

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

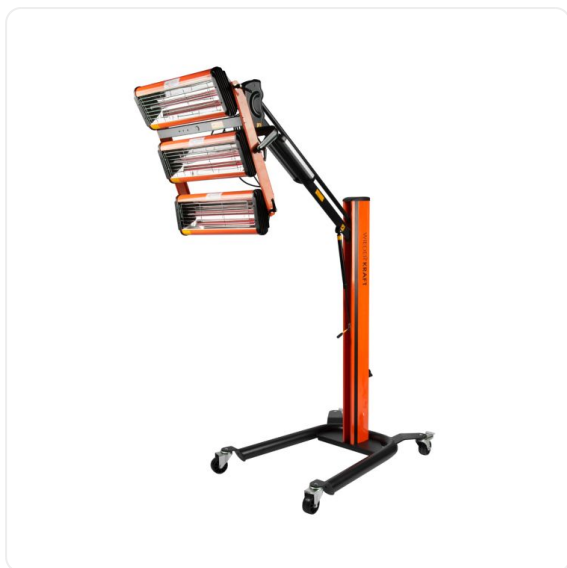
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Инфракрасная сушка мобильная Wieder Kraft WDK-3D

Артикул: WDK-3D



Характеристики

Мощность	3 кВт
Датчик температуры	Да
Датчик расстояния	Да
Площадь прогрева	1200x1000 мм

Цена без учета доставки: **157 100 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Лампа	Двухслойная коротковолновая ИК VPOWER
Длина лампы	50 см
Рабочая температура	От +35°C до +100°C
Площадь прогрева	1200x1000 мм
Общая потребляемая мощность	3 x 1000 Вт
Управление	Кнопочное и защищенное
Дисплей	LCD монитор
Таймер автоматического режима	Электронный (1-30 мин)
Таймер ручного режима	Электронный (1-99 мин)
Регулирование мощности	Электронное (35-100%)

Датчик температуры	Да
Датчик расстояния	Да
Подключение	220 В/50-60 Гц
Габариты	1150 x 850 x 2550 мм
Вес	45 кг

Профессиональная трехкассетная мобильная ИК-сушка для ЛКП на пантографической стойке. Кассетный блок легко поднимается на высоту 2300 мм, позволяя сушить даже крышу автомобиля. Стойка прибора оборудована газовым амортизатором для поддержки и изменения положения кассетного блока. Регулировка положения кассет осуществляется с помощью крепёжных винтов с удобной ручкой.

П-образная опорная платформа имеет 4 колеса (2 из них оснащены стопорами). Это решение обеспечивает устойчивость и позволяет располагать сушку в любом необходимом месте. Панель управления проста в эксплуатации, она обеспечивает регулировку мощности и времени нагрева. Сушка оснащена ультразвуковым датчиком контроля дистанции.

Особенности и преимущества:

- Кассеты оснащены коротковолновыми кварцевыми ИК-лампами VPOWER с золотистым покрытием (длина 50 см).
- Корпус опорной стойки выполнен из алюминиевого сплава, отражатели – из полированной нержавеющей стали.
- Для поддержки и изменения положения кассетного блока используется газовый амортизатор.
- Возможность отдельного включения и управления лампами.
- Автоматическая защита от перегрузок.
- Предусмотрено автоматическое переключение режимов предварительного и основного прогрева.
- Автоматическая защита от изменения температуры нагрева и изменения расстояния до поверхности.
- Влагозащитное исполнение кнопки главного выключателя.
- Датчик расстояния и датчик температуры.

Сформировано 16.05.2026 06:03 · KRATONSHOP.RU