

Технические характеристики абразивно-отрезных станков

«Silvercut VN-300M – M2»

Технические параметры	«Silvercut VN-300M – M2»	
	Модель VN-300 M	Модель VN-300 M2
Главный электродвигатель 400В, 50Гц, 3-х фазный, мощностью	4,0кВт	4,0кВт
Габариты отрезного круга Min.: Max.:	200x2,0x32мм 300x2,5x32мм	200x2,0x32мм 300x2,5x32мм
Предельная окружная скорость отрезного круга 300x2,5x32мм	80м/сек.	80м/сек.
Посадочный диаметр отрезного круга	32мм	32мм
Фиксированная скорость отрезного круга	45м/сек	45м/сек
Регулируемая скорость отрезного круга* (дополнительная опция)	25-70м/сек	25-70м/сек
Рабочий стол с Т-образными 7-ю пазами, размером 14мм Ш x Д(глубина)	350x250мм 14мм DIN 650 неподвижный	350x250мм 14мм DIN 650
Ось Z - расстояние от кромки отрезного круга до поверхности рабочего стола. Передвижение (вверх-вниз) вручную, рычагом	240мм	240мм
Ось X – передвижение рабочего столика (в глубину) вручную, маховиком		280мм
Ось Y – передвижение рабочего столика (влево-вправо) вручную, маховиком (+/-25мм)		50мм
Максимальные размеры обрабатываемой детали, Ш x В x Д(глубина)	500x140x140мм	500x140x140мм
Максимальный размер зоны резания деталей: - круглое сечение - прямоугольное сечение - продольная резка	80мм 80x80мм	80мм 80x80мм 77x180мм
Производительность помпы	25л/мин.	25л/мин.
Объем резервуара рециркуляционной системы охлаждения	80л	80л
Светодиодное освещение рабочей камеры 24В	1лампа x 9В LED	1лампа x 9В LED
Габариты станка, Ш x В x Д(глубина), мм	830x780x850	830x780x850
Вес станка	260кг	260кг
Требования к сети 230/400В, 50Гц	4,0кВт/16А	4,0кВт/16А