

RAUSCH REHAB ВСТАНОВЛЕННЯ НОВИХ СТАНДАРТІВ

Вони є експертами: потужна, високотехнологічна робототехніка, розроблена Rausch Rehab. Нова високоякісна система ультрафіолетового затвердіння та інноваційна система вимірювання інтенсивності для ультрафіолетових ламп, є новаторськими рішеннями для безтраншейної реконструкції каналізаційних труб за найвищими стандартами. Rausch Rehab гарантує, що цей стандарт завжди підтримується та контролюється.

Комплект для вимірювання інтенсивності з поглибленими технічними інструкціями RRcure INT02 – перший в світі у своєму роді науково супроводжуваний прилад, який застосовує всі сучасні розробки: резервну систему реєстрації та резервне копіювання всіх системних даних, з обліковим записом в хмарі клієнта та виробника, який в свою чергу може здійснювати дистанційне обслуговування системи. Все з одних рук.

rausch

REHAB

УФ СИСТЕМИ

Системи ультрафіолетової полімеризації

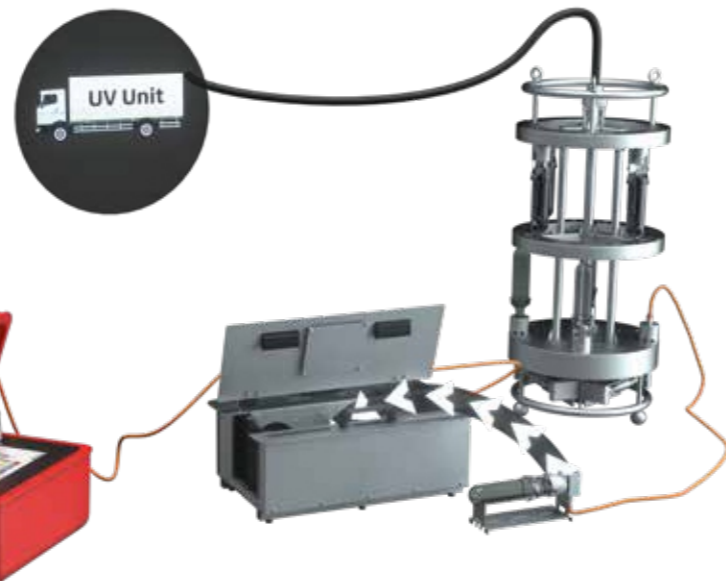
Комплект для вимірювання інтенсивності RRcure INT02

- Підходить для будівельних майданчиків
- Може вимірювати всі доступні у продажі УФ-лампи
- Автоматична послідовність вимірювань
- Калібровані ультрафіолетові датчики (GaP і SiC)
- Підкріплено науковими дослідженнями
- Внутрішня пам'ять
- Виведення журналу (pdf-хмара)
- (А) Пряме вимірювання
- (В) Непряме вимірювання за допомогою зовнішньої УФ-системи
- (С) Непряме вимірювання за допомогою адаптера



Варіант тестування А
Абсолютне вимірювання вбудованим електронним баластом, від 400 до 1200 Вт

Варіант тестування В
Вимірювання джерела світла, безпосередньо на керуваному транспортері з УФ-лампами.



Варіант тестування С
Вимірювання зовнішніх випромінювачів УФ сердечників.



Системи полімеризації УФ світлом RRcure 100

- Версія А**
- 6 x 400 Вт
 - 150 м кабелю
 - DN 100-300
 - Як доповнення до існуючих систем
 - Реконструкція трубопроводу
 - Гарантія якості



RRcure 1500 Compact

- DN 150-1500
- 200 м / 23 мм
- 9 x 400 до 2500 Вт
- СЕЕ 32 / 22 кВт
- Ш/В/Г: 850 мм / 1370 мм / 1600 мм
- Вага: близько 400 кг

- Версія В**
- 6 x 1000 до 3000 Вт
 - 2 x 1000 Вт (базова площа)
 - 40 м кабелю
 - До 2000 мм
 - Вертикальні колодязі та конструкції
 - Реконструкція трубопроводу
 - Гарантія якості

