



ООО Конструкции Интенсивных Садов

ИНН 2308144520 КПП 234101001, ОКПО 85411124

Банковские реквизиты:

р/с 40702810607430000303 в АО «Россельхозбанк»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810800000000211, БИК 046015211,

р/с 407028103090000000041 в ООО КБ «РОСТФИНАНС»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810200000000283, БИК 046027283

Юридический адрес: 353751, Краснодарский край,

Ленинградский район, п. Бичевый, ул. Красная, 1

ГЕРБИЦИДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

Гербицидный опрыскиватель CIG 600 используется для борьбы с сорняками в рядовых полосах, междурядьях деревьев и кустарников. Ряд инновационных проектных решений обеспечивает уровень комфорта и экономии времени, количество используемых гербицидов и жидкости.

Технические характеристики

- Специальное покрытие для изгиба сорняков, способствует осуществлению процедур и защищает от брызг низко висящие ветви деревьев и кустарников.
- Поворотные элементы дизайна защищают от брызг стволы и даже очень молодых деревьев и кустарников, а также обеспечивают защиту от повреждений.
- Блок снабжен запорным клапаном жидкости, а также предусмотрена возможность отключение от работы отдельных сопел.
- Среднее потребление жидкости при давлении 0,3 МПа при скорости 6 км / ч и диаметре сопла 0,2 мм прибл. 300 л / га.
- Различные версии агрегата позволяют работать со всеми типами тракторов.
- Так же гербицидник CIG 600 может быть и с механической системой управления.
- Рабочая ширина от 3-5 метров.



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ CAFFINI ORANGE

CAFFINI S.P.A., работает в отрасли сельскохозяйственного машиностроения с 1924 года. С 1980 года фирма занимается исключительно производством опрыскивателей для садоводства и растениеводства. Производственная философия компании всегда была ориентирована на качественные и инновационные машины с обеспечением отличного послепродажного сервиса.



Страна производитель – Италия (г. Верона).

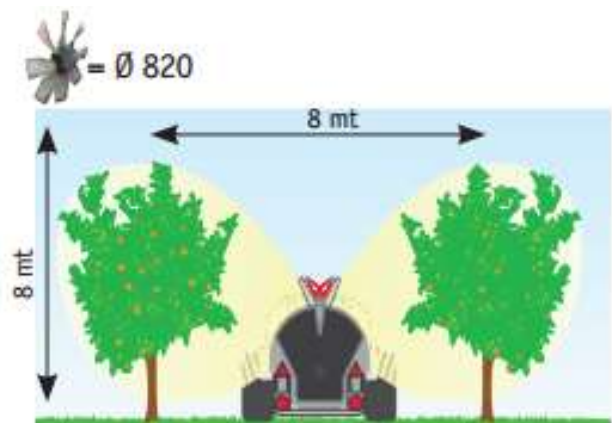
Компания производитель – «CAFFINI» spa.

Марка опрыскивателя - «CAFFINI»






Модель опрыскивателя – «ORANGE»

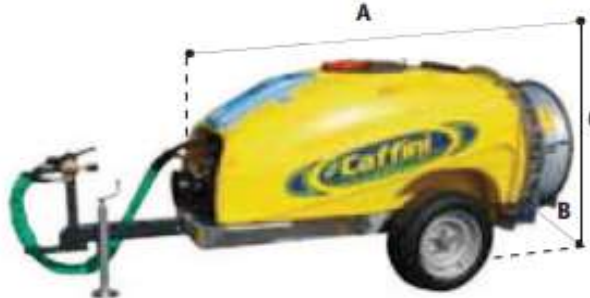
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:


- Вентилятор диаметр 820 мм
- Задний забор воздуха
- Насос APS 121 (120 л/мин)
- 2-х скоростной
- Керамические форсунки (14 шт.)
- Максимальная мощность ВОМ 500 об/мин
- Полиэтиленовый резервуар 2000л
- Бачок для воды вместимостью 18л (для мытья рук)
- Отдельная ёмкость для мойки опрыскивателя



- Стальная рама повышенной прочности (оцинкованная)
- Конструкцией предусмотрен клапан, позволяющий производить очистку фильтрующего элемента даже при полном резервуаре

Бак, л.	Насос, л/мин.	Вентилятор, мм.	Трактор, л.с.	Размер колес
				
2000	120	800	65-70	11,5/80-15,3



A	B	C	 KG
2.700	1.400	1.540	710

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ CAFFINI SYNTHESIS

На сегодняшний день, основным элементом, который следует рассматривать при выборе нового опрыскивателя, без сомнения, является вентиляционная система, которая обеспечивает высокую надежность опрыскивателей.

Преимущества серии «Synthesis»:

- Распределение рабочей жидкости только на обрабатываемую поверхность, благодаря уменьшению дрейфующего потока воздуха;
- Наибольшее проникновение в листовидную массу, благодаря тангенциальному воздушному потоку;
- Превосходное распределение воздуха между левой и правой сторонами (**доказано испытаниями : погрешность между правой и левой сторонами 1%**);
- Минимальный расход рабочей жидкости л/Га (от 120 до 600 л/Га на виноградник и 200 до 1200 л/Га на фруктовый сад);
- Кроме этого, заднее тангенциальное распределение не позволяет химической смеси поступать в трактор, а также избегает собирание листьев и отходов из травы и грунта;
- Рабочая ширина и высота обработки 4,5x4м.



