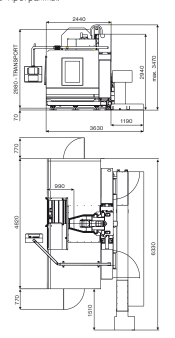


- Высокая производительность
- Высокая прочность и жесткость
- Высокая динамическая и температурная стабильность
- Долговременная высокая точность
- Высокая надежность
- Ограждение станка облегчает манипуляцию с обрабатываемыми деталями
- Вариабильность модельного ряда
- Экологически чистое изделие

MCFV 2080

Вертикальный обрабатывающий центр MCFV 2080 представляет собой высокопроизводительный металлорежущий станок, предназначенный для комплексной обработки со снятием стружки. Рабочий стол, верхняя поверхность которого служит для установки обрабатываемой детали, перемещается в горизонтальном направлении (ось X) по направляющим на крестовом суппорте. Крестовый суппорт перемещается по направляющим основания в поперечном направлении (ось Y). Шпиндельная бабка перемещается вертикально по направляющим стойки (ось Z). Все направляющие образованы линейными направляющими с гнездами качения. Размеры и расположение линейных направляющих позволяет не только работать с выскими нагрузками на стол, суппорт и шпиндельную бабку, но и сохранять высокую точность размеров и качество поверхности детали и при прерывистом резании. Такое конструктивное решение способствует обеспечению высокой эксплуатационной долговечности станка. Измерение положения по осям X, Y, Z производится с помощью абсолютных преобразователей линейных перемещений. Станок оснащен системой электронной компенсации температурных деформаций. Всеми функциями станка управляет система ЧПУ, которая позволяет производить обработку сложных деталей пространственной формы, когда инструмент повторяет траекторию, которая возникает, как выход из 3D CAD программы.



www.taimac-zns.cz

e-mail: info@tajmac-zps.cz

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочие перемещения		
Ось X (рабочий стол)	2 030 мм	
Ось Ү (крестовый суппорт)	810 мм	
Ось Z (шпиндельная бабка)	810 мм	
Расстояние от торца шпинделя до стола	110 — 920 мм	
Макс. рабочая подача	15 м/мин	
Ускоренная подача	30 м/мин	
Ускорение	3,5 m/c ²	
Рабочий стол		
Рабочая поверхность стола	2 200 × 780 мм	
Кол-во Т-пазов × ширина × расстояние	5 × 18 × 160 мм	
Грузоподъемность стола	3 000 кг	

БАЗОВОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Цифровые приводы SIEMENS
- Оптоэлектрические преобразователи линейных перемещений
- Центральная система смазки
- Инструментальный магазин с рукой-манипулятором
- Автоматический обдув держателя инструмента
- Агрегат системы охлаждения инструмента
- Система смывания стружки с телескопических кожухов
- Система транспортеров стружки

ISO 50

8 000 MNH-

17/25 кВт

143/210 Нм

- Электронная компенсация температурных деформаций
- Шпиндель для использования инструмента BIG-PLUS

ISO 40

15 000 мин-1

25/31 кВт

159/197 Нм

HSK-A 63

18 000 MNH-

25/31 кВт

159/197 Нм

Шпиндель				
Зажимный конус	ISO 40 (HSK 80)	ISO 50	ISO 40	
Макс. частота вращения шпинделя	10 000 мин-	8 000 мин-1	12 000мин-1	
Продолжит. мощность SI/S6 – 40 %	20/28 кВт	17/25 кВт	17/25кВт	
Крутящий момент S1/ S6 – 40 %	244/342 Нм	519/764 Нм	96/141Нм	
Тип передачи	планет, коробк	планет, коробка скоростей* рем		
Инструментальный магазин		·	·	
Емкость инструментального магазина	24	24 шт.		
Время смены инструмента	6,4	6,4 c		
Макс. диаметр инструмента:				
– без пропуска гнезд	110			
– с пропуском гнезд	180	180 мм		
Максимальная длина инструмента	300	300 мм		
Максимальная масса инструмента	15	15 кг		
Макс, общая масса инструментов	200	200 кг		
Подводы энергии				
Номинальное напряжение сети	3 × 400 V/50	3 × 400 V/50 Гц		
Эксплуатац, потребляемая мощность	35 кВА			
Сжатый воздух	0,6 МПа			
Дополнительные данные				
Размеры станка в плане с транспорт, струж	кки 6 330 × 3 630	MM		
Максимальная рабочая высота станка	3 470 мм			
Масса станка	14 300	14 300 кг		
Система управления	SINUMERIK*, HEIDE	ENHAIN, FANUC*		
Описание изображения и цифровые данные не всегда соответствуют последнему исполне	ению станка.			
Производитель ТАЈМАС-ZPS, a. s. Trida 3. května 1180 764 87 Zlín, Malenovice ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА Тех: +420 577 533 626 Факс: +420 577 633 626	mo (Mi) 378		s.r.o., Zlin 3/2012	

www.tajmac-mtm.it

e-mail: tajmac@tajmac-mtm.it

ОСНАЩЕНИЕ ПО ВЫБОРV*

■ SK 40 — инструментальный магазин для 30 инструментов

мотор-шпиндеь*

- Кассетный инструментальный магазин для 32, 42, 52 инструментов
- Зажимный конус CAT 50, BT 50, CAT 40, BT 40, ISO 40
- Агрегат для охлаждения инструмента через центр шпинделя, включая станцию фильтрации
- Шпиндельный узел с высокими оборотами 50 000 мин⁻¹
- Охлаждение инструмента СОЖ через центр шпинделя
- Охлаждение инструмента через центр шпинделя воздухом
- Охлаждение инструмента масляным туманом
- Поворотный стол: 4-я и 5-я управляемая ось
- Контактный датчик для контроля размеров обрабат.
 летали
- Контактный датчик для контроля размеров инструмента
- Система промывки рабочей зоны
- Центробежный отделитель масляного тумана и эмульсионной аэрозоли с рабочей зоны станка
- Устройство для сбора масла с поверхности СОЖ