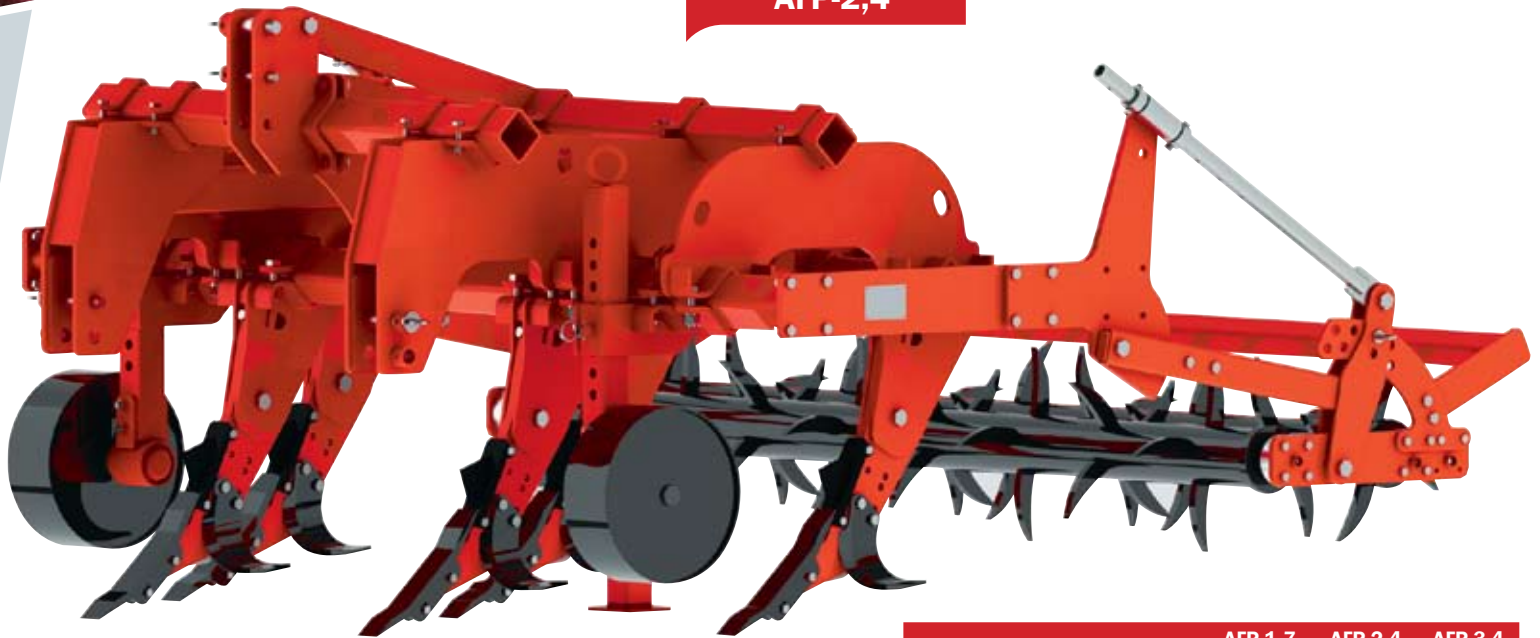


# Агрегати глибокого розпушування



АГР-2,4



Агрегати глибокорозпушувачі АГР-1,7, АГР-2,4 та АГР-3,4 призначені для обробки ґрунту на заміну осінньої та весняної оранки. Використовують для післязбирального розпушування та передпосівного обробітку стерньових та мульчованих агрофонів, ґрунтів, перелогових земель та кормових угідь. Також, для глибокого розпушування ущільненого шару ґрунту, що не промокає, котрий під час звичайного використання (оранка, транспортні операції, жнива) безперервно ущільнюється.

|                                      | АГР-1,7 | АГР-2,4 | АГР-3,4 |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|
| Тип агрегування                      | Навісні | Навісні | Навісні |
| Робоча ширина захвату, м             | 1,7     | 2,4     | 3,4     |
| Продуктивність, га/год               | 1,7     | 2,4     | 3,4     |
| Глибина обробітку ґрунту, см         | 16-35   | 16-35   | 16-35   |
| Маса, кг                             | 980     | 1450    | 1800    |
| Кількість робочих органів, шт.       | 5       | 5       | 7       |
| Необхідна потужність трактора, к. с. | 80-100  | 150-180 | 280-350 |

