

Клепальный станок для тормозных колодок модели TS-410



Инструкция по эксплуатации

Данный станок в основном применяется для разных автомобилей (легковых и грузовых) с целью замены изношенных накладок тормозных колодок, фрикционных дисков сцепления. Станок развивает высокое усилие клепки, отличается быстродействием, универсальностью применения, удобством в работе, длительным сроком службы, экономичностью и другими преимуществами.

Инструкции:

1. Перед эксплуатацией необходимо подключить станок к воздушной магистрали компрессора и довести давление воздуха до нормы.
2. Выберите пуансон подходящего диаметра, отрегулируйте по высоте с учетом характеристик приклепываемой накладки, закрепите пуансон.
3. Нажмите на педаль, пуансон прижимает заклепку к наковальне.
4. Основные технические параметры

Номер	Наименование	Размерность	Значение
1	Максимальный диаметр заклепки	мм	10
2	Максимальный ход штока	мм	26
3	Максимальное усилие клепки	Н	60000
4	Максимальная регулировка хода штока	мм	30
5	Рабочее давление воздуха	МПа	04,-1,2

5. При использовании соблюдайте инструкции и технические характеристики.