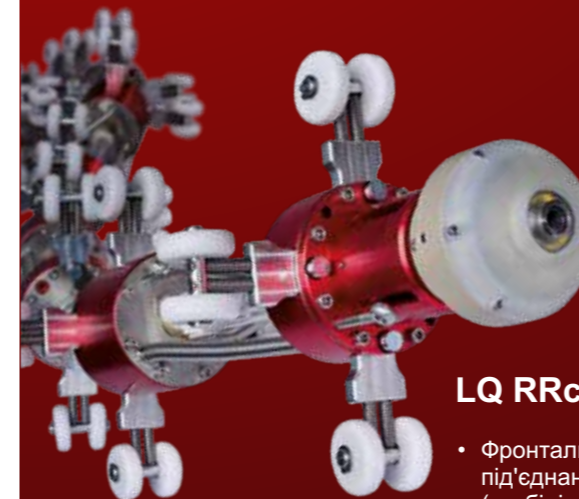
RRcure 1000 + 2000

- До 5000 Вт потужності на випромінювач
- 14 випромінювач (опціонально)
- Адаптований спектр
- Дистанційне керування системою
- Програмне забезпечення для реєстрації
- Стационарний монтаж – 300 м кабелю
- Мобільні системи до 250 м кабелю



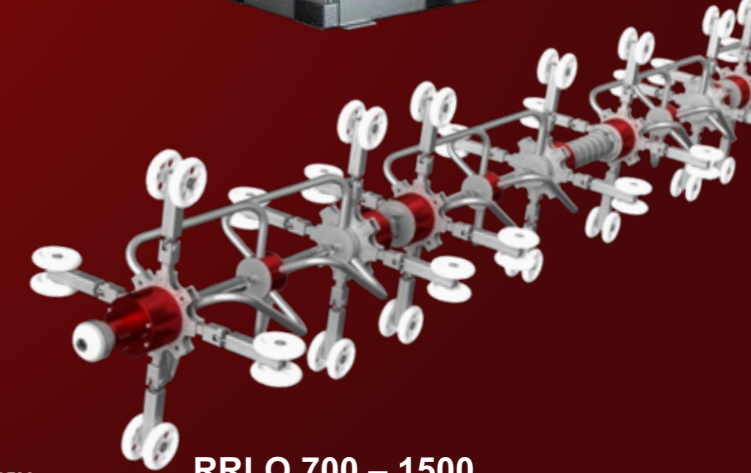
LQ RRcure 150 – 600

- Фронтальна камера з швидким під'єднанням та самовирівнюванням (стабілізацією) зображення
- Відображається горизонтальне положення ІЧ-датчиків
- 9 x 400 до 700 Вт на кожний випромінювач
- DN 150-600 (включаючи овальний профіль) (опціонально - DN 100 -300)
- 2-і камери заднього огляду



RRLQ 700 – 1500

- Легкий радіальний ланцюг, DN 700-1500
- 9 x 1000 до 2500 Вт
- L = 4300 мм
- Близько 40 кг / без колісної пари
- 350 мм / без колісної пари



Робототехніка



Rausch-Tab центральный блок керування

- Яскравий 12,1 дюймовий дисплей, який з легкістю читається навіть на сонячному світлі
- Інтегрований ПК
- Міцний алюмінієвий корпус
- Підключення двох зовнішніх джойстиків
- Операційна система: Windows 10

Багатофункціональна роботизована камера RRC1

- Full-HD Камера
- DN 200 - DN 800
- Електродвигун (потужність до 2,5 кВт)
- Кронштейн з нескінченним обертанням
- Камера заднього огляду
- 4 ступені свободи
- Підключення модулів



Електродвигун PM1

- Потужність до 2,5 кВт
- Швидкість 8200 об/хв
- Центральний замок
- Універсальне кріплення інструменту



Камера RRV1 HD

- Роздільна здатність Full-HD
- Нескінченне панорамування
- Функція очищення за допомогою скребок
- Інтегрований вимірювальний лазер
- Монтаж і демонтаж без інструментів



Кабельний барабан ELKA 600 RRC

- Повністю автоматичний кабельний барабан
- До 300 м кабелю
- Інтегрований монітор спостереження
- Телескопічна поворотна рука з ланцюговою лебідкою
- Робочий прожектор для освітлення колодязя
- Легка установка в автомобілі

Акcesуари



Колеса 200–800 мм



Адаптери



Подовжувач для камери



Адаптер форсунки надвисокого тиску