## Переваги обробітку даним агрегатом:

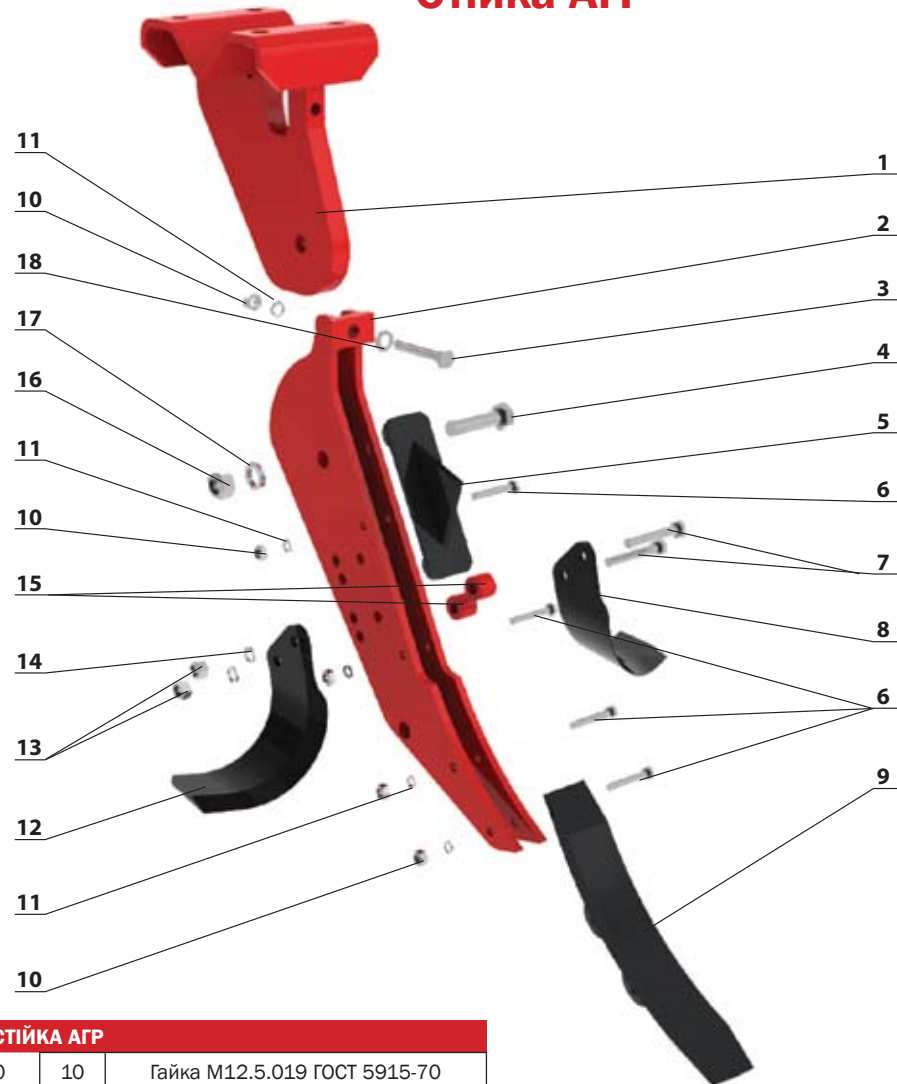
- гарна аерація дощової та талої води;
- у декілька разів підвищується природність ґрунту. На 20% підвищується водопроникність;
- перешкоджає розвитку ерозії ґрунту;
- утворюються умови для "всмоктування", накопичення значних запасів вологи, що знаходиться в ґрунті та повітрі, а також її перерозподіл;
- глибоке проникнення вологи та її накопичення в нижніх шарах, що сприяє гарному розвитку кореневої системи та підвищенню врожайності на 12-18%;
- за рахунок зменшення щільності ґрунту в наступному знижується опір під час проходження тракторів з іншим знаряддям, що призводить до економії паливно-мастильних матеріалів та зниження навантаження на знаряддя.



Регулювання глибини обробітку агрегату здійснюється за допомогою двох зубчастих котків, що розміщуються позаду, та розташованих попереду опорних коліс. Завдяки цьому, налаштування агрегату на необхідну глибину здійснюється шляхом зміни положення пальців для фіксації.



## Стійка АГР



**СТІЙКА АГР**

|   |                                   |    |                                    |
|---|-----------------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | Тримач стійки РКAB-188.60.020     | 10 | Гайка М12.5.019 ГОСТ 5915-70       |
| 2 | Стійка в зборі РКAB-188.60.050    | 11 | Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70      |
| 3 | Болт М16х90.58.019 ГОСТ 7798-70   | 12 | Ніж боковий правий РКAB-188.02.002 |
| 4 | Болт М24х90.58.019 ГОСТ 7798-70   | 13 | Гайка М16.5.019 ГОСТ 5915-70       |
| 5 | Ніж-ребро РКAB-188.60.030         | 14 | Шайба 16.02.019 ГОСТ 11371-68      |
| 6 | Болт М12х70.58.019 ГОСТ 7798-70   | 15 | Вставка                            |
| 7 | Болт М16х40.58.019 ГОСТ 7798-70   | 16 | Гайка М24.5.019 ГОСТ 5915-70       |
| 8 | Ніж боковий лівий РКAB-188.02.003 | 17 | Шайба 24 65Г 019 ГОСТ 6402-70      |
| 9 | Ніж гнучий РКAB-188.60.040        | 18 | Шайба 16.02.019 ГОСТ 11371-68      |