

## Многофункциональная машина для садов и плантаций SAVA P930



Многофункциональная машина SAVA предназначена для ухода за садами и плантациями. **Одна машина - много применений.** Очень практичная машина, облегчает работу в садах и плантациях и помогает ухаживать за ними более эффективно.

Машина состоит из трех типов носителя инструментов:

- **Механический держатель инструмента двухсторонний** (требуется одна пара гидравлических муфт + одна дополнительная муфта, которая позволяет маслу возвращаться напрямую без давления)

- **Держатель инструмента с двухсторонними гидроцилиндрами**

(требуется 3 пары гидравлических муфт + одна дополнительная муфта, которая позволяет маслу возвращаться напрямую без давления, без возможности автоматического вождения в ряду)

- **Держатель инструмента с гидроцилиндрами**, гидравлические клапана, двухсторонние джойстики (требуется одна пара гидравлических муфт + одна дополнительная муфта, которая позволяет маслу возвращаться напрямую без давления)

Носители инструментов агрегируются с различными видами орудий :



1.- **орудие для подметания листьев и ветвей ( одна сторона)- Назначение:**

- подготовить плантацию для внесения навозов и удобрений, гербицидов

- удаление листьев и сорняков уменьшает риск болезней



**2.- машина для вырезки побегов смородины ROCH ( одна сторона)- Назначение:**

- удаление старых, неплодоносных побегов, омоложение плантации для получения максимального плодоношения
- формирование кустов для механической уборки



**3.-садовая косилка ( одна сторона)- Назначение:- кошение**

- травы под кустами
- кошение травы в саду



**4.-садовая фреза ( одна сторона) - Назначение: - рыхление**

- земли
- механическое устранение сорняков



**5.-гербицидная балка ( одна сторона) - Назначение: - для**

- внесения удобрений, гербицидов

**6.- Версия с электроклапанами и джойстиком, которая может быть оснащена автоматическим позиционированием инструментов вдоль ряда.**

Технические данные в зависимости от применяемого инструмента:			
Инструмент	Машина для вырезки побегов смородины	Орудие для подметания листьев и ветвей	Гидр. садовая косилка
Производительность	0,6-1,2 га/час	0,6-1,2 га/час	0,8-1,6 га/час
Рабочая скорость	1,5-3,0 км/час	1,5-3,0 км/час	2,0-5,0 км/час
Тип навески трактора	ПНУ	ПНУ	ПНУ
Привод механизмов	гидравлический	гидравлический	гидравлический
Вес	360 кг	215 кг	250 кг
Потребность в мощности:	30 л.с.	30 л.с.	30 л.с.
Рабочее давление	16 МПа	16 МПа	16 МПа
Требуемая подача масла:	мин. 30 л/мин.	мин. 30 л/мин.	мин. 30 л/мин.
Габаритные размеры:	а. в рабочем положении		
- длина	2,00 м	1,30 м	1,00 м
- ширина	3,50-4,50 м	3,20-4,20 м	3,20-4,20 м
- высота	0,85 м	0,85 м	0,85 м
	б. в транспортном положении		
- длина	2,00 м	1,30 м	1,00 м
- ширина	2,60 м	2,10 м	2,20 м
- высота	1,20 м	1,20 м	1,20 м