



Механическая сеялка  
ТОЧНОГО ВЫСЕВА

## Сеялка точного высева

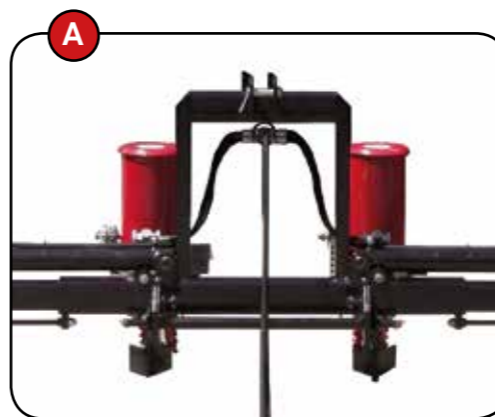
Точность, простота в обращении и минимальное обслуживание

Сеялка точного высева предназначена для посева семян подсолнечника, свеклы, кукурузы, фасоли, нута, рапса, сои, гороха и других культур. Модульная и прочная конструкция позволяет легко адаптироваться к самым разным культурам, типам почвы и условиям работы. Простое в обращении с минимальным обслуживанием это оборудование является идеальным решением для получения точного посева с высокой производительностью.



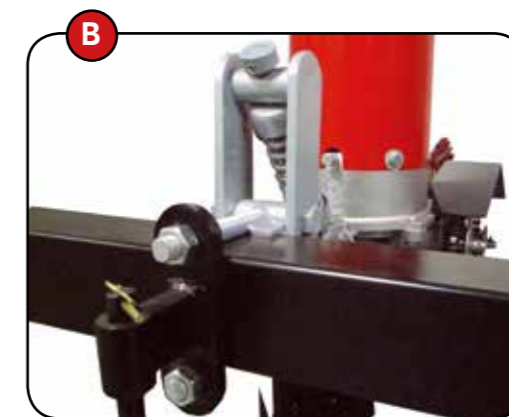
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Paris-2	Paris-3	Paris-4	Paris-5	Paris-6	Paris-7
Кол-во рядков	2	3	4	5	6	7
Ширина работы (см)	42-100	84-200	123-300	168-400	210-500	252-600
Общая ширина (см)	92-150	134-250	176-350	218-450	260-550	302-650
Общая длина (см)	120	120	120	120	120	120
Общая высота (см)	87	87	87	87	87	87
Вес (кг)	120	186	240	294	356	410
Объём бункера (л)	2x12	3x12	4x12	5x12	6x12	7x12
Мощность (л.с.)	20	30	35	40	50	60

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** Гидравлические маркеры, полуавтоматическая быстрая навеска, простая и двойная телескопическая рама, устройство для внесения минеральных удобрений, устройство для внесения микрогранул и т.д.



**A.** 3-х точечная навеска.

Навеска Cat-I-II адаптируется к любому типу трактора.



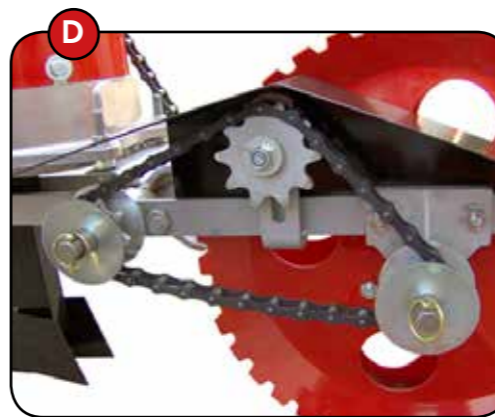
**B.** Регулировка ширины междурядья.

Ширина междурядья регулируется с помощью смещения автономных высевающих секций независимо друг от друга. Это позволяет адаптироваться к разной рабочей ширине и посеву разных культур. В зависимости от сорта и размера семян используются разные высевающие диски.



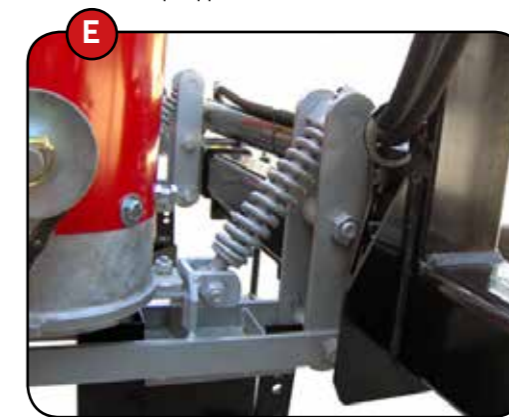
**C.** Центральный вал плавающего типа.

Опорные зубчатые колеса легко адаптируются к любым участкам благодаря плавающей навеске колес. Таким образом гарантируется контакт с грунтом даже в условиях неровной поверхности, и т.д., гарантируя постоянный привод и правильную работу высевающих дисков.



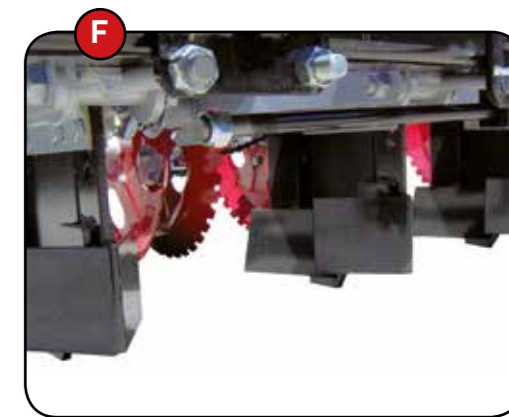
**D.** Цепная передача

От опорных колес через центральный вал и цепную передачу приводятся в движение озирующие, высывающие диски. Частота вращения дисков и соответственно шаг высева регулируются с помощью звёздочек. Различные комбинации звёздочек между собой, задают необходимую густоту посадки.



**E.** Предохранительная пружина.

Каждая высевающая секция оснащена независимой предохранительной пружиной, которая амортизирует ход машины в случае неровностей и попадания на посторонние предметы.



**F.** Передние сошники.

Передние сошники минимально открывают грунт и формируют узкую борозду в которую с небольшой высоты точно ложатся семена на необходимую глубину.



ДИСТРИБЬЮТОР



Tel. +34 918 711 297  
Fax +34 918 711 433  
jjbroch@jjbroch.com  
sales@jjbroch.com

C/ Vereda del Alquitón, 13  
28500 Arganda del Rey  
Madrid · SPAIN

[www.jjbroch.com](http://www.jjbroch.com)