



JET JMD-1144GHV DRO Широкоуниверсальный фрезерный станок

Артикул: 50000929T

Цена: 0 руб.



Характеристики

Напряжение, В	400
Максимальный диаметр сверления сталь, мм	30
Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм	20
Максимальный диаметр концевой фрезы, мм	63
Вертикальный шпиндель	
Количество скоростей вертикального шпинделя, шт	8
Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин	115-1750
Мощность двигателя вертикального шпинделя, кВт	1,5
Конус вертикального шпинделя	ISO 40 (DIN 2080)
Диапазон наклона фрезерной головки, град	±90°
Поворот консоли фрезерной головки в горизонтальной плоскости, град	±60°
Ход пиноли шпинделя, мм	120
Расстояние от вертикального шпинделя до колонны, мм	200-650
Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм	10-420
Горизонтальный шпиндель	
Количество скоростей горизонтального шпинделя, шт	7
Частота вращения горизонтального шпинделя, об/мин	140-1300



Мощность двигателя горизонтального шпинделя, кВт	3,2
Конус горизонтального шпинделя	ISO 40 (DIN2080)
Расстояние от горизонтального шпинделя до стола, мм	365
Фрезерный стол	
Размер стола по оси X и Y, мм	1120x280
Ход стола по оси X и Y, мм	600x270
Количество подач по оси X, шт.	8
Автоматическая подача по оси X, мм/мин	16-380
Ширина Т-образного паза, мм	(5) 14
Максимальная нагрузка на стол, кг	150
Длина, мм	1600
Ширина, мм	1500
Высота, мм	2200
Масса, кг	1300
Длина в упаковке, см	160
Ширина в упаковке, см	145
Высота в упаковке, см	225
Масса в упаковке, кг	1400

Комплектация

- Зажимная тяга (шомпол) M16 – 2 шт.
- Оправка ISO40/MT3 – 1 шт
- Переходная оправка MT3/MT2 – 1 шт.
- Дорн ISO40/B18 – 1шт.
- Сверлильный патрон B18/Ф3-16мм – 1 шт.
- Крепежные болты для Т-образного паза M14x55 – 2 шт.
- Клин-выколотка – 1 шт.
- Оправка для горизонтального шпинделя ISO40/Ф27 – 1 шт.
- Оправка для горизонтального шпинделя ISO40/Ф22 – 1 шт.
- Шестигранные ключи (3, 4, 5, 6) – 1 комплект
- Рожковые ключи 8/10; 17/19, 22/24 – 1 комплект
- Масленка
- Инструкция по эксплуатации
- Сертификат точности

Видео

https://www.youtube.com/watch?v=zag2yK9jvP0&ab_channel=JETtoolsRUS