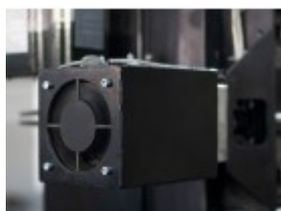
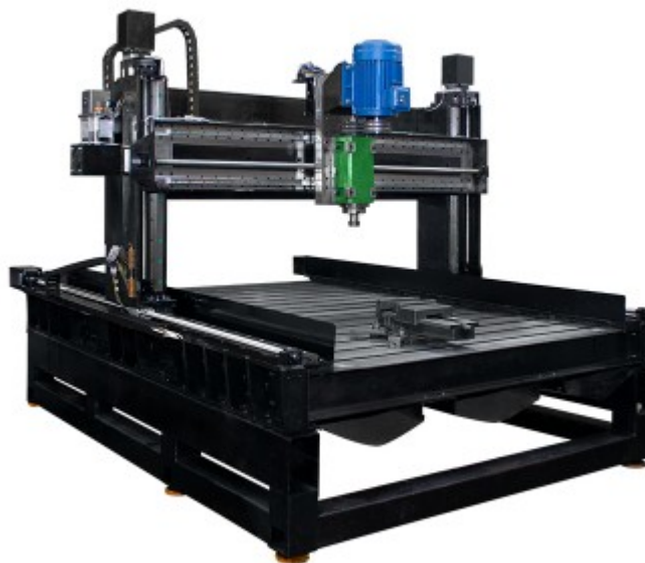


Коммерческое предложение

№ 1715185615 от 2024.05.08

Фрезерно-гравировальный станок Cutter MSK





Цена: 3 137 500 р.

Серия CutterMSK- это продольно-фрезерные двухстоечные станки, предназначенные для обработки стали и чугуна. Высокие жёсткость и прочность конструкции сочетаются со сравнительно низкой массой для станков данного класса.

Надёжность шпинделя обусловлена простотой конструкции. Для поддержания высокого момента на низких оборотах используется асинхронный двигатель мощностью 11 кВт, соединённый со шпиндельной головкой BT50 (конусом Морзе 5) ременной передачей. При необходимости, можно изменить передаточное число, заменив шкивы.

Профильные рельсы GR45 по осям Y и Z, и GR35 по X позволяют в сочетании с винтами SF-3210 и шаговыми двигателями 110HS150 позволяют добиться высокой точности перемещения по осям. На шаговые двигатели установлена система принудительного воздушного охлаждения.

Станок в базовой комплектации оборудован системой автоматической смазки всех кареток и гаек ШВП, системой подачи СОЖ с двух направлений.

Базовая группа

Описание

Серия CutterMSK- это продольно-фрезерные двухстоечные станки, предназначенные для обработки стали и чугуна. Высокие жёсткость и прочность конструкции сочетаются со сравнительно низкой массой для станков данного класса.

Надёжность шпинделя обусловлена простотой конструкции. Для поддержания высокого момента на низких оборотах используется асинхронный двигатель мощностью 11 кВт, соединённый со шпиндельной головкой BT50 (конусом Морзе 5) ременной передачей. При необходимости, можно изменить передаточное число, заменив шкивы.

Профильные рельсы GR45 по осям Y и Z, и GR35 по X позволяют в сочетании с винтами SF-3210 и шаговыми двигателями 110HS150 позволяют добиться высокой точности перемещения по осям. На шаговые двигатели установлена система принудительного воздушного охлаждения.

Станок в базовой комплектации оборудован системой автоматической смазки всех кареток и гаек ШВП, системой подачи СОЖ с двух направлений.