

Фрезерный станок Wemas VZG 65-5A

Универсальный обрабатывающий центр

Тип машины: [Wemas VZG 65 - 5A](#)

Управление: Heidenhain iTNC 530

Год изготовления: 2011

Id 15086



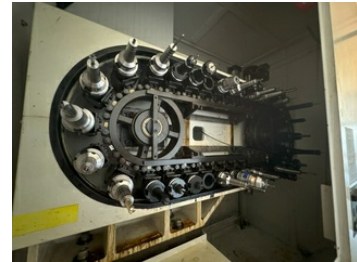
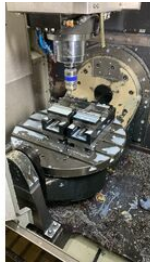
Технические данные

Ось X: [мм]	620
Ось Y: [мм]	520
Ось Z: [мм]	460
Ось C	360°
Ось B	+50° / - 110°
Расстояние поверхность стола – ось шпинделя: [мм]	150
Диапазон частоты вращения: [об/мин]	20 - 12.000
Приводная мощность: [кВт]	10 / 17
Крепление инструмента:	SK 40
Места для инструментов:	32
Размеры стола: [мм]	D 650
Макс. нагрузка на стол: [кг]	300

Характеристики оборудования

Транспортер для удаления стружки
Внутреннее охлаждение (с принудительной циркуляцией СОЖ): [бар]
Электрический маховик
Прямая система измерения пути
Документация – на немецком

Изображения



Bearbeitungszentrum
WEMAS VZG 65 - 5A
Arbeitsbereich:
 X-Achse: 620 mm
 Y-Achse: 520 mm
 Z-Achse: 450 mm
 Tischdrehung C-Achse: -290°
 Tischdrehung B-Achse: -50/-110°
 Abstand:
 Spindelkappe - Tisch: 150 mm
 Tischauflagehöhe: 650 mm
 Tischbelastung Max.: 300 kg
 Tischmaße: 5 x 1847 x 100 mm
 Zerspanleistung: Ø 50 N x 30 mm
 Werkstückgröße max.: Ø 520 x 530 mm
Maßhaltigenaußigkeit VDI / DIN 3441
 Positioniergenauigkeit: ± 0,005 / 300 mm
 Wiederholgenauigkeit: 0,005 mm
 Auflösung der Achsen: 0,001 mm
 Wegmeßsystem X, Y, Z: Captec
 Wegmeßsystem A, C-Achsen:
Heidenhain II
 Hauptantrieb: AC-Motor Direktantrieb
 Antriebsleistung (100% / 25% ED): 10,0 / 17,0 kW
 Drehzahlbereich: 20 - 12.000 U/min
 Drehmoment: 56,40 DIN 69781



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