



АКПК «Компактомат» для передпосівної підготовки ґрунту, відповідає всім сучасним вимогам агрономів. Випускається шириною захвату від 3-х до 9 м. За один прохід трактора робить усі необхідні для передпосівної підготовки операції по пооранні поверхні:

- Подрібнення
- Вирівнювання
- Розпушування

Створення насіннєвого ложа на точно задану глибину (від 2 см і більше)

Збереження вологи в ґрунті

Прикочування ґрунтового шару над насіннєвим ложем

Робочі органи.

Стрілчасті лапи:

виконують розпушування по поверхневому шарі ґрунту на точно задану глибину встановлені суворо горизонтально поверхні, в результаті чого вони не зачіпають нижній вологонесучий шар, зберігаючи при цьому вологу під насіннєвим ложем широка відстань між рядами лап (500 мм.) запобігає забиванню поживними рештками.

Два планчато-пластинчастих котки:

- подрібнюють і кришать ґрунт

Два вирівнюючі бруси:

- вирівнюють посівну площу

Кроскильний (кільчато-шпоровий) коток:

прикочує й ущільнює ґрунтовий шар над насіннєвим ложем, сортує

грудки: дрібні грудки залишаються внизу, великі виносяться на поверхню, захищаючи в такий спосіб насіннєве ложе від розмивання в результаті дощів, вітрів і ерозійних процесів

В результаті знаряддя АКПК "Компактомат" забезпечує швидку і рівномірну схожість насіння.

Гідравлічно складається для транспортування до 3 м (для 9-метрового агрегату – до 4,6 м).Версії з шириною захвату 3 та 4 метри виконанні без складання у транспортне положення.

Оптимальна швидкість 10-12 км/год.



Характеристики



S подібна лапа
BELLOTA



Коток задній
Crosskill



Лапа-долото
BELLOTA

Назва параметру	АКПК-3	АКПК-4	АКПК-5	АКПК-6	АКПК-8	АКПК-9
Продуктивність, га/год	2,4-3,6	3,2-4,8	4,0-6,0	4,8-7,2	6,4-9,6	7,2-10,8
Робоча швидкість, км/год	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12
Ширина захвату, мм	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	9,0
Глибина обробітку, мм	40-120	40-120	40-120	40-120	40-120	40-120
Кількість робочих органів, шт	15	20	24	30	39	45
Відстань між лапами, мм	200	200	200	200	200	200
Габаритні розміри						
- в робочому положенні, до						
довжина, мм	7000	7700	7700	7700	7700	7700
ширина, мм	3100	4100	5000	6000	8200	9200
висота, мм	1400	1600	1960	1960	1400	1400
- в транспортному положенні, до						
довжина, мм	7500	7500	7500	7500	7500	7500
ширина, мм	3100	4100	3100	3100	4500	4500
висота, мм	1500	1700	3600	4100	4000	4500
Ширина лап, мм	260	260	260	260	260	260
Висота до рамки кріплення робочих органів, мм	500	500	500	500	500	500
Ширина між рядами лап, мм	500	500	500	500	500	500
Перекриття робочих органів, мм	60	60	60	60	60	60
Відстань між лапами в одному ряду, мм	600	600	600	600	600	600
Маса конструкції, кг	2500	3500	4400	5300	7000	7500
Агрегується з тракторами, к. с.	90-110	110-150	150-180	180-240	240-310	310-340

AGROKALINA

ТОВ «АГРОМАШ-КАЛИНА» 22403, м. Калинівка Вінницької обл, вул. Незалежності, 46 Код ЄДРПОУ 32320510 р/рах 26009055319717 в ПАТ КБ «Приватбанк», МФО 302689 ІПН 323205102079, № свідоцтва 01408014. тел. (04333) 60-50-30, факс (04333) 2-25-35, моб. (067) 433-48-87

www.agrokalina.com | ҐРУНТООБРОБНА ТЕХНІКА ПОСІВНА ТЕХНІКА | agrokalina@gmail.com

AGROKALINA

КОМПАКТОР АКПК

Модельний ряд 2019



КОМПАКТОР АКПК



Розпушувач колії

Розпушувач колії призначений для розпушування ґрунту по сліду колії трактора на глибину до **15 см**. Робочий орган - лапа (долото) Іспанського виробника **BELLOTA**.



Робочий орган

Робочий орган служить для культивування та розпушення ґрунту на глибину до **12 см**. Складається з "S" подібної стійки (**65x12**) та лапи (**260 мм**) Іспанського виробника **BELLOTA**.



Каток задній Crosskill

Каток задній Crosskill ($\varnothing 400$ мм) зубчато-кільчастий. Виготовлений із сталюого литва, служить для остаточного розпушення верхнього та ущільнення нижнього шарів ґрунту.



Задній додатковий Finish каток

Задній додатковий **Finish** каток також планчастий служить для кінцевого подрібнення та ущільнення ґрунту. Складається з горизонтально розміщених планок товщиною **6x40 мм**, і довжиною **1500 мм**. Завдяки меншому діаметру барабана, що складає **250-300 мм**, збільшується його швидкість обертання відносно основних катків, що дозволяє досягнути ефекта фрези.



Барабан передній планчастий

Барабан передній планчастий служить для подрібнення оброблюваного ґрунту. Складається з горизонтально розміщених планок товщиною **12x30 мм**, і довжиною **1500 мм**. Діаметр барабана складає **400 мм**.



Вирівнювач передній

Вирівнювач передній призначений для вирівнювання поверхні поля та зниження гребенистості ґрунту. Тиск на ґрунт здійснюють за допомогою пружини.

