

Машины для обработки межкустовой полосы виноградников и садов фирмы «Остратицки» (Чехия)

Двусторонняя и односторонняя выдвигающиеся ножевые секции



Секция выпускается в двух базовых вариантах: как односторонняя и двусторонняя - и предназначена для ликвидации травы и сорняков между отдельными кустами, стволами и саженцами в садах и виноградниках. Секция исполнена в виде универсального наружного оборудования, которое можно агрегатировать со всеми типами тракторов, в том числе и малых тракторов. Точное и быстрое движение ножа обеспечивается специальной гидравлической системой с чувствительным щупом. В Украине данные машины успешно используются в различных хозяйствах Одесской, Николаевской областей и АР Крым с тракторами МТЗ 80/82.

Гидравлическая система оборудования использует гидросистему трактора, управление осуществляется штатными рычагами в кабине и дает возможность водителю управлять всеми функциями оборудования вручную и иметь возможность немедленно реагировать при любых обстоятельствах. Трактор, предназначенный для монтажа двусторонней секции, должен обеспечивать достаточную мощность гидравлической системы (см. таблицу ниже). Выдвигающуюся секцию можно комплектовать дополнительным оборудованием - активным пальцевым рыхлителем почвы, а также использовать вместе с культиватором, грунтофрезой.

Базовая комплектация двусторонней модели включает: опорные трубчатые или цельнометаллические барабаны, сошники, дополнительный фильтр гидросистемы (70 л/мин.) и универсальный кронштейн для крепления на трактор. Настраивается на ширину междуурядий 2,50 - 3,00 метра (см. фото справа).

Боковое крепление - практикуется для односторонней секции между колес трактора, обеспечивает хороший визуальный контроль работы и точное управление с места водителя.



Переднее крепление оборудования дает возможность лучшего визуального контроля и управления работой, особенно у двухсторонней секции.

Производительность

<i>Двусторонняя модель</i>	базовая комплектация	с рыхлителями
Производительность га/час (3м междурядье)	1,4 – 2,4	1 - 2
Количество секций распределителя	2	2
Производительность гидросистемы (л/мин.)	20	60
Вес (кг)	250	310

<i>Односторонняя модель:</i>	базовая модель	с рыхлителем
Производительность га/час (3м междурядье)	0,7 – 1,2	0,5 – 1
Количество секций распределителя	2	2
Производительность гидросистемы (л/мин.)	10	30
Вес (кг)	150	180