



РУМ

Машини для миття деталей з поворотним столом і верхнім завантаженням



ПРИНЦИП РОБОТИ

Миття відбувається в повністю ізольованій шафі без ручного керування. Під час цієї мийки вода з 2-5% концентрацією лужного розчину проникає в усі частини забрудненої деталі через спеціально розміщені форсунки, а вода перекачується з бака за допомогою електронасоса, корпус якого виготовлений з нержавіючої сталі. А кошик обертається навколо своєї осі, щоб підсилити ефект миття з усіх боків: зверху, знизу та з боків. Машини для миття деталей LYM-2 мають транспортний візок. Візок можна виймати окремо для завантаження.



Використання
з лужними хімікатами



Низька
енерговитратність



Автоматичний
цикл миття



Бак для збору
всього жиру та бруду



АВТОСЕРВІС



ОБСЛУГОВУВАННЯ ГІДРАВЛІЧНИХ НАСОСІВ



ВІДНОВЛЕННЯ ДВИГУНІВ



ВИРОБНИЦТВО АВТОМОБІЛЬНИХ ЗАПЧАСТИН

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

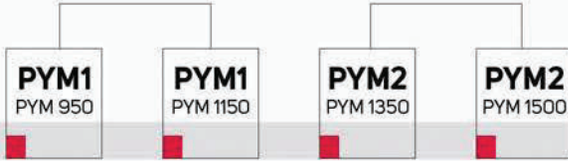
Машини цього типу використовуються для очищення від захисної оливи, мастила, стружки та частинок. Використовується у всіх сферах технічного обслуговування, виробництва промислових деталей, очищення блоків двигунів і автозапчастин, миття коробок передач і шестерень.





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИС	ОД. ВИМ.				
		PUM1 PUM 950	PUM1 PUM 1150	PUM2 PUM 1350	PUM2 PUM 1500
ДІАМЕТР КОШИКА	мм	800	1000	1200	1350
ВИСОТА ЗАВАНТАЖЕННЯ	мм	500	550	650	680
МІСТКІСТЬ КОШИКА	кг	200	400	600	700
ЄМНІСТЬ БАКА	л	100	150	225	350
ПОТУЖНІСТЬ НАСОСА	кВт	1,1	1,5	2,2	4,4
КІЛЬКІСТЬ МИЙОК	шт.	1	2	2	2
НАПРУГА	В-Гц	380-50	380-50	380-50	380-50
ТЕМПЕРАТУРА ОЧИЩЕННЯ	°С	85	85	85	85
ЗАГАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ	кВт	9,5	10	10,5	21
ВІЗОК	кВт	-	-	√	√

Базова комплектація

- Корпус з нержавіючої сталі AISI 304L / 1.4301
- Бак з нержавіючої сталі AISI 304L / 1.4301
- Насос з нержавіючої сталі AISI 304L / 1.4301
- Кошик для миття
- Знімні форсунки з нержавіючої сталі
- Двоступенева система фільтрації
- Насосний всмоктувальний фільтр із нержавіючої сталі
- Сталеий нагрівальний елемент
- Захист від перевищення рівня води
- Регулювання нагрівання
- Таймер
- Повний захист від ураження електричним струмом
- Аварійне вимкнення
- Кошик для дрібних деталей
- Панель звітування про несправності
- Сертифікація згідно стандартам CE
- Робота до 90 градусів Цельсія
- Спеціальне тверде ущільнення в насосі
- Бічний кошик для ефективної мийки
- Посилений кошик для миття
- Безпорогова конструкція дверцят
- Дверцята з амортизатором
- Механічне замикання дверей
- Зручна в обслуговуванні конструкція

Додаткова комплектація

- Кошик з нержавіючої сталі AISI
- Трубки з нержавіючої сталі AISI 304
- Пласкі форсунки з нержавіючої сталі AISI 304
- Елементи кріплення з нержавіючої сталі AISI 304
- Блок витяжки пари
- Оливодиілювач дискового типу
- Цифровий індикатор
- Чутлива фільтрація
- Теплова ізоляція корпусу

Блок тонкої фільтрації



Оливодиілювач дискового типу



Блокувальний замок безпеки



Паровий вентилятор

