

BMR6000 TEMP БОРОНА МОТЫГА РОТАЦИОННАЯ С ЦЕЛЬНОЙ РАМОЙ

Запоріжжя, Україна

Борона Мотика Ротаційна BMR6000 TEMP

Продуктивність, До 100 га / год.

Робоча швидкість, 15-20 км / ч.

Робоча ширина захвату, 6, 0 м.

Глибина обробки, 3-5 см.

Діаметр робочого колеса, 540 см.

Кількість секцій, 31 шт.

Піка кована розжареної сталі 65Г !

Агрегатується з тракторами, класу 1, 4 і 2

Борона з цільної рамою призначене для обробки польових культур як в досходовий, так і післясходовий період.

Ротаційна мотика вирішує відразу три завдання:

- Руйнування поверхневої кірки на ґрунті, а також якісного її мульчування,

- Розпушування ґрунту і нагнітання в неї повітря (принцип аерації за технологією мікрровибухи для насичення ґрунту азотом),

- Своєчасна ліквідація сходів бур'янів,

Застосування пристрою обґрунтовано і при боронуванні навесні озимої пшениці.

Ротаційна борона часто є єдино можливим рішенням.

Наприклад, на стадії ранніх сходів культурних рослин використовувати зубні борони можна.

Але питання ефективно вирішується за допомогою ротаційного обладнання.

Комерційний Представник

Сільгосптехніка Сельскохозяйственная Техника

Agricultural Machinery

BMR6000 TEMP БОРОНА МОТЫГА РОТАЦИОННАЯ С ЦЕЛЬНОЙ РАМОЙ (БМР) предназначена для боронования посевов зерновых, пропашных и технических культур в довсходовый и послевсходовый период с целью:

- Разрушения поверхностной корки на почве, а также качественного ее мульчирования

- Рыхления почвы и нагнетания в нее воздуха (принцип аэрации по технологии микровзрыва для насыщения почвы азотом)

- Уничтожение сорняков на стадии нитевидных всходов. (КПД до 100% при скорости движения 15-20 км в ч.

Борона Мотыга Ротаційна TEMP БМР6000

Производительность, га/ч. - До 100

Рабочая скорость, км/ч. 15-20

Рабочая ширина захвата, м. - 6, 0

Глубина обработки, см. 3-5

Диаметр рабочего колеса, см. - 540

Количество секций, шт. - 31

Пика кованная колённая Сталь 65Г

Масса, кг. 1200

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Povstyanyy Ruslan

(067) 1019780

ucraina.ho.ua