

# ДЕТАЛИ

Пневматическая сеялка Liva-CS с анкаерным сошником - данная сеялка позволяет производить междурядный и рядовой посев всех видов семян (свеклы, кукурузы, подсолнечника, хлопка, лука, сладкой дыни, арбуза, земляного ореха и т.д.), которые необходимо высаживать в ряд с учётом желаемого количества.

Сеялки Liva-CS бывают 4, 5, 6, 8 и 12-рядными. По запросу на сеялку можно установить бак для внесения удобрений трех различных типов (баки из стали, пластика или нержавеющей стали). Баки для удобрений имеют V-образную форму, имеют сита и рычаги для выгрузки удобрений и легкой очистки после посева. Пневматическая сеялка обеспечивает точный посев, поскольку она передает движение, создаваемое колесами на сеялки с помощью вала, позволяющего легко регулировать расстояние между рядами. Благодаря этим характеристикам он позволяет производить посев в любых почвенных условиях и вносить удобрения и семена на одинаковую глубину.

Электронная система контроля высева итальянского бренда MC, бункеры для микрогранул, одинарные и двойные телескопические рамы, турбодиск, прижимные колеса для семян, очиститель соломы – доступные опции нашей сеялки.

*Liva-Cs*

## ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕЯЛКА С АНКАЕРНЫМ СОШНИКОМ



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  | ЕД. ИЗМ | МОДЕЛЬ     |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                             |         | LIVA-CS 4  | LIVA-CS 4F | LIVA-CS 5  | LIVA-CS 5F | LIVA-CS 6  | LIVA-CS 6F | LIVA-CS 8  | LIVA-CS 8F |
| Количество рядов            | шт      | 4          | 4          | 5          | 5          | 6          | 6          | 8          | 8          |
| Расстояние между рядами     | см      | 45-70-75   | 45-70-75   | 45-70-75   | 45-70-75   | 45-70-75   | 45-70-75   | 45-70-75   | 45-70-75   |
| Внутрирядное расстояние     | см      | 1-177      | 1-177      | 1-177      | 1-177      | 1-177      | 1-177      | 1-177      | 1-177      |
| Диаметр отверстия диска     | мм      | 1*6        | 1*6        | 1*6        | 1*6        | 1*6        | 1*6        | 1*6        | 1*6        |
| Номер отверстия диска       | шт      | Переменная |
| Рабочая скорость            | км/час  | 6*8        | 6*8        | 6*8        | 6*8        | 6*8        | 6*8        | 6*8        | 6*8        |
| Объем семенного бункера     | л       | 60x4       | 60x4       | 60x5       | 60x5       | 60x6       | 60x6       | 60x8       | 60x8       |
| Объем бункера для удобрений | л       |            | 2x200      |            | 2x200      |            | 2x200      |            | 4x200      |
| В.О.М                       | об/мин  | 540        | 540        | 540        | 540        | 540        | 540        | 540        | 540        |
| Ширина                      | мм      | 2800       | 2800       | 3200       | 3200       | 4000       | 4000       | 5600       | 5600       |
| Высота                      | мм      | 1600       | 1600       | 1600       | 1600       | 1600       | 1600       | 1600       | 1600       |
| Длина                       | мм      | 2000       | 2000       | 2000       | 2000       | 2000       | 2000       | 2000       | 2000       |
| Масса                       | кг      | 880        | 1080       | 980        | 1180       | 1200       | 1400       | 1355       | 1555       |
| Требуемая мощность          | л.с.    | 65         | 65         | 70         | 70         | 75         | 75         | 95         | 95         |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Джамбо Хоппер



Гигантский бункер Inox



Телескопическая рама



Двойная Телескопическая Рама



Бункер для микрогранул Inox



Очиститель Соломы



Seed Давление Wheel



Турбодиск



MC Итальянский Контроллер семян



Транспортная система



Набор трафика