

Шиномонтажные станки



Полуавтоматический шиномонтажный станок M&B, модель TS-322



| Характеристики | TS-322 |
|-------------------------------|----------|
| Ширина колеса, дюйм | 3-15 |
| Диаметр колес, мм | 1120 |
| Размер диска (захват снаружи) | 12-23" |
| Размер диска (захват изнутри) | 10-20" |
| Усилие отжимной лопаты, кг | 2500 |
| Электропитание, В/кВт | 380/0,55 |
| Вес, кг | 200 |

Итальянский полуавтоматический шиномонтажный станок. Размер обслуживаемых колес 10"-23". Индекс «IT» – означает станок с взрывной накачкой. Возможна установка «третьей руки». Компактное исполнение, бюджетная цена. Мощный и практичный шиномонтажный станок предназначен для автосервисов, обслуживающих большое количество колес. На этом станке можно обслуживать покрышки разных типов. Особенно стойкая конструкция станка выдерживает большие ударные нагрузки, возникающие при бортировке широких и низкопрофильных покрышек. Отворачиваемая в сторону монтажная головка сводит к минимуму требования к рабочему пространству станка.

Балансировочные станки



Полуавтоматический балансировочный станок M&B, модель WB-255



| Характеристики | WB-255 |
|--------------------------|---------------|
| Цикл измерения, сек | 6 |
| Частота вращения, об/мин | 167 |
| Вес колеса до, кг | 70 |
| Точность измерения, гр | 1 |
| Макс. диаметр колеса, мм | 1120 |
| Макс. ширина колеса, мм | 508 |
| Вес, кг | 90 |
| Габаритные размеры, мм | 1270x980x1035 |

Балансировочный станок со светодиодным дисплеем. Автоматический ввод двух параметров. 5 программ Alu, 2 специальные программы Alu для шин PAX. 2 параметра вводятся автоматически, 1 (радиус диска) вручную.

Балансировочные станки



Автоматический балансировочный станок M&B, модель WB-640



| Характеристики | WB-640 |
|--------------------------|----------------|
| Цикл измерения, сек | 6 |
| Частота вращения, об/мин | 167 |
| Вес колеса до, кг | 70 |
| Точность измерения, гр | 1 |
| Макс. Диаметр колеса, мм | 1120 |
| Макс. Ширина колеса, мм | 508 |
| Вес, кг | 95 |
| Габаритные размеры, мм | 1035x1009x1276 |

Балансировочный станок с ЖК монитором и микропроцессорным управлением. Трехмерная графика отображения величины и положения дисбаланса. Самодиагностика и самокалибровка. Автоматический ввод трех параметров. 5 программ Alu, 2 спецпрограммы Alu для шин PAX.

Балансировочные станки



Автоматический балансировочный станок M&B, модель WB-277



| Характеристики | WB-277 |
|--------------------------|---------------|
| Цикл измерения, сек | 6 |
| Частота вращения, об/мин | 167 |
| Вес колеса до, кг | 70 |
| Точность измерения, гр | 1 |
| Макс. диаметр колеса, мм | 1120 |
| Макс. ширина колеса, мм | 508 |
| Вес, кг | 90 |
| Габаритные размеры, мм | 1270x980x1035 |

Балансировочный станок со светодиодным дисплеем. Автоматический ввод трех параметров. 5 программ Alu, 2 специальные программы Alu для шин PAX.

Шиномонтажные станки



Автоматический шиномонтажный стенд M&B, модель TC-528



| Характеристики | TC-528 |
|-------------------------------------|-------------|
| Ширина колеса, дюйм | 3-16 |
| Диаметр колес, мм | 1160 |
| Размер диска (захват снаружи), дюйм | 12-31 |
| Размер диска (захват изнутри), дюйм | 10-28 |
| Усилие отжимной лопаты, кг | 2500 |
| Электропитание, В/кВт | 380,1,1/0,8 |
| Вес, кг | 220 |

Модель TC528 IT (на рисунке изображена с дополнительной опцией Technohelp + Helper) - автоматическое шиномонтажное оборудование, отличающееся наличием устройства взрывной подкачки для бескамерных шин с подачей воздуха через каналы в зажимных кулачках для быстрой посадки бескамерных шин на диск. Конструкция шиномонтажного станка позволяет выдерживать большие ударные нагрузки возникающие при монтаже широких и низкопрофильных покрышек (покрышек типа RUNFLAT, EMT, RTF, CRS, DSST, PAX и др.) Для работы с ними применяется дополнительное приспособление («третья рука») Tecnohelp. 2 пневмоцилиндра с увеличенным рабочим диаметром надежно фиксируют диск и предохраняют его от внезапного проворота при монтаже особо трудных покрышек.

Шиномонтажные станки



Автоматический шиномонтажный стенд M&B, модель TC-522



| Характеристики | TC-522 |
|-------------------------------|-------------|
| Ширина колеса, дюйм | 3-16 |
| Диаметр колес, мм | 1160 |
| Размер диска (захват снаружи) | 12-23" |
| Размер диска (захват изнутри) | 10-20" |
| Усилие отжимной лопаты, кг | 2500 |
| Электропитание, В/кВт | 380,1,1/0,8 |
| Вес, кг | 220 |

Размер обслуживаемых колес 10"-23". Двухскоростной мотор. Индекс «IT» – означает станок с взрывной накачкой. Возможна установка «третьей руки». Производительный автоматический шиномонтажный станок, предназначенный для мастерских с большими объёмами работ.

На станке можно бортировать покрышки разных типов. Особенно стойкая конструкция станка выдерживает большие ударные нагрузки, возникающие при бортировке широких и низкопрофильных покрышек.