



Борона штригельная БШ



Штригельная борона оснащена пружинными зубьями со специальной гидравлически складной рамой и имеет ширину захвата 9-24 метров. За счет пружинного зуба, производится мульчирование почвы и вычесывание сорняков, практически не повреждая культурные всходы, заделывание в почву минеральных удобрений и экранных гербицидов.

Преимущества:

- интенсивное уничтожение сорной растительности методом вычесывания не повреждая культурные растения;
- работа перед посевом и работа по посевам;
- применение бороны уменьшает количество междурядных обработок, что ведет к значительной экономии на средствах для борьбы с сорняками;
- за счет пружинного зуба производится мульчирование почвы;
- длина зуба 490 мм, при помощи такого зуба происходит выравнивание поверхности поля;
- сохранение водного баланса;
- благодаря рабочей ширине орудия можно применять на посевах дорожками при возделывании зерновых и рапсовых культур;
- 60 зубьев на 1,5 м рабочей ширины секции образуют расстояние воздействия зубьев в 2,5 см, что гарантирует желаемый эффект;
- заделывание в почву минеральных удобрений и экранных гербицидов;

Параметр	БШ-12Н	БШ-15П	БШ-18П	БШ-21П	БШ-24П
Конструктивная ширина захвата, м	12	15	18	21	24
Тип	навесной	прицепной	прицепной	прицепной	прицепной
Скорость рабочая, км/ч	12-18	12-18	12-18	12-18	12-18
Скорость транспортная, км/ч	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15
Производительность, га/ч	13-20	18-25	23-30	28-35	33-40
Ширина колеи центральных колес, м	1,46	2,32	2,32	2,32	2,32
Количество секций борон	8	10	12	14	16
Агрегируется с тракторами класса	1,4-2,0	1,4-2,0	2,0-3,0	2,0-3,0	2,0-3,0
Габариты в транспортном положении (ДхШхВ), м	2,4х3,0х3,7	10,5х3,9х2,3	12,0х3,9х2,3	13,5х3,9х2,3	15,0х3,9х2,3
Масса, кг	1250	1600	1850	2100	2450

