

**ОБКОСЧИК ПРЕПЯТСТВИЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A, мм** | **B, мм** | **C, мм** | **D, мм** | **E, мм** | **F, °** | **G, °** |
| **50** | 971 | 1016 | 400 | 1416 | 1489 | 16 | 15 |
| **80** | 1132 | 1166 | 400 | 1566 | 1633 | 16 | 15 |

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- система пружинных амортизаторов;

- устойчивая к истиранию защита;

- регулировка по выносу в сторону;

- регулировка угла наклона

- предохранительный клапан;

- плавающая головка.

Обкосчик препятствий предназначен для окашивания травы, кустов вокруг деревьев, ограждений, дорожных знаков и других препятствий. Плавающая головка позволяет косилке автоматически препятсрвия. Эта система обеспечивает высокую производительность и ровный срез. Обкосчик препятствий может быть смещен вправо и может менять угол наклона головки для увеличения доступа в ограниченных местах. Он оснащен гидравлическим предохранительным клапаном, который предотвращает инверсию вращения лопастей.

Примечание: требуется клапан плавающей стрелы на машине.





|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Диаметр косящего диска, мм** | **Макс. Боковое смещение, м.** | **Угол наклона головки, °** | **Количество лезвий, м.** | **Масса, кг.** | **Код** | **Цены** |
| **50** | 500 | 40 | +16, -15 | 2 | 108 | C890705 |  |
| **80** | 800 | 40 | +16, -15 | 2 | 115 | C890706 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **Серии** |
| 1 | 2 | 4 | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **SD** | **12** | **EZ7** |
| 5.2 | 5.3 | 6,3 | 7,3 | 8,4 | 9,5 |
| **50** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **80** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* – Требуется адаптер С890025

 рекомендуемые модели совместимы не совместимы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