Параметры:

1. Скорость обработки 5-7 км/час (рекомендуемая 5км/час)
2. Обработка сада за смену:
 - интенсивный сад до 20 Га (м/р 4-5 м.)
 - не интенсивный сад до 25 Га (м/р 6-8 м.)
3. Расход рабочей жидкости от 120 до 500 л/Га
4. Рабочее давление от 0 до 50 bar (рекомендуемое 10 bar)

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ CAFFINI TREND REVERSE TOWER 2000

Опрыскиватель Caffini «Trend Reverse Tower» 2000 состоит из практичной рамы, обработанной методом горячего оцинкования, бака на 2000 литров с реверсивной вентиляторной группой 820 мм диаметром, помпа APS121 (120 l/min), наружный бак для мытья рук, колеса 11.5/80, двойные форсунки латунные, одно-рычажный алюминиево-латунный распределитель, Платформа для осмотра, наружный бак очистки.



Параметры:

- Зафиксированная тяговая ширина и высота обработки – 12x12м
- Емкость для смешивания раствора
- Бак стойкий к химикатам
- Емкость для мойки опрыскивателя
- Двойные форсунки с устройством против протекания раствора.
- Механическое управление

Опрыскиватель Caffini Turbine 2000



Узел вентиляции с крыльчаткой (S.A.) с одним входом. Подходит для тракторов с ограниченной мощностью. Отличное соотношение мощность/производительность. Минимальная мощность 40-45 л.с.

1) Редуктор с 2 передачами,

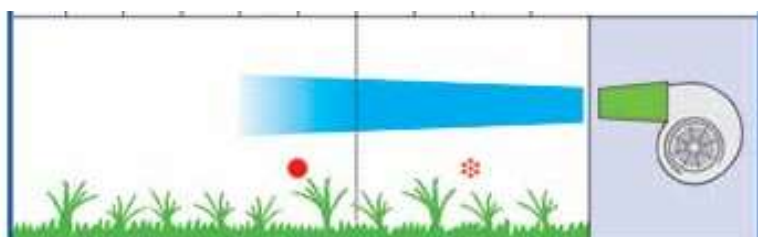
плюс нейтральная позиция.

2) Крыльчатка “ S.A ”

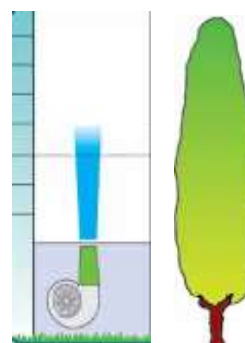


Дальность обработки

50m 45m 40m 35m 30m 25m 20m 15m 10m 5m



40m
35m
30m
25m
20m
15m
10m



Движения вентиляционного оборудования:



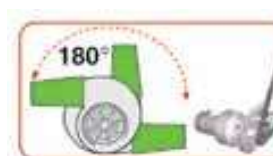
Опорный шарикоподшипник для движения



Ручная регулировка



Регулировка с помощью гидравлического цилиндра






Регулировка с помощью гидравлического двигателя и зубчатого редуктора

ОПРЫСКИВАТЕЛИ CAFFINI

Пневматические дисперсные опрыскиватели серии BOOSTER являются результатом исследований и испытаний, проведенных выдающимися институтами сельскохозяйственного машиностроения.

Пневматический опрыскиватель BOOSTER CLASSIC с направляемыми диффузорами представляет собой универсальную машину, которая легко приспособляется под разные междурядья виноградников и фруктовых садов. Регуляторы расхода позволяют легко изменить кол-во на Га распределяемого продукта (от 150 до 1000 л/Га).

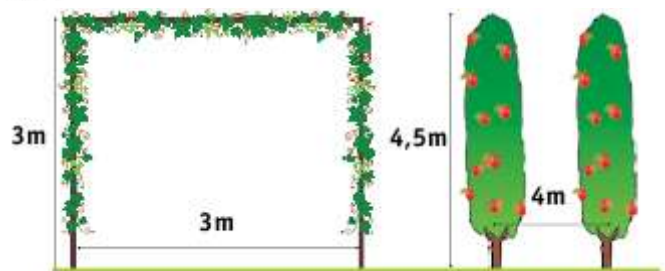
Параметры

		A	B	C	
600	100	2330	920	1210	55/60
800	100	2330	1000	1290	55/60
1000	100	2630	1190	1340	60/65
1500	100	2980	1250	1415	70/75
2000	100	2980	1400	1500	75/80



Высота и ширина обработки

- Смесители «Turbo mix» (большой расход для гомогенного перемешивания)
- Предварительный смеситель для производства маточного раствора
- Компьютер для автоматического контроля обработки
- Центробежная турбина высокого давления с закрытыми лопастями рабочего колеса
- Оцинкованная рама
- Рабочая ширина 4,5м, высота 4,5м
- 2-х тонная бочка



Цена по запросу: 12 850 EUR