

GHB-1310S CNC

Токарный станок с ЧПУ

ОСОБЕННОСТИ

- Малогабаритный токарный станок в компоновке промышленного токарного центра
- Станина из чугуна
- Наклонные направляющие позволяют избегать скопления стружки и облегчают доступ к зоне резания
- Кабинетная защита



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

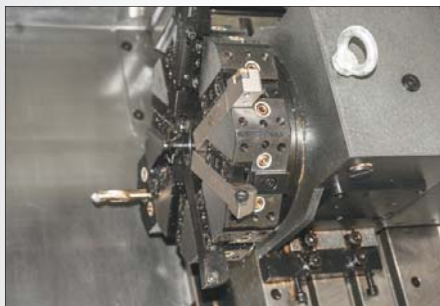
- Система ЧПУ Siemens 808D
- 3х кулачковый патрон Ø160 мм
- Револьверная голова на 8 инструментов, 4 поз. для инструмента квадратного сечения, 4 поз. для круглого сечения
- Мульти режимный маховик ручного управления перемещениями
- Держатели для инструмента
- Система подвода СОЖ
- Централизованная система смазки
- Лампа освещения рабочей зоны
- Ящики с инструментом для технического обслуживания
- Регулируемые установочные опоры

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание
59500020	Набор из 7 резцов сечением 16x16 мм с механическим креплением твердосплавных пластин
59500032	Центр невращающийся МК-3, полный
59500035	Центр невращающийся МК-3, срезанный
59500037	Центр вращающийся МК-3, для тяжёлых работ
59500040	Центр вращающийся МК-3
VR3210024 VQ-114	Втулка переходная МК-3/МК-3
VR3209033 VJ-134	Оправка сверлильного патрона МК-3/В16
VR5001041 VLC-313	Центр вращающийся МК-3 с 7 сменными наконечниками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель с ЧПУ Siemens 808D	GHB-1310S CNC
Артикул 400В	50000502Т
Макс. Ø обточки над станиной, мм	325 (300)
Макс. длина обточки по образующей, мм	250
Ø патрона, мм	160
Ø проходного отверстия в шпинделе, мм	38
Мощность шпинделя, кВт	4
Частота вращения шпинделя, об/мин	100-3000
Конус шпинделя	МК-5
Мощность подачи, кВт	0,75
Кол-во позиций инструмента (точение+расточка)	8 (4+4)
Макс. размер инструмента (квадратное сеч./Ø расточки), мм	16x16/10
Длина стола по оси X, мм	385
Макс. перемещение по оси X, мм	260
Макс. перемещение по оси Z, мм	250
Ускоренное перемещение, м/мин	7,2
Макс. скорость подачи, м/мин	1
Точность позиционирования, мм	0,005
Повторяемость, мм	0,005
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1624x902x1520
Масса, кг	1123



8-позиционная револьверная голова



Рабочая зона



Пульт управления

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: jte@nt-rt.ru

www.jet.nt-rt.ru