



МОЙТЕНДЕР.РФ

№3112-77-2626 ТОКАРНЫЙ СТАНОК T-MAX С ЧПУ CENTAURO, ИТАЛИЯ

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Реализация имущества
Заказчик	ООО «ДИВ» - Рейтинг -0.5%
Регион	Москва
Город	Москва

Предмет договора

ТОКАРНЫЙ СТАНОК T-MAX С ЧПУ CENTAURO, ИТАЛИЯ



Описание токарного станка T-MAX:

Все устройства, а также весь цикл обработки и профиль токарного изделия контролируются новой системой ЧПУ OSAI. Весь контроль за работой станка осуществляется на отдельно стоящем блоке управления при помощи полноценного компьютерного управления СТ/CAD.

Машина сконструирована в тяжелом исполнении монолитным типом станины. Это гарантирует идеальную работу и безупречность обработки.

Другое немаловажное свойство: использование высокоточных мощных стальных закаленных направляющих. Это гарантирует максимум точности движения режущего инструментального устройства на скорости до 30 м/мин.

Вы оцените новую, легкоуправляемую и высокоточную гидравлическую автоматическую систему центрирования. Мощный горизонтальный фрезерный узел с ЧПУ для фрезерования насечек, спиралей и прочих Элементов.

Реверс вращения шпинделя

Экран 15" сенсорным дисплеем и USB-порт

4 управляемых оси

Дистанция между центрами ,мм	1600/2000/3000
Максимальный диаметр копирования (без люнета), мм	250=(178x178)
Сечение малого люнета, мм	65x65
Сечение большого люнета, мм	100x100
Сечение с использованием специального люнета, мм*	115x115
Скорость вращения шпинделя, об/мин	0-4500
Программируемая скорость подачи траверс, мм/мин	0-30000
Возвратная скорость траверсы максимальная, мм/мин	30000
Тормоз шпинделя	Электронно-контролируемый
Мощность мотора шпинделя, кВт	7,5
Мощность гидравлического мотора, кВт	0,75
Общая установленная мощность, кВт	13
Максимальная длина заготовки при использовании автоматического загрузочного, мм*	2000
Минимальное/максимальное сечение при использовании автоматического загрузочного, мм*	20x20/100x100
Давление сжатого воздуха (только для автоподающей системы, бар	6
Кол-во аспирационных отверстий, №, мм	2 Ø 100
Требуемая производительность системы аспирации, м3/час	1200
Скорость движения воздуха, м/сек	20
Вес нетто (без автоподающей системы), кг T-MAX	1300

Цена лота	6 700 000 российский рубль
Дата начала приема заявок	11.12.2019
Срок заключения договора	28.12.2019 — 29.12.2019
Дата окончания приема заявок	26.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	29.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	27.12.2019 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	27.12.2019 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	67 000,0 российский рубль
