



CHISEL PLOUGH РЕЗЕЦ

Since it swells the soil without turning over it, decomposition of organic materials is too slow and damp soil is not removed to the top. Since stubble and plant residuals scratch the surface, a good upper layer composes. It is very effective against the weeds which are robust and develop root. It can be used successfully in heavy soils where other materials are insufficient in terms of quality and capacity. While chisel swells the soil in ploughing depth and stubble stays in the land surface, it provides a protective impact against water and wind erosion. If the soil is wet and damp, it should be avoided to use this tool.

В связи с тем, что почва разбухает без переворачивания, выделение органических материалов протекает гораздо медленнее, и влажная почва не извлекается на поверхность. Так как стерня и остатки растений остаются на поверхности, образуется хороший покрывающий слой. Прочные и глубокие корни становятся очень эффективными против растущих сорняков. Эту машину можно успешно использовать в сложной почве, где другие инструменты остаются недостаточными с точки зрения качества и мощности. Резец обеспечивает хорошую защиту от воздействия воды и ветра, поскольку стерня остается на поверхности поля, пока почва разбухает на глубине. Поскольку почва на глубине трения резца затем остается на поверхности поля, обеспечивается хорошая защита от эрозии из-за воды и ветра. Если почва влажная и мокрая, следует отказаться от использования данного оборудования.



CZ : РЕЗЕЦ

3CZ : 3-Х БОРОЗДКОВЫЙ РЕЗЕЦ

CZA : РЕЗЕЦ ТЯЖЕЛОГО ТИПА С БОЛЬШИМИ ЗУБЬЯМИ

3CZA : 3-Х БОРОЗДКОВЫЙ РЕЗЕЦ ТЯЖЕЛОГО ТИПА С БОЛЬШИМИ ЗУБЬЯМИ

CZB : РЕЗЕЦ (САДОВОГО ТИПА) С НЕБОЛЬШИМИ ЗУБЬЯМИ

| MODEL Модель | Number of Tines Количество зубьев | Angle of Penetration Угол проникновения | Chassis Height Высота шасси (мм) | Working Depth Рабочая глубина (мм) | Furrow Distance Расстояние борозды (мм) | Working Width Рабочая ширина (мм) | Machine Weight (kg) Вес машины (кг) | Required Tractor Power (HP) Мощность трактора (ЛС) |
|-----------------|--|--|--|--|---|---|---|---|
| CZ 5 | 5 | 30° | 750 | 150-350 | 275 | 1500 | 320 | 40 |
| CZ 7 | 7 | | | | | 2100 | 400 | 50 |
| CZ 9 | 9 | | | | | 2800 | 510 | 70 |
| CZ 11 | 11 | | | | | 3100 | 590 | 90 |
| CZ 13 | 13 | | | | | 3600 | 670 | 110 |
| 3CZ 11 | 11 | | | | | 2500 | 680 | 90 |
| 3CZ 13 | 13 | | | | | 2900 | 760 | 110 |

Big Tines Chisel Plough / Резцы (тяжелого типа) с большими зубьями

| | | | | | | | | |
|---------|----|-----|-----|---------|-----|------|-----|-----|
| CZA 7 | 7 | 30° | 870 | 150-350 | 275 | 2100 | 465 | 60 |
| CZA 9 | 9 | | | | | 2800 | 585 | 90 |
| CZA 11 | 11 | | | | | 3100 | 685 | 100 |
| CZA 13 | 13 | | | | | 3600 | 880 | 120 |
| 3CZA 11 | 11 | | | | | 2800 | 780 | 110 |
| 3CZA 13 | 13 | | | | | 3300 | 980 | 140 |

Small Tines Chisel Plough / Резцы (садового типа) с небольшими зубьями

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----|-----|---------|-----|------|-----|----|
| CZB 5 | 5 | 30° | 600 | 150-350 | 275 | 1300 | 195 | 30 |
| CZB 7 | 7 | | | | | 1900 | 270 | 40 |
| CZB 9 | 9 | | | | | 2500 | 370 | 50 |

* We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.

* Мы оставляем за собой право вносить изменения в модели и технические спецификации без предварительного уведомления.