

Технические характеристики MCS 100



модель mcs100 - это высокоточный горизонтально-расточной станок с неподвижной стойкой, имеющий компактную и прочную монолитную конструкцию, которая изготавливается из итальянского чугуна. mcs100 имеет 5 контролируемых осей, из которых 4 линейных оси и 1 поворотная ось; но всё таки считается универсальным станком, который способен производить механическую обработку сложных и простых заготовок, и позволит радикально сократить число установок. кроме того, имеется возможность оснастить станок устройством автоматической смены инструмента, системой смены паллет, и другой оснасткой, которая расширяет эксплуатационную гибкость. Всё это в совокупности делает станок MCS100 идеальным для эксплуатации в любой отрасли. Станок модели MCS100, как и любые другие наши станки, строится в соответствии с Европейскими постановлениями по охране труда в машиностроении.

Перемещения	Поперечные	мм	2000 / 2500
	Вертикальные	мм	1500 до 1700
	Продольные стола	мм	1000 / 1500
	Выдвиг шпинделя	мм	600
Подачи	Рабочие	мм/мин	0÷5000
	Ускоренные	мм/мин	20000
Шпиндель	Конус	ISO	50 (DIN69871)
	Диаметр рабочего шпинделя	мм	85, 100, 110
	Мощность главного двигателя	кВт	33 (S6, бесщёточный)
	Количество оборотов, макс.	об/мин	4000
Стол поворотный	Габариты	мм	1100x1200; 1300x1500
	Грузоподъёмность, макс.	кг	4000
Вес станка, припл.		кг	23000