



STRYKER

Компактна дискова борона STRYKER проводить рихлення верхнього шару ґрунту, підрізання рослинних залишків, однорідне інтенсивне перемішування залишків рослин. Підготовку ложе для висіву після луцення або оранки з оптимальним зворотнім трамбуванням ґрунту.

Технічні характеристики	STRYKER 400 SD	STRYKER 600 SD
Ширина захвату, м	4,0	6,0
Транспортна ширина, м	2,45	2,95
Транспортна висота, м	2,80	3,90
Транспортна довжина, м	5,30	
Діаметр дисків, мм	510	
Кількість дисків, шт.	32 (2 x 16)	48 (2 x 24)
Відстань між дисками, см	25	
Відстань між осями батарей, см	81	
Робоча глибина, см	3 - 15	
Робоча швидкість, км/год	12 - 18	
Колеса	11,5 / 80 - 15,3" 16 PR	400 / 60 - 15,5" 18 PR
Коток	Гумові кільця VGP Ø570	
Зчіпка	Кат. 3	
Необхідна потужність трактора, к.с.	120 - 160	180 - 240
Вага з котком, т	4,0	5,3

Дискова борона STRYKER має високі показники ефективності роботи:

- ✓ Висока робоча швидкість – 12 – 18 км/год.
- ✓ Робоча глибина обробки становить від 3 до 15 см.
- ✓ Диски встановлені на окремих стійках з кроком у 250 мм, що забезпечує відмінну прохідність рослинних залишків.
- ✓ 2 ряди зубчастих дисків Ø510 мм з фіксованим оптимальним робочим кутом атаки, для надійного проникнення навіть у сухі та важкі ґрунти, підрізання та інтенсивного перемішування рослинних залишків.



Гідравлічне складання рами

Гідравлічне складання в транспортне положення, транспортна ширина менше 3,0 метрів



Гумові ущільнюючі сегменти

Для пристосування до робочих умов та захисту від перевантажень, кожна стійка окремо встановлена на надійні гумові ущільнюючі сегменти, що не потребують догляду.



Гумовий коток VGP Ø570 мм з чистиками

2-х секційний коток VGP Ø570 мм добре підходить для важких, кам'янистих та вологих ґрунтів, стійкий до забивання, забезпечує оптимальне ущільнення ґрунту та точний контроль глибини.



DRAGON

Глибокорозпушувачі DRAGON призначені для руйнування та розпушування ущільненого підплужного шару ґрунту без обороту пласта з одночасним подрібненням грудок, перемішуванням верхнього шару ґрунту та вирівнюванням поверхні.

Глибокорозпушувач DRAGON оснащений захистом - зрізний болт, який надійно захищає стійки і раму від перевантажень та за потреби може бути легко і швидко замінений. Додатково, від зношування стійки захищені змінним ножем-манжетом.

Модель	PM 2500	PM 3000	PM 4000
Робоча ширина, м	2,5	3,0	4,0
Кількість лап, шт	5	7	9
Відстань між лапами, см		47	
Глибина обробітку, см		55	
Робоча швидкість, км/год		6 - 10	
Навіска	Трьохточкова Кат. 3, 4		
Транспортна ширина, м	2,35	3,17	4,05
Транспортна довжина, м		3,10	
Транспортна висота, м		2,0	
Вага з катком, кг	1 915	2 680	2 740
Додаткове обладнання (опція)	Опорні колеса 10 / 75 - 15,3'' 14PR		
Необхідна потужність трактора, к.с.	200-230	250-310	300-380

Основні характеристики:

- ✓ 2 ряди прямих лап
- ✓ 2-х рядний голчато-шпоровий каток з гідравлічним регулюванням
- ✓ Захист від перевантажень - зрізний болт
- ✓ Швидко замінне реверсивне долото
- ✓ Регульовані бічні крила-розпушувачі
- ✓ Захист стійок від зношування (змінний ніж-манжета) на кожній стійці
- ✓ Трьохточкова навіска категорії 3 та 4
- ✓ Опорні колеса 10,0 / 75 – 15,3' 14PR (опція)



ПОДРІБНЮВАЧ
НАВІСНИЙ

GRIZZLY



Подрібнювач «GRIZZLY» - це універсальне знаряддя для подрібнення рослинних решток, часткового мульчування та вирівнювання поверхні ґрунту. Якісно подрібнює рослинні залишки навіть соняшнику та ріпаку, не пошкоджуючи при цьому кореневу систему. Корені рослин залишаються в ґрунті, таким чином втрата азоту зводиться до мінімуму. Робочі органи являють собою ріжучі ножі 65x8мм, розміщені на барабані. Подрібнювач можна використовувати як на фронтальній навісці, так і агрегатувати позаду трактора. Виконання подрібнювача, можливе як із подвійним так і з одинарним барабаном

Технічна характеристика	RLS 506	RLS 646	RLS 506 D	RLS 646 D
Необхідна потужність трактора, к.с.	78-95	80-100	115 - 135	135 - 150
Робоча ширина, м	5,0	6,4	5,0	6,4
Транспортна ширина, м	2,48	2,25	2,48	2,25
Транспортна висота, м	2,57	3,23	2,57	3,23
Транспортна довжина, м	0,8	0,8	1,2	1,2
Робочі органи – к-сть барабанів, шт.	2	2	4	4
Робочі органи – к-сть ножів, шт.	60 (30+30)		120 (30+30+30+30)	
Робоча швидкість, км	15-20			
Навіска	Трьохточкова навіска, Cat.II або Cat. III			
Вага машини, кг	1 390	1 660	2 430	2 920

