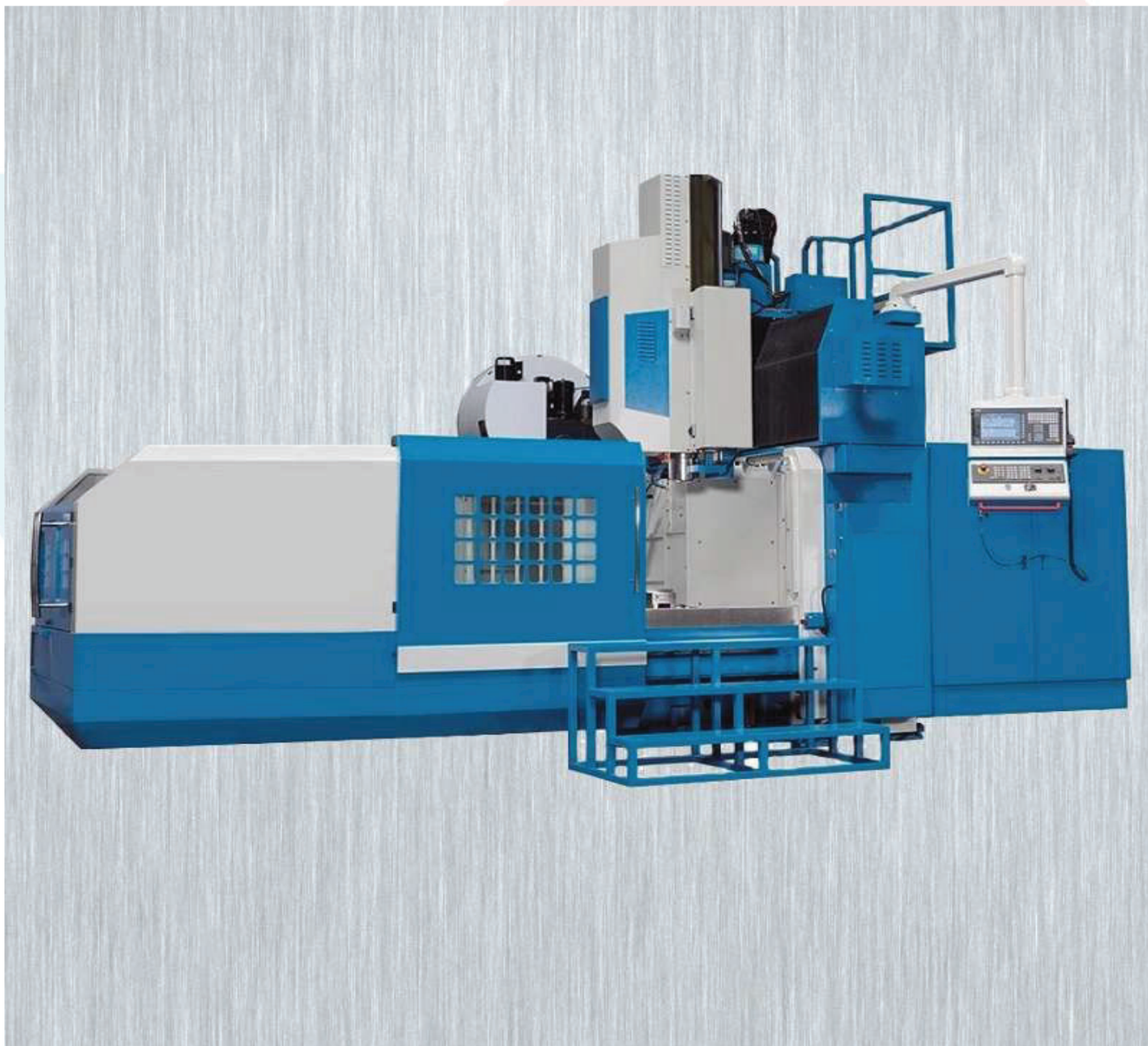


Високоточний двоколонний фрезерний верстат портального типу з ЧПУ
Центр із фіксованим порталом і рухомим робочим столом ідеально
підходить для механічної обробки великих важких заготовок



www.maxnovocnc.com



+86-514-87892928



info@maxnovocnc.com



Модель MM-FP2014 — це високоточний порталний фрезерний верстат із ЧПУ на дві колони з фіксованим порталом і рухомим робочим столом, який ідеально підходить для обробки дуже важких деталей. Це високопродуктивний фрезерний обробний центр порталного типу з ЧПУ з робочим столом 2000 X 1200 мм і максимальною вантажопідйомністю оброблюваної деталі 4 тонни від MAXNOVO MACHINE. Він має сертифікат безпеки CE.

Основні властивості :

Надзвичайна точність, сучасний дизайн, ефективність і продуктивність

- **Пересувний робочий стіл і фіксований портал дозволяють обробляти великі важкі деталі**
- **Двоколонна конструкція забезпечує стабільну високу точність і жорсткість**
- Має жорсткий робочий стіл 2000 X 1200 мм і максимальну вантажопідйомність 4000 кг
- Максимальний хід подачі по осям X-/Y-/Z становить 2100/1400/800 мм
- Лінійні направляючі роликового типу по осі X/Y і коробчаті направляючі по осі Z забезпечують точність
- Досконала та надійна конструкція гарантують найкращу жорсткість і стабільність
- Всі направляючі загартовані та відшліфовані (HRC 50)
- Направляючі по осях X, Y і Z мають достатні розміри
- Вісь X і Y оснащені роликівими лінійними направлячими, щоб переміщення по цим осям відбувалося з високою точністю навіть на високій швидкості
- Найвища точність обробки та хороша амортизація завдяки широким направляючим по осі Z для високої продуктивності обробки з високим вихідним крутним моментом шпинделя
- Загартовані та прецизійні кулькові гвинти, встановлені у прецизійних підшипниках по всіх трьох осях для забезпечення високих швидкостей прискореного ходу.
- Високоякісний чавун механіт для основних компонентів, таких як станина, робочий стіл, колона тощо
- Двоколонна конструкція ідеальна для важких умов обробки та забезпечує хорошу жорсткість
- Великі розсувні двері в корпусі верстата для легкого доступу та зручності роботи із інструментами
- Велика робоча зона
- Жорсткий фіксований портал
- Велика вага заготовки
- Пристрій для швидкої зміни інструменту
- Застосування лінійних та коробчатих направляючих забезпечує жорсткість та тривалий термін служби
- У комплект входить автоматичний пристрій зміни інструменту на 24 одиниці
- Опція: Система керування ЧПК SIEMENS і FANUC є додатковою
- Сертифікат оригіналу (CO, ФОРМА А, ФОРМА Е, ФОРМА F)



Надміцна двоколонна конструкція та сучасний дизайн гарантують
відмінну точність, жорсткість і стабільність



www.maxnovocnc.com



+86-514-87892928



info@maxnovocnc.com





www.maxnovocnc.com



+86-514-87892928



info@maxnovocnc.com



Технічні дані :

Назва :	Високоточний портальний фрезерний верстат з ЧПУ
Модель :	ММ-FP 2014
Тип направляючої :	Лінійні направляючі роликів типу для осей X і Y. Коробкові направляючі для осі Z
Система управління :	FANUC Oi-MF
Робоча зона	
Розмір столу :	2000 X 1200 мм
Максимальна вантажопідйомність столу:	4000 кг
Макс. Хід по осі X:	2100 мм
Макс. Хід по осі Y:	1400 мм
Макс. Хід по осі Z:	800 мм
Відстань від шпинделя до поверхні столу:	150 — 950 мм
Відстань між колонами підставки/стенда:	1400 мм
T-подібний паз (кількість/ширина/відстань):	7 пазів X 22 X 140 мм
Головна бабка	
Конус шпинделя :	BT 50
Швидкість шпинделя :	6000 об/хв
Пристрій зміни інструменту	
Модель :	Диск Тип АТС
Назва пристрою :	24 інструмента
Швидкість подачі	
Швидка подача осі X:	12000 мм/хв
Швидка подача осі Y:	12000 мм/хв
Швидка подача осі Z:	10000 мм/хв
Робоча швидкість подачі (вісь X-/Y-/Z):	8000 / 8000 / 8000 мм/хв
Точність	
Позиціонування :	± 0.005мм
Чередування :	± 0.005мм
Потужність приводу	
Головний двигун:	15 / 18.5 кВт
Вага брутто:	16580 кг
Габарити :	6350 X 4150 X 4450 мм
Стандартні комплектуючі :	Система керування з ЧПК FANUC Oi-MF, конвеєр стружки, 24-позиційний автомат для зміни інструментів, система охолодження, робоча лампа, інструменти та ящик для інструментів

