



**ARC 1000** - використовується для видалення гуми і демаркування розмітки тільки фарбою.

Об'єм води в баку 6000л

1. зняття гуми від коліс шириною до 1000мм
2. демаркування розмітки тільки фарбою, шириною до 300мм
3. ретекстуризація асфальтобетонного та бетонного покриття шириною до 1000мм
4. зняття молочка(емульсійного покриття) зі свіжого бетону

Продуктивність помпи: 29-32л.води/1хв

Кількість форсунок — 24 шт.

**Продуктивність роботи:**

1. зняття гуми — орієнтовно 1200м<sup>2</sup>/1год
2. ретекстуризація покриття — орієнтовно 2400м<sup>2</sup>/год
3. демаркування фарби — орієнтовно 300м<sup>2</sup>/год
4. зняття молочка (емульсійного покриття) - 2-2,5км/год

На одній заправці машини водою час роботи орієнтовно — 4,5 год.



**ARC 1600** - використовується для видалення гуми і демаркування розмітки.

Об'єм води в баку 8000л.

1. зняття гуми шириною до 1600мм(дві робочі головки 800+800мм)
2. демаркування розмітки шириною до 360мм
3. ретекстуризація покриття — орієнтовно 3600м<sup>2</sup>/год
4. зняття молочка(емульсійного покриття)

Продуктивність помпи: 42-52л. води за 1хв.

Кількість форсунок — 48 шт.

**Продуктивність роботи:**

1. зняття гуми (тонкий шар) — орієнтовно 2000м<sup>2</sup>/1год
2. ретекстуризація покриття — орієнтовно 3700м<sup>2</sup>/год
3. демаркування одного шару фарби зі швидкістю до 2км/год (орієнтовно 700м<sup>2</sup>/год)
4. зняття молочка(емульсійного покриття) - 2- 4км/год

На одній заправці машини водою час роботи орієнтовно — 3-4 год. дві головки (дві робочі головки 800+800мм)



**ARC 2400** — комерційна машина з великою продуктивністю враховуючи її параметри.

Об'єм води в баку 8000 л.

1. зняття гуми шириною до 2400мм (3 x 800 мм) та товщиною до 2мм: 4600-5700м кв/год.
2. зняття гуми шириною до 2400мм (3 x 800 мм) та товщиною до 4мм: 2200-3200м кв/год.
- 3 зняття гуми шириною до 2400мм (3 x 800 мм) та товщиною понад 5мм: 1200-2100м кв/год.

Продуктивність помпи: 72л. води за 1хв.

Кількість форсунок -72 шт.



**ARC 3000** — комерційна машина з великою продуктивністю враховуючи її параметри

Об'єм води в баку 18000л.

1. зняття гуми шириною до 2400мм (3 x 800 мм) та товщиною до 2мм: до 6000м кв/год.
2. зняття гуми шириною до 2400мм (3 x 800 мм) та товщиною до 4мм: до 3600м кв/год.
- 3 зняття гуми шириною до 2400мм (3 x 800 мм) та товщиною понад 5мм: до 2500м кв/год.

Продуктивність помпи: 87л. води за 1хв.

Кількість форсунок — 96 шт.

## CONTRACTING - поєднання ARC 2400+MRT



**MRT 300/1** (на базі трьохосьового авто) використовується для демаркування тільки фарбою шириною — 360мм і для усунення молочка(емульсійного покриття)

Об'єм води 6000л.

1. демаркування розмітки фарбою 1 шар — орієнтовно 1500м<sup>2</sup>/год
2. демаркування розмітки фарбою 2-3 шари — орієнтовно 800м<sup>2</sup>/год
3. зняття молочка(емульсійного покриття) - орієнтовно 3500м<sup>2</sup>/год

Продуктивність помпи: 32л.води/1хв

Кількість форсунок — 48 шт.

На одній заправці машини водою час роботи орієнтовно — 4 год.

За бажанням замовника можна встановити додаткову головку для демаркування розмітки.



**MRT 300/2** (на базі двоосьового авто) використовується для демаркування тільки фарбою шириною - 360мм і для усунення молочка(емульсійного покриття)

Об'єм води 4000л.

1. демаркування розмітки фарбою 1 шар — орієнтовно 1000м<sup>2</sup>/год
2. демаркування розмітки фарбою 2-3 шари — орієнтовно 500м<sup>2</sup>/год
3. зняття молочка(емульсійного покриття) - орієнтовно 720м<sup>2</sup>/год

Продуктивність помпи: 29л.води/1хв

Кількість форсунок — 24 шт.

На одній заправці машини водою час роботи орієнтовно — 2,5 год.

**OSC 5000** - мийка покриття, яка очищує від розливу оливи, бруду, моху (шасі 4 х 4, обидві осі керовані) можна використовувати для очищення холодною або гарячою водою під високим тиском, потужністю 300 атмосфер.

*Продають готовий виріб*



**ARS 0800** - причіп для очищення гуми і розмітки лише фарбою, який чіпляється до прибиральної машини. Причіп має тиск 2500 атмосфер, продуктивність помпи -25л/хв (застосовується разом з гідравлічною прибирально-підмітальною машиною)

1. зняття гуми — орієнтовно 800м<sup>2</sup>/1год
  2. демаркування розмітки фарбою - орієнтовно 180м.п/год, лінії шириною до 300мм
- Кількість форсунок — 24 шт.

**Розхід води:**

- зняття гуми - 1,4 л/м<sup>2</sup>
- демаркування розмітки фарбою - 3л/м<sup>2</sup>
- демаркування розмітки термопластом - 5л/м<sup>2</sup>
- демаркування розмітки холодним пластиком - 6-7л/м<sup>2</sup>
- ретекстуризація покриття — 1,2л/м<sup>2</sup>
- зняття молочка(емульсійного покриття) — 0,7л/м<sup>2</sup>

## **ГАРАНТІЇ , ЧАС РОБОТИ ВУЗЛІВ ТА МЕХАНІЗМІВ.**

1. Гарантійний термін роботи форсунки — **мінімум 50 годин** ( в залежності від води-100\_годин ).
2. Гарантійний термін роботи вузлів та механізмів Smets — **4 роки**.  
Гарантійний термін роботи вузлів та механізмів з нержавіючої сталі - **10 років**.
3. Фільтри води треба міняти через **60-70** мотогодин **і це** залежить від жорсткості води.
4. Гарантійний термін роботи водяної помпи — 1 рік або 1000 мотогодин.
5. Щітки головки міняють 1(один) раз на рік.
6. Шланги високо тиску міняють 1(один) раз на рік.
7. Ретекстуризацію поверхні покриття злітно-посадкових смуг проводять, при потребі, після за мірів жорсткості покриття.
8. Воду для роботи машини набирають з пожежного гідранту.
9. Використана вода злив покриття злітно-посадкових смуг ається в каналізацію.
- 10.Знятий матеріал з поверхні ( гума, фарба тощо) підлягає утилізації.
11. Зняття емульсійного покриття (так званого молочка) зі свіжого бетону проводиться тільки в місцях проведення розмітки покриття злітно-посадкових смуг.