

# SMS<sup>®</sup>

[www.smscz.cz](http://www.smscz.cz)



## Дисковые бороны

DBx



# Дисковые бороны DBx



## Дисковая борона DBx

дисковая борона DBx это агрегат для фермеров, для которых важно высокое качество орудия, а так же отличная обработка поля. Особое внимание стоит уделить надежной раме с двойными секциями дисков расположенных в виде "X".

Данное конструкторское решение не требовательно к обслуживанию агрегата при складывании и раскладывании дискатора, а так же при настройке угла атаки дисков и рабочей глубины обработки.

Обладая мощной рамой сваренной из профилей 200x300x8мм и дисками диаметров 660мм агрегат способен работать на глубине до 16 см. Передний ряд зубчатых дисков отлично заглубляется и поднимает большое количество растительных остатков, предварительно перемешав их с землей. Второй ряд гладких дисков дополнительно нарезает и измельчает пожневные остатки. Благодаря расстоянию между дисками в 236 мм дисковая борона DBx проводит очень качественное дискование.

### Очень важные агрономические факторы:

- высокий выравнивающий эффект у агрегатов версии DBxS и DBxT можно усилить с помощью гидравлического замыкания рабочих секций в одном горизонтальном уровне.
- внушительный вес агрегата в пересчете давления одного диска на почву, которое можно еще увеличить с помощью дополнительных баластов наполняемых водой гарантируют высокую эффективность орудия по сравнению с классическими лаповыми орудиями.
- интегрированная транспортная ось, расположенная перед уплотняющими катками позволяет избавить агрегат от нежелательного раскачивания при работе на высокой скорости, что позволяет удерживать одинаковую глубину обработки по всей рабочей ширине захвата агрегата.

**Увеличенных запас прочности всех рабочих деталей и высокое качество сборки дисковой бороны являются гарантией высокой надежности агрегата во время использования даже в очень тяжелых условиях.**



		DBxN/P	
Модель		DB 300N/P	DB 350N/P
Рабочая ширина	м	3	2,5
Рабочая глубина*	м	0-16	0-16
КОличество дисков	шт	24	28
Общий вес	кг/диск	90	84
Рабочий угол	°	p 14/19/23 z 9/14/19	p 14/19/23 z 9/14/19
Рабочая скорость	км/ч	9-13	9-13
Транспортная длина	мм	5 600	5 600
Транспортная ширина	мм	3 000	3 510
Объем водяного бака	л	—	—
Общий вес с трубчатым каток (без водяного бака)	кг	2 270	2 350
Рекомендованная мощность*	л.с.	120 - 135	120 - 150



\*Зависит от почвенных условий

# Дисковые бороны DVx



		DVxP			DVxPT		
Модель		DB 300P	DB 350P	DB 400P	DB 450PT	DB 500PT	DB 550PT
Рабочая ширина	м	3	3,5	4	4,5	5	5,5
Рабочая глубина*	м	0-16	0-16	0-16	0-16	0-16	0-16
Количество дисков	шт	24	28	32	36	40	44
Общий вес	кг/диск	136	124	122	114	105	105
Рабочий угол	°	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25
Рабочая скорость	км/ч	9-13	9-13	9-13	9-13	9-13	9-13
Транспортная длина	мм	6 400	6 550	6 550	7 900	8 150	8 400
Транспортная ширина	мм	2 560	2 560	2 560	2 650	2 650	2 650
Объем водяного бака	л	420	420	420	420	420	420
Общий вес с трубчатым катком (без водяного бака)	кг	3 280	3 480	3 640	4 080	4 170	4 550
Рекомендованная мощность*	л.с.	120 - 135	120 - 150	135 - 160	150 - 175	160 - 215	190 - 240

