

СТАНОК ОТРЕЗНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ
DCMMAХ

Описание

Станок МАХ К предназначен для прецизионной резки, подгонки и шлифовки толкателей по длине. Литая конструкция поддерживает рычажный механизм управления, шлифовальный круг опирается на шпиндель. Он оснащён устройством настройки осевого смещения и механическим упором для предотвращения ошибок при резке, фиксация заготовки обеспечивается электропневматическим контроллером с зажимом. Механизм блокировки с микрометрической регулировкой управляется электронным штангенциркулем. Регулируемый рычаг на стороне шпинделя позволяет удалять излишки металла, удерживая станок в исходном положении. Чтобы предотвратить несчастные случаи при запуске и остановке, при замене заготовки необходимо отпустить рычаг управления.

АРТИКУЛ

DCMMAХ500	длина направляющей 500 мм
DCMMAХ800	длина направляющей 800 мм

Технические характеристики

Макс. диаметр образца	Ø 25 мм
Длина обработки	500-800 мм
Скорость вращения	8200 об/мин
Размер диска	Ø 150 мм
Шлифовальный круг	Ø 78 мм
Мощность двигателя	0,55 кВт
Масса	100 кг
Габариты	500x500x1300 мм
Важно	Требуется сжатый воздух