**Стерневой культиватор Agro-masz AP**



Навесной лущильный агрегат AP — это универсальная машина для обработки стерни, базовой обработки почвы и предпосевных работ.

Круговое смешивание пожнивных остатков, таких как, солома и т.п. с почвой является самой лучшей защитой от эрозии и заиливания. Обработка всей поверхности почвы с помощью широких наральников создает отличные условия для прорастания, выпадающих в процессе жнив, семян сорняков. Навесной лущильный агрегат доступен в версиях с рабочей шириной от 2,1 до 3,0 метров.
Глубина рыхления может составлять 4-15 см. Оптимальные условия работы наступают при глубине 12 см.

**Стандартная версия АР 2.1 - 3.0м**:

•     Два ряда зубчатых стоек 60х25мм с болтовой, либо пружинной системой защиты non-stop.
•     Один ряд зубчатых дисков Ø460мм с необслуживаемыми ступицами.
•     Задний трубчатый прикатывающий вал.
•     Механическая регулировка глубины работы зубьев.

**Стандартная версия АР Plus 2.1 - 3.0м:**:

•     Два ряда пружинных зубчатых стоек 35х35мм.
•     Один ряд зубчатых дисков Ø460мм с необслуживаемыми ступицами
•     Задний трубчатый прикатывающий вал Ø500мм ,
•     Независимая механическая регулировка глубины работы зубьев и дисков

Опционально (только для версии 2,1-3,0м) может устанавливаться либо задний двойной трубчатый/струнный вал Ø400мм, а также гидравлическая регулировка глубины обработки задним прикатывающим валом.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **AP 2.1** | **AP 2.6** | **AP 3.0** |
| **Рабочая ширина, м** | 2.1 | 2.6 | 3.0 |
| **Масса, кг** | 620/720\* | 720/820\* | 820/920\* |
| **Мощность трактора, л.с.** | 65 - 80 | 80 - 100 | 110 - 140 |
| **Количество зубьев, шт.** | 5 | 6 | 7 |
| **Производительность, га/ч** | 1.47 - 2.10 | 1.82 - 2.60 | 2.10 - 3.00 |
| **Расстояние между зубьями, м** | 0.41 | 0.41 | 0.41 |
| **Просвет под рамой, м** | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| **Рабочая скорость, км/ч** | 7 - 10 | 7 - 10 | 7 - 10 |

\*- масса агрегата в версии АР Plus

**Актуальная цена на сайте центрпольскойтехники.рф**