



Полуавтоматический шиномонтажный станок M&V, 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.



Полуавтоматический балансировочный станок M&V, 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 спец-программы ALU для шин PAX. 2 параметра вводятся автоматически, 1 (радиус диска вручную).



Автоматический балансировочный станок M&V, 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.



Автоматический балансировочный станок M&V, 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 спец-программы Alu для шин PAX.



Автоматический шиномонтажный стенд M&V, 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») Теспоhelp. 2 пневмоцилиндра с увеличенным рабочим диаметром надежно фиксируют диск и предохраняют его от внезапного проворота при монтаже особо трудных покрышек.



Автоматический шиномонтажный стенд M&V, 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 объемами работ.

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