

## Дисковая борона ДАН-1.8

**0988418758**

**0956521834**



Київ, Україна

Виконують основний ресурсозберігаючий обробіток ґрунту на глибину від 4 до 18 см. Забезпечують рівномірне розподілення по всій глибині оброблюючого шару ґрунту органічних добрив і поживних залишків, створюючи оптимальну структуру для росту рослин, збільшують поглинання води ґрунтом і зменшуючи ерозію, подрібнюють грудки і прикочують верхній шар ґрунту для збереження води та вирівнюють рельєф поля. Агрегати використовуються при мінімальному, консервуючому та традиційному обробітку ґрунту. Агрегати цієї конструкції об'єднали в собі функції плуга, дискової борони, луцильника і культиватора. Диски установлені під визначеними експериментально кутами атаки і установки вісі обертання до горизонталі, що забезпечує підрізання нижнього слою пласта ґрунту і зменшує енергоємність обробітку ґрунту, зношення дисків, забезпечує їх самозаточування. Диски здійснюють обертальний рух. Це зменшує їх тертя по ґрунту, що забезпечує економію палива і мінімальний знос дисків в порівнянні з традиційними технологіями обробітку ґрунту. Диски мають вирізи і виготовляються з внутрішньою заточкою по всьому зовнішньому периметру, що робить ефективною роботу агрегатів на обробітку важких і твердих ґрунтів (в тому числі глинистих чорноземів), подрібнення поживних залишків, а також зменшує тягове зусилля трактора. В підшипниковому вузлі використанні підшипники високої якості Луцького підшипникового заводу, який входить в корпорацію SKF, а також сучасне касетне ущільнення, що забезпечує наробіток у 9600 га на агрегаті ДАН без розбирання підшипникового вузла!!! Зменшений шаг розташування дисків та їх оптимальні параметри розташування забезпечують якісний обробіток ґрунту з рівним ложем, менше зношення дисків ніж у аналогів і високий ресурс агрегатів. Для агрегування з трактором шляхом приєднання центральної тяги передбачено два отвори, що забезпечує агрегування з тракторами різних моделей без доробки агрегату. Агрегати приєднуються до трактора на стандартну трьох точкову навісну систему. Глибина обробітку установлюється регулюванням положення котка і тракторної навісної системи. Обробіток ґрунту цими агрегатами має наступні агрономічні переваги: - прискорюється перетворення поживних рештків в поживні речовини для рослин завдячуючи подрібненню і перемішуванню їх в верхньому шарі ґрунту; - вирівнювання рельєфу ґрунту дозволяє підвищити якість посіву і швидкість збирання культур, а також мінімізувати поломки техніки і зберегти здоров'я механізаторів; - зберігається вода в ґрунті завдяки наявності поживних решток, порушенню капілярів та прикочуванню верхнього шару ґрунту; - ґрунтові мікроорганізми весь час знаходяться в природних умовах і активно покращують біохімічний стан ґрунту, збільшують кількість гумусу - залогу високої родючості ґрунту.

Основные

Производитель ИСМ Проминь

Страна производитель Украина

Тип Дисковая борона

Группа Средние

Ширина захвата 1.8 (м)

Максимальная глубина обработки 18.0 (см)

Количество рядов 2

Количество дисков/зубов 10 (шт.)

Вес 700.0 (кг)

Мощность трактора 40.0 (л. с.)

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

**Захливная Екатерина**

**0956521834**

**Леваневского 81**