

## Фрезерный станок DMG DMC 1150 V

Вертикальный обрабатывающий центр

Тип машины: DMG DMC 1150 V  
Управление: Siemens 840 mit CELOS  
Год изготовления: 2016

Id 14858



### Технические данные

Пути перемещения:

Ось X: [мм] 1.150  
Ось Y: [мм] 700  
Ось Z: [мм] 550  
Быстрый ход: (X/Y/Z) [м/мин] 42/42/42

Диапазон частоты вращения: [об/мин] 30-10.000  
Двигатель шпинделя: [кВт] 46 / 30  
Крутящий момент: [Нм] 200/130

Крепление инструмента: HSK A 63  
Места для инструментов: 30  
Диаметр инструмента: [мм] 80 / 130  
Длина инструмента: [мм] 300

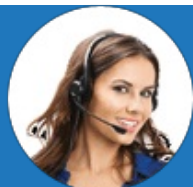
Размеры стола: [мм] 1.400 x 750  
Макс. нагрузка на стол: [кг] 1500

Занимаемая площадь (длина x ширина x высота): [м] 2,8 x 2,7 x 2,6  
Масса машины: [кг] 7.000

### Характеристики оборудования

Транспортер для удаления стружки  
Прямая система измерения пути  
cooling system  
Внутреннее охлаждение (с принудительной циркуляцией СОЖ): [бар] Basispaket 3, 40 bar  
Бак для охлаждающей жидкости: [л] 600  
Отсасывание масляного тумана  
Контактная измерительная головка Infracot S 649  
Устройство предварительной настройки инструмента Heidenhain TT160  
Устройство предварительной настройки инструмента kalibrierdorn  
Режим работы 4  
Контактная измерительная головка PP60 Renishaw  
Roto Clear  
Круглый стол с ЧПУ Lehmann EA 520  
Максимальная высота: [мм] 180  
Электрический маховик  
Держатель инструмента

Изображения



КОНТАКТ    Tel: +49 (0) 611 5101990    Электронная почта: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)