DB 400P



		DVxS			DVxT		
Модель		DB 400S	DB 450S	DB 500S	DB 500T	DB 600T	DB 700T
Рабочая ширина	м	4	4,5	5	5	6	7
Рабочая глубина*	м	0-16	0-16	0-16	0-16	0-16	0-16
Количество дисков	шт	36	40	44	44	52	60
Общий вес	кг/диск	127	121	116	135	131	133
Рабочий угол	°	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25
Рабочая скорость	км/ч.	9-13	9-13	9-13	9-13	9-13	9-13
Транспортная длина	мм	7 300	7 300	7 300	7 500	7 500	7 500
Транспортная ширина	мм	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Объем водяного бака	л	550	550	550	575	575	575
Общий вес с трубчатым катком (без водяного бака)	кг	4 080	4 290	4 560	5 170	5 720	6 350
Рекомендованная мощность*	л.с.	135 - 160	150 - 130	175 - 200	175 - 215	200 - 255	240 - 270

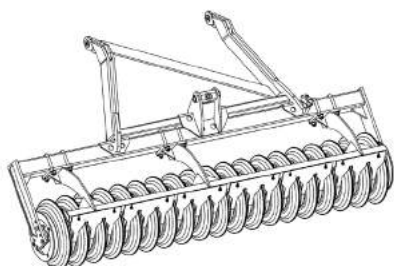
DB 400S

DB 600T

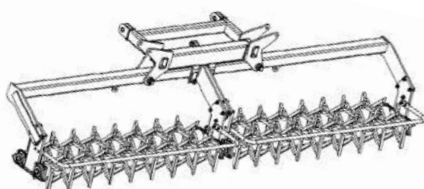


\*Зависит от почвенных условий

# Дисковые бороны DVx

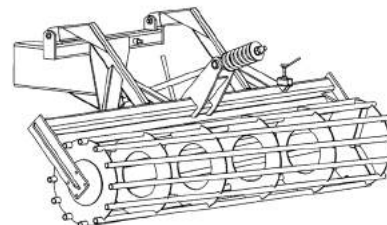


**Каток DD** это универсальный и очень надежный уплотняющий каток с высокими измельчающим эффектом, оснащенный комплектом чистиков и низкой предрасположенностью к залипанию. Данный каток идеально подходит для тяжелых почв и работы в зонах с нехваткой увлажнения.



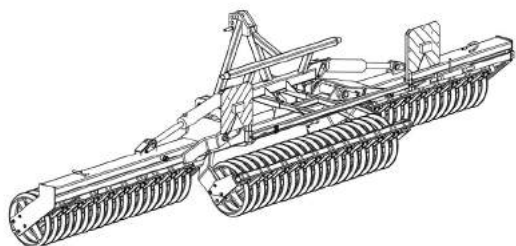
## Кольчатые катки

обладают высоким измельчающим эффектом и хорошо насыщают кислородом верхний слой почвы. Идеально подходят для нормальных и тяжелых типов почв и зон нормального увлажнения, а так же засушливых регионах.



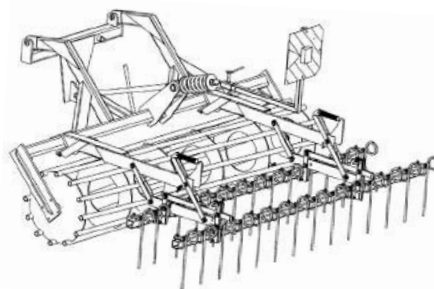
## Трубчатый каток

является каток входящим в базовое оснащение дисковой бороны. Благодаря низкой стоимости данный каток хорошо работает на большинстве полей, измельчая глыбы и выравнивая профиль поля.



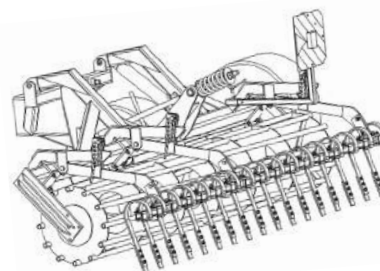
## Сегментовый каток

обладает высоким измельчающим и выравнивающим эффектом. Благодаря своему весу каток отлично "закроет" почву от потери влаги. При применении данного катка необходимо использовать более мощный трактор.



## Штригельная борона

способствует насыщению почвы кислородом и дополнительного выравнивания почвенного профиля поля. Устанавливается опