

# ASTRA

## БОРОНА РОТАЦИОННАЯ



### Назначение агрегата:

Борона ротационная Astra служит для разрыхления почвы и удаления сорняков. Используется на всех почвах, но лучше всего подходит для засушливой почвы. Рабочие органы в виде звезды хорошо разбивают корку земли, сорняки удаляются, а земля остается обработанной. Борона может настраиваться под междурядье и работать по кукурузе, подсолнечнику, сои и т.п. при высоте растений 10-25 см.

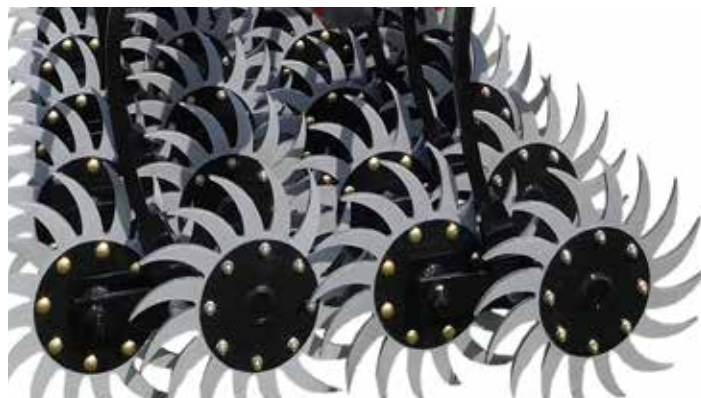
Скорость работы 10-25 км/ч. Рабочие органы изготовлены из износостойкой стали, толщиной 15 мм и установлены на конусных подшипниках. Рабочие органы установлены на специальных пружинных стойках, которые отвечают за давление на почву.

БОРОНЫ



### Стандартное оснащение:

- Рабочие органы из износостойкой стали толщиной 15мм
- Два ряда рабочих секции на пружинных стойках
- Расстояние между рядами 700мм



### Дополнительное оснащение:

- Задняя пружинная волокуша с зубом  $\varnothing$  7 или  $\varnothing$  8 мм

	ASTRA 3м	ASTRA 4м	ASTRA 6м
№	5000	5001	5002
Высота/длина [м]	1,25/1,92	2,25/1,92	2,35/1,92
Просвет под рамой [мм]		830	
Количество рабочих секций [шт]	13	17	25
Количество рядов [шт]		2	
Расстояние между рядами [мм]		700	
Диаметр рабочего элемента [мм]		550	
Расстояние между элементами одной секции [мм]		350	
Расстояние между секциями [мм]		120/145/170	
Масса [кг]	1150	1520	2050

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

