## **Freddy Micro Plus**

Leading the way in coolant recycling



Лидер в области очистки смазочно-охлаждающей жидкости **Freddy Micro Plus** является новейшим дополнением к постоянно расширяющемуся ассортименту **Freddy**. Он обладает всеми преимуществами стандартного **Freddy Micro**, а также позволяет опустошить бак под давлением всего за 45 секунд.

В отличие от многих наших конкурентов, **Freddy Micro Plus** не использует хрупкие погружные насосы, которые занимают ценное пространство в резервуаре и делают его невероятно трудным для тщательной очистки. Это фактически дает машине возможность работать с сильно загрязненными жидкостями, не опасаясь повредить детали, с которыми они соприкасаются. Затем поток воздуха переключается с вакуума на нагнетание, чтобы вытеснить собранные жидкости из накопительного бака. **Freddy Micro Plus** настолько мощная, что агрегат мощностью 2 кВт может легко перекачивать воду в бочки, контейнеры IBC или подвесные резервуары для хранения.

- Наиболее широко используемый и хорошо зарекомендовавший себя ассортимент вакуумных охлаждающих жидкостей в мире.
- Повторно использует охлаждающую жидкость и продлевает срок службы охлаждающей жидкости.
- Повышает эффективность СОЖ и качество продукции.
- Значительно снижает расход смазочно-охлаждающей жидкости
- Улучшает и продлевает срок службы инструмента
- Значительно снижает затраты на утилизацию отходов
- Удаляет загрязнения, вызывающие рост бактерий
- Удаляет загрязнения, образованные микро-абразивом вызывающим раздражения кожи.
- Полная гарантия 24 месяца

## Спецификация

- Емкость бака 50 литров
- Окрашена масло- и кислотостойкой порошковой краской
- Перфорированная стальная корзина объемом 37 литров
- Поставляется с жестким щупом и гибким напольным инструментом, а также со всеми необходимыми шлангами.
- Также доступны насадка для пола, удлинитель на 1 м и щелевая насадка.
- Доступны фильтры от 1 до 1000 мкм

## Freddy Micro Plus конфигурации

## Вместимость: 50 л | Длина: 810 мм | Ширина: 470 мм | Высота: 1110 мм

Питание	Фазы	Вес (пустой)	Вес (полный)	Воздух	Вода (вх.)*	Вода (исх.)
2 kW 240V	1	68	121	3000	238	70
2 kW 110V	1	68	121	3000	238	70

Вес в кг. \*Показания вх. потока воды замерены при использовании шланга Ф 51мм под вакуумом. Если станция находится выше уровня воды, то показатели производительности будут ниже указанных значений.

