



LTM-4HS



LTM-4HVS



LTM-4HEVS

ЛТМ-4Н серия Фрезерный станок с турелью.



Дисплей LTM-4HS

Основные положения

1. Основание машины, колонна и стол изготовлены из чугуна конструкции МЕЕХАНИТЕ.
2. Направляющие закалены и точно отшлифованы, а оси X, Y покрыты Turcite-B.
3. Фрезерная головка может наклоняться на 90 градусов лево/право, вращаться на 45 градусов вперед/назад.
4. Оси X, Y, Z - это ласточкин хвост.
5. Оси X, Y, Z передаются точным ходовым винтом со сдвоенной гайкой.
6. Ось X - это ласточкин хвост, Y, Z - квадратная.

	Вещь	LTM-4HS	4HVS	4HEVS
Общее	Размер стола	254 x 1370		
	Размер седла	620		
	Т-образный паз, размер	16		
	Т-образный паз, центр и №	64 & 3 по.		
	Грузоподъемность стола (кг)	380		
Перемещения	X, Y, Z (вручную)	850 / 400 / 420		
	X, Y, Z (Авто)	830 / 385 / 405		
	Перемещение Рам	440		
Вертикальный шпиндель	Торец шпинделя	NT-40		
	Количество скоростей	10	Variable	Inverter
	Диапазон скорости (об/мин)	70-3600	60-4500	60-4500
	подачи	0.04 / 0.08 / 0.16 мм/мин		
	Цанговый зажим	Ф3 –Ф22		
	Диаметр	Ф105		
	Перемещение шпинделя	127		
	От шпинделя до колонны	150 – 672		
	От шпинделя до стола	85 – 500		
	двигатель	Мотор для Вертикального (кВа)	3.75	3.75
Мотор для подачи стола (кВа)		0.18		
Насос охлаждающей жидкости (кВа)		0.09		
Размер	Габариты(см)	243 x 175 x 220		
	Вес нетто (кг)	1420	1450	1450
	Брутто вес (кг)	1525	1550	1550

- Примечание Мы оставляем за собой все права на описания и технические характеристики. Все предметы могут быть изменены без предварительного уведомления.

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

1. Полностью электрическая коробка в сборе
2. Цельная тяга для вертикального шпинделя
3. Прецизионные ходовые винты по оси X, Y
4. Передняя и задняя защитная крышка от пыли (кожух)
5. Турсит-В на оси X / Y
6. Система смазки с одной заслонкой
7. Ручки безопасности на оси X / Y / Z
8. лампа освещения рабочей зоны
9. Набор инструмента в коробке для установки станка
10. Руководство и список деталей на английском языке

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

1. Система УЦИ
2. Система охлаждения с поддоном для стружки
3. Система воздухозаборника
4. Защита шпинделя с блокировочным выключателем
5. Система электропитания (трансформатор)
6. Стол вверх-вниз с помощью электрического