

Глубокорыхлитель НГР



Днепропетровск, Украина

Глубокорыхлитель НГР навесной с функцией стерневого культиватора. Блочная-модульная конструкция глубокорыхлителей НГР позволяет использовать агрегат для различных технологических операций обработки почвы:

- Обработка глубокорыхлительной секцией – щелевое рыхление на глубину до 45 см с целью подрыва плужной подошвы, образование сетки трещин по срезу пласта с наименьшим нарушением профиля почвы, с сохранением максимального количества пожнивных остатков для предотвращения эрозионных процессов. Обеспечивает как аэрацию почвы, так и накопление влаги и разуплотнение пласта.
- Дополнительная установка промежуточных чизельных стоек со смещением в пол шага основных стоек с разным вариантом лап (копьевидная с плоскорежущими крыльями) позволяет обрабатывать почву на глубину до 25-30 см по всему срезу пласта, обеспечивая крошение и частичное перемешивание почвы без выноса лишнего слоя.
- Сдвоенные самоочищающиеся зубчатые катки, дополнительно крошат, выравнивают и уплотняют обработанную почву.
- Замена основных разрыхлительных стоек (с долотами) на чизельные стойки (с копьевидной лапой) и плоскорежущими крыльями, совместно с дополнительно установленными промежуточными стойками, позволяет использовать агрегат в качестве стерневого культиватора со сплошным срезом по всей ширине захвата.
- Долотообразный рыхлительный рабочий орган, с малым углом вхождения в почву, значительно снижает энергозатраты, позволяя использовать трактор меньше мощности при одинаково выполняемой работе.
- Все рабочие органы оснащены механической защитой (срезной болт).

Технические характеристики

Технические характеристики НГР –1, 4 НГР –2, 2 НГР –2, 9 НГР –3, 6 НГР –4, 2

Тип Навесной Навесной Навесной Навесной Навесной

Ширина обработки 1, 4 м 2, 2 м 2, 9 м 3, 6 м 4, 2 м

Мощность трактора от 80 л.с. от 100 л.с. от 150 л.с. от 200 л.с. от 300 л.с.

Рабочая скорость 7-10 км/ч 7-10 км/ч 7-10 км/ч

Цена: **123 грн.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Приходько Виктор

097-693-89-55