

WULKAN 160P

Вулканизатор для ремонта всех типов шин и камер.

- Метод "горячей" вулканизации
- Возможность программирования времени вулканизации при температуре около 150°C
- Биметаллический датчик, поддерживающий постоянную температуру нагревателя
- Два нагревательных элемента (верхний элемент нажимается пневматическим цилиндром)
- Возможность отключения нижнего или верхнего нагревателя



Технические данные

диапазон регуляции температуры нагрева	około 150°C
диапазон регуляции времени нагрева	0 - 120 min
Мощность нагревателя	2 x 350 W
Электропитание	230V / 50 Hz
пневматическое питание	8 - 10 bar
Вес станка	18 kg

Стандартное оборудование:

- Большая гибкая компенсационная крышка AL + резина
- Маленькая гибкая компенсационная крышка AL + резина
- Продолжение в форме "I" для нижнего подогревателя для регулировки его высоты
- Поддержка "С" для шин
- Вращающееся крепление для съемного крепления вулканизатора
- Большая подушка с алюминиевым гранулятом для равномерного распределения давления - 1 кг, 210 мм x 150 мм

Дополнительное оборудование:

- Матрица для нижнего нагревателя для ремонта боковин низкопрофильных легковых шин
- Матрица для нижнего нагревателя для ремонта краевых частей и радиальных шин легковых автомобилей
- Большая плоская матрица для крупных ремонтов тракторов и тяжелой техники
- Маленькая плоская матрица для нижнего нагревателя для ремонта поверхности протектора всех типов шин
- Эллиптическая матрица для нижнего нагревателя, универсальная для ремонта всех типов шин
- Матрица для нижнего нагревателя для ремонта боковины шины
- Набор матриц для 22,5" (2 шт.) для ремонта краев и боков шин
- Матрица для ремонта вентиля с 7 вкладышами
- Набор матриц для 23,5" (2 шт.) для крупных ремонтов тракторов и тяжелой техники
- Плоская матрица для крупных ремонтов 250 x 200 мм
- Контурная матрица для крупных ремонтов 200 x 180 мм
- Основание с поворотным столом
- Маленькая гранулированная подушка, 0,5 кг, для легковых и легких грузовиков, 170 x 120 мм
- Большая вытянутая гранулированная подушка, 1 кг, для тракторных шин, 250 x 100 мм

