



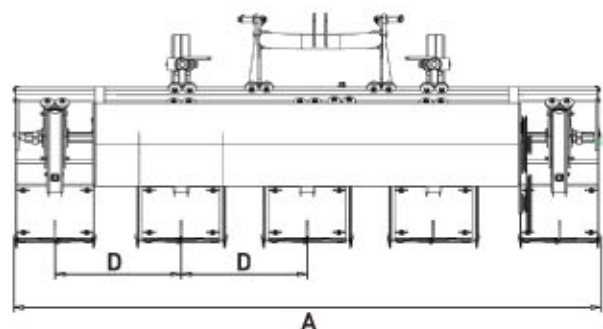
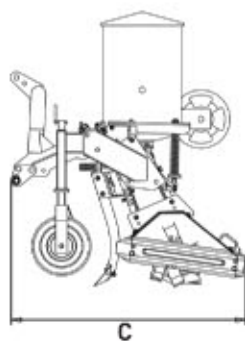
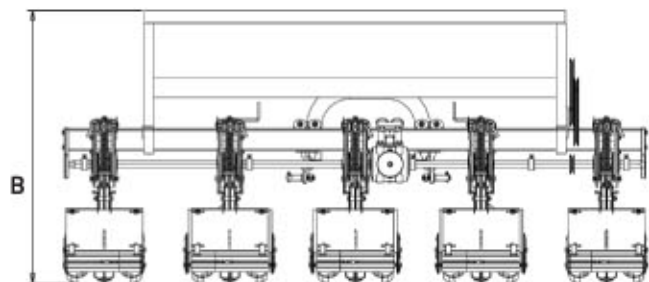
# Interrow Rotary Cultivator

## Междрядный Ротационный Культиватор

Interrow Rotary Cultivator used for the cultivation of almost all row-crops such as corn, beet, sunflower, cotton, watermelon, potato, tomato, pepper, etc. are constructed as 2, 3, 4, 5, 6 and 7, 8, 9 separate units. The distance between the rows depending upon the condition and the type of the crop can be adjusted by sliding each unit on the main frame since each unit is independent of the others. The working depth is adjusted by the two supporting wheels located on the main frame. The location of the wheels can also be changed by sliding them on the frame. The width of each unit can be changed between 45 and 80 cm. The rotary Cultivator is powered by the tractor power-take-off shaft and is easily attached to the three-point hitch. Additionally, the machine helps on removing weeds mechanically without using any herbicides.

Междрядный Ротационный Культиватор используется для культивирования почти всех зерновых культур ряда, типа : зерна, свеклы, подсолнечника, хлопка, арбуза, картофеля, помидора, перца и т.д. Расстояние между рядами в зависимости от условия и типа урожая может регулироваться двигая каждую единицу по главной структуре, так как каждая единица независима от друга. Рабочая глубина приспособлена двумя колесами поддержки, расположенными на главной структуре. Местоположение колес может также быть изменено, двигая их по структуре. Ширина каждой единицы может меняться между 45 и 80 см.






  
**agirion**

| MODEL                             | Модель                        | AGIRC 2 | AGIRC 3 | AGIRC 5 | AGIRC 6 | AGIRC 7 |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>DIMENSIONS</b> Габариты        |                               |         |         |         |         |         |
| Wheight (kg)                      | масса (кг)                    | 376     | 420     | 615     | 600     | 675     |
| Overall Lenght (A) (cm)           | общая длина (A)               | 121     | 121     | 121     | 121     | 121     |
| Overall Width (B) (cm)            | общая ширина (B)              | 175.5   | 203     | 250     | 251     | 287     |
| Overall height (C) (cm)           | общая высота (C)              | 118     | 118     | 118     | 118     | 118     |
| Tractor Power (hp)                | мощность трактора (лс)        | 25      | 30      | 40      | 60      | MAX. 70 |
| P.T.O. (rpm)                      | Число оборотов оси (об / мин) | 540     | 540     | 540     | 540     | 540     |
| Working Depth (cm)                | рабочая глубина               | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      |
| Working Width (D) (cm)            | рабочая ширина (D)            | 65      | 65      | 65      | 65      | 65      |
| <b>GEAR BOX - Коробка Передач</b> |                               |         |         |         |         |         |
| Amount Of Oil (lt)                | уровень масла (лт)            | 1.5     | 1.5     | 1.5     | 1.5     | 1.5     |
| Type Of Oil                       | тип масла                     | SAE 140 | SAE 140 | SAE 140 | SAE 140 | SAE 140 |
| Oil Replacement Period (Hour)     | время изменения смазки (часы) | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     |
| Amount Of Oil                     | уровень масла (лт)            | 1.5     | 1.5     | 1.5     | 1.5     | 1.5     |
| Type Of Oil                       | тип масла                     | SAE 140 | SAE 140 | SAE 140 | SAE 140 | SAE 140 |
| Oil Replacement Period (Hour)     | время изменения смазки (часы) | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     |