DXF-файлов из CAD-приложений



STYLE MC500



STYLE MC750



STYLE MC1000



STYLE MC1500

### Легкое, простое и быстрое программирование

- Многофункциональная стойка с ЧПУ
- 3D-симуляция для проверки программы
- Графический интерфейс на сенсорном экране 19"
- Импорт DXF-файлов из CAD-приложений
- Легкое построение графического контура с минимальным количеством значений
- Импорт, редактирование и выполнение ISO G-кодов

- Простота в обучении и использовании
- Execute of large G-code programs
- Программирование при помощи многофункциональной интуитивно понятной системы управления, не требующей каких-либо знаний ISO G-кодов
- Версия для настольного компьютера для предварительной подготовки управляющей программы вне станка

### Лучшие фрезерные станки для единичного и мелкосерийного производства

- Оси X/Y/Z напрямую приводятся в движение двигателями, что обеспечивает более высокую точность позиционирования
- Размеры столов 900x140 и 1200x520 мм
- 2 модели с перемещениями по X/Y от 760x440 до 1000x520 мм
- Стабильная чугунная станина с линейными направляющими
- Современный станок с ЧПУ, гарантирующий производительность, точность, гибкость и простоту в управлении
- Конструирование и производство станков от истинных машиностроителей
- Возможно в качестве опции оснащение станка другими системами ЧПУ, например FANUC, SINUMERIK и др.
- Полностью голландское конструкторство и производство

Производим станки с 1991 года