

● Пескоструйные аппараты Cemat-NT 4/-NT 3/ -NT 2

Совершенная обработка поверхности



Cemat-NT 4

Техническая информация

Пескоструйная обработка, придание шероховатости или полировка до блеска: первоклассные результаты гарантированы, если вы используете пескоструйные аппараты серии Cemat-NT. Эти профессионалы по тонкой обработке оснащены 2-4 камерами для различных видов песка и сочетают в себе все, что только можно ожидать от устройства такого класса, начиная с равномерной без пульсации подачи материала, включая инновационное устройство для дозирования, технику моментального запуска и остановки, а также индивидуальное регулирование подачи материала с помощью пневматики за счет сенсора непосредственно на грифеле. Защитный экран со специальным покрытием обеспечивает оптимальный обзор и высокую степень защиты.

- многофункциональные пескоструйные аппараты для тонкой обработки на 2-4 камеры
- равномерная подача материала без пульсации под давлением 1 - 6 бар
- индивидуальное регулирование подачи материала с помощью пневматики за счет сенсора на грифеле
- практичная система кодировки цветов
- высокая степень гигиеничности за счет сменяемых манжет
- отсутствие электрооснащения, за исключением освещения
- ящик с фильтром для улавливания крупнозернистых материалов
- с удобным воздушным соплом для простой очистки

Технические характеристики и принадлежности

Cemat-NT 4	№ 190992
Cemat-NT 3	№ 190990*
Cemat-NT 2	№ 190993**
Напряжение*	220-240 В / 50/60 Гц
Потребление энергии	0,2 А
Макс. потребление энергии (розетка)	8 А
Мощность	50 Вт
Габариты (Ш/В/Гл)	550 x 480 x 610 мм 430 x 480 x 610 мм*/ **
Вес	42,6 кг, 37,7 кг*, 34,0 кг**
Уровень шума	≤ 70 дБ (А)
Емкость камеры	800 см ³ = 1,2 кг
Подключение сжатого воздуха	3-6 бар
Рабочее давление	1-6 бар
Штуцеры отсасывающего устройства	75 мм

Комплект поставки	№
ПВХ шланг Ø 8x6, ткань (синий), 2 м	320026
Подводка	592012
Cemat-NT 4 вкл. 4 сопла подачи песка 0,6 (желтое), 0,8 (синее), 0,8 (красное), 1,2 (зеленое)	190992
Cemat-NT 3 вкл. 3 сопла подачи песка 1,2 (синее), 0,8 (красное), 0,6 (зеленое)	190990
Cemat-NT 2 вкл. 2 сопла подачи песка 0,8 (красное), 1,2 (зеленое)	190993

Принадлежности	№
Автоматический штатив	190420
ПВХ шланг Ø 8x6, ткань (синий), погонный метр	320026
Манжета	190175
Запасное сопло 0,4 мм	190254
Запасное сопло 0,6 мм	190250
Запасное сопло 0,8 мм	190251
Запасное сопло 1,2 мм	190252

Рекомендуем использовать рабочие материалы фирмы Wassermann.

*Другое напряжение по запросу

Возможны технические изменения



Cemat-NT 2



Cemat-NT 3



Cemat-NT 4



Важнейшие преимущества

- прецизионные, долговечные пескоструйные аппараты для пескоструйной обработки, придания шероховатости и полировки
- система постоянного давления против загрязнения песка и попадания влаги в песок
- индивидуальное давление при подаче песка для каждого грифеля
- возможна простая смена песка всех видов зернистости во всех камерах без инструмента
- равномерная подача и незначительный расход песка
- защитный экран со специальным покрытием для оптимального обзора

www.wassermann-dental.com

● Пескоструйные аппараты Gobi-2/ -3 /-4

Неограниченные возможности
обработки поверхности



Gobi-4

Техническая информация

Устройство, которое совершенствуется в соответствии с вашими запросами: Gobi-2 не только обеспечивает особую эффективность и скорость работы, но, главным образом, отличается чрезвычайной многофункциональностью. За счет своей модульной конструкции базовое устройство может расширяться на 1 или 2 емкости для песка до 4 камер, что позволяет использовать различные виды песка с различной зернистостью. Кроме того, скоростная функция запуска и остановки аппарата, управляемая ножной педалью, гарантирует оптимальные рабочие условия. Наряду с эргономичными грифелями Gobi имеет и другие преимущества, например, специальные, чрезвычайно долговечные шланги подачи материала и низкий расход песка.

- надежные и недорогие пескоструйные аппараты, оснащенные 2-4 камерами
- скоростной механизм старт/стоп с педальным управлением
- необходимое рабочее давление от 1 до 6 бар контролируется с помощью манометра
- оптимальное освещение, защищенная люминесцентная лампа
- специальные чрезвычайно долговечные шланги для подачи материала
- практичная система кодирования цветов
- комфорт при эксплуатации за счет эргономичной формы грифеля
- быстрая вентиляция емкостей для песка для быстрого последующего наполнения и замены песка

Технические характеристики и принадлежности

Gobi-2	№ 190896
Напряжение*	220-240 В / 50/60 герц
Потребление энергии	0,2 А
Макс. потребление энергии (розетка)	8 А
Мощность	50 Вт
Габариты (Ш/В/Гл)	430 x 350 x 530 мм
Вес	17,5 кг
Уровень шума	≤ 70 дБ (А)
Объем камеры	800 см ³ = 1,2 кг
Подключение сжатого воздуха	3-6 бар
Рабочее давление	1-6 бар
Штуцеры отсасывающего устройства	75 мм

Рекомендуем использовать рабочие материалы фирмы Wassermann.

Комплект поставки	№
ПВХ шланг Ø 8x6 ткань (синий), 2 м	320026
Подводка	592012
Gobi-2, вкл. 2 сопла, 0,8 (синее), 1,2 (красное)	190896
Gobi-3, вкл. 3 сопла, 0,8 (синее), 1,2 (красное) и на выбор дополнительная емкость, левая с соплом 0,6 (желтое) или 0,8 (зеленое)	190896 + № дополнительной емкости
Gobi-4 вкл. 4 сопла, 0,8 (синее), 1,2 (красное), дополнительная емкость левая, с соплом 0,6 (желтое) и емкость правая с соплом 0,8 (зеленое)	190896 + 2 № дополнительной емкости
Принадлежности	№
ПВХ шланг Ø 8x6 ткань (синий), погонный метр	320026
Дополнительная емкость, левая с соплом 0,6 мм (желтое)	190800
Дополнительная емкость, правая с соплом 0,8 мм (зеленая)	190802
Запасное сопло 0,6 мм	190550
Запасное сопло 0,8 мм	190551
Запасное сопло 1,2 мм	190552

*Другое напряжение по запросу

Возможны технические изменения



Gobi-2



Gobi-3



Gobi-4



Дополнительная емкость

Важнейшие преимущества

- пескоструйные аппараты с модульной конструкцией и возможностью расширения до 4 камер
- оптимальное освещение рабочего пространства, гигиеничные рукава
- возможность установки отсасывающего устройства
- долговечность, чрезвычайная многофункциональность
- скоростная функция старт/стоп, низкий расход материалов
- защитный экран со специальным покрытием для оптимального обзора

www.wassermann-dental.com