

Балансировочный станок SBM 55 S (имеет электронную линейку).

Станок балансировочный для колес легковых автомобилей и легких грузовиков. Современная, компактная и экономичная модель, оснащенная для большей функциональности, простой и интуитивно понятной панелью управления. Низкая скорость вращения. Станок имеет автоматический ввод ДВУХ параметров (расстояние до диска и диаметр колеса). Программа расположения самоклеющихся грузиков. Программа разделения грузиков.

Программа оптимизации дисбаланса. Оснащен программой Alueasy (определяет вес грузика по запросу). Модель SBM 55 S оснащена в стандартной комплектации быстрозажимной гайкой, набором конусов, щипцами для снятия/установки балансировочных грузиков, линейкой, кронциркулем и грузиком для калибровки. Все комплектующие высокого качества, произведены на современных итальянских или немецких предприятиях.



Технические характеристики

Наименования	Данные
Максимальный диаметр колеса	820 мм
Диаметр диска	от 8 до 24 дюймов
Ширина колеса	от 2 до 19 дюймов
Максимальный вес колеса	60 кг
Напряжение сети	220 Вольт, 1 фаза
Электромотор	220 Volt, 1,6 Ampere, 50/60 Hz
Скорость вращения колеса	167 оборотов в минуту
Вес станка (нетто)	60 кг
Вес станка (брутто)	87 кг

Шиномонтажный станок COLIBRI BL 512 IT.

Станок шиномонтажный полуавтоматический (монтажная лапа поворачивается в сторону) для сборки и разборки колес легковых автомобилей и легких грузовиков размером до 23 дюймов. Позволяет обслуживать колеса из легких сплавов без дополнительных приспособлений размером до 20 дюймов. Имеет мощное отжимное устройство борта покрышки. Стол с самоцентрирующимся зажимным устройством диска. Конструкция станка проста и надежна, имеет большой запас прочности, пригодна для тяжелых условий эксплуатации.

Модель COLIBRI BL 512 IT оснащена в стандартной комплектации блоком подготовки воздуха, "ВЗРЫВНОЙ НАКАЧКОЙ", монтажкой, кистью и манометром с большой шкалой вместо пистолета для накачки колес. Все комплектующие высокого качества, произведены на современных итальянских предприятиях. Для облегчения работы с шинами низкого профиля может применяться дополнительное оборудование Technoroller SWING.

<u>Технические характеристики</u>	
Наименования	Данные
Максимальный размер колеса	1 000 мм
Диаметр диска	от 10 до 23 дюймов
Ширина колеса	от 3 до 10 дюймов
Мощность электродвигателя	0,75 л/с, 1 скорость
Напряжение сети	380 Вольт, 3 фазы
Давление воздуха	от 8 до 12 бар
Усилие отжима борта	2500 кг
Вес станка (нетто)	205 кг
Вес станка (брутто)	229 кг



FERRUM 06.300-3000 Ванна для проверки камер/шин (Россия)

Для осуществления поиска места прокола колеса необходимо использовать специальные проверочные ванны. Для облегчения процесса погружения колеса в некоторых видах ванн установлены лифты.

Ванна поставляется в разобранном виде (с неприкрученными ножками) упакованная в пятислойный гофрокартон

Размеры (ШхДхВ) 434x817x917





Вулканизаторы

Кат.№	Описание	Размер	Аксессуары по выбору
S-1015	Модель 300 (для легковых)	Ширина струбины 160мм. Высота 275мм 1 нагревательная плита диаметром 85мм. Масса 4,5кг	P-45, P-48, P-49

Гайковерт 1/2 дюйма JONNESWAY (Тайвань)

Кат.№	Описание пневмогайковерта	Усилие, N/m	Об/мин	Расход воздуха, л/мин	Вес, кг	Подача воздуха	Шум, децибелл	Тип механизма
48784	Гайковерт 1/2 дюйма	780	7000	270	2,6	1/4 дюйма	90,3	Twin Hammer



Электрический поршневой компрессор Remeza СБ4/С-100.LB30

Ресивер, л100

Кол-во цилиндров/ступеней2/1

Производительность вх., л/мин420

Производительность вых., л/мин340

Давление, атм10

Мощность, кВт2,2

Напряжение, В.220

Колеса+Масса, кг. 100

Габариты,мм1130x500x880



моб.	8-918-583-08-02	299-54-04	тел	
E-mail	sp_ug@mail.ru	269-97-57	факс	

СЕРВИСПРОЕКТ



Лист

1

Влагомаслоотделитель-лубрикатор для пневмоинструмента



Домкрат подкатной с педалью быстрого подъема (НОВИНКА).

Данная модель оснащена педалью быстрого подъема и новой Т-образной ручкой с накладкой. Механизм управления спуском разработан для профессионального использования и позволяет избежать резких падений. Есть клапан перегрузки. Грязезащищенный рабочий цилиндр расположен под углом 45°, что гарантирует использование полного хода штока. Главный шток гидроцилиндра имеет хромированное покрытие.

	А	В	С	Д		
Кат.№	Г/П, тонн	Минимум, мм	Максимум, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Масса, кг
GAIG 420205	2	130	480	370	750	39

