

Бесконсольный вертикально-фрезерный
станок



V-Mill 1400

Для обработки крупногабаритных и тяжелых деталей



Технико-информационный проспект

Станок серийно оснащается 3-осевым УЦИ



Дополнительная комплектация:

- Пневматическая система крепления инструмента

- Бесступенчатая регулировка числа оборотов шпинделя с помощью частотного преобразователя
- Массивная тяжелая станина из серого чугуна и широкие прямоугольные направляющие обеспечивают большую жесткость и низкий уровень вибраций станка
- Угол поворота вертикальной фрезерной головки $\pm 30^\circ$
- Автоматическая продольная и поперечная подача
- Ускоренная подача по всем осям
- Высокая макс. нагрузка на стол благодаря массивной конструкции станка из литья Meehanite

Стандартная комплектация:

- ✓ 3-осевое УЦИ
- ✓ Цанговый патрон ISO 50 с набором цанг ($\varnothing 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16$ мм)
- ✓ Переходные втулки ISO 50/МК4, МК 4/МК3 и МК 4/МК2
- ✓ Фрезерная оправка ISO 50/ $\varnothing 40$
- ✓ Станочные тиски с поворотным основанием 160 мм
- ✓ Устройство подачи СОЖ
- ✓ Галогенное освещение
- ✓ Централизованная смазка
- ✓ Вспомогательный инструмент
- ✓ Инструкция по эксплуатации

Технические характеристики		V-Mill 1400
Размеры стола		1400x400 мм
Т-образные пазы (Кол-во x Ширина x Интервал)		3x18x100 мм
Ход по осям:	X	800 мм
	Y	400 мм
	Z	500 мм
Крепление шпинделя		7:24 SK 50 (DIN 2080)
Обороты (бесступенч.)		18–1800 мин ⁻¹
Угол наклона головки		$\pm 30^\circ$
Ход пиноли		105 мм
Вылет		520 мм
Расстояние Шпиндель-Стол		150–650 мм
Подача по осям:	X	18–627 мм/мин (9 ступеней)
	Y	18–627 мм/мин (9 ступеней)
	Z	1000 мм/мин
Ускоренный ход Ось Z		1670 мм/мин
Главный привод		7.5 кВт
Размер (ДxШxВ)		2290x1840x2120 мм
Вес		3860 кг
Арт-№		6510002

* Обращаем Ваше внимание, что вся информация в каталоге носит сугубо справочный характер. Компания освобождает себя от ответственности за ошибки и опечатки. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Изображения станков возможны с опциями.