

Станки изготовления пресс-формы

Фрезерно-обрабатывающий центр	DEPO 2080	Диапазон перемещения: 2.000 x 800 x 800 мм
Фрезерно-обрабатывающий центр	DEPO 1060 с отсосом графита	Диапазон перемещения: 1.000 x 600 x 760 мм
Фрезерно-обрабатывающий центр	Makino V 56 с устройством смены палет	Диапазон перемещения: 2 стола 900 x 550 мм
Фрезерно-обрабатывающий центр	DMC 835 V	Диапазон перемещения: 800 x 500 x 500 мм
5-осевой фрезерно-обрабатывающий центр	DMU 80 Моноблок	Диапазон перемещения: 980 x 630 x 630 мм
Фрезерно-обрабатывающий центр	Röders RXP 500 с 45-кратным устройством смены палет	Диапазон перемещения: 500 x 400 x 240 мм
Фрезерный станок CNC	Deckel FP6NC	Диапазон перемещения: 1.000 x 600 x 550 мм
Машина для эрозии проволоки	Makino U6 HEAT	Диапазон перемещения: 650 x 450 x 420 (15° уклон /100мм)
Тонущий станок EDM	AGIE Mondo	Диапазон перемещения: 300 x 150 x 280 мм
Тонущий станок EDM	OPS Ingersoll Gantry 1200 с 60-кратным переключающим контактом	Диапазон перемещения: 1.000 x 1500 x 650 мм
Плоскошлифовальный станок	Minini	Диапазон перемещения: 1.300 x 600 мм
Плоскошлифовальный станок	Elb	Диапазон перемещения: 400 x 200 x 300 мм
Фрезерные станки	Deckel FP 4	Диапазон перемещения: 500 x 400 x 400 мм
Пресса пятен	Millutensil	Сила зажима: 200 тонн
Токарный станок	Wagner	Диапазон перемещения: диаметр 400 x 1000 мм
Сверлильный станок глубоких отверстий	Donau Danuflex 145	Глубина бурения: 1.135 мм, макс. высота детали: 2.000 мм
Координатно-измерительная машина	Wenzel LH108	Диапазон перемещения: 1600 x 1000 x 800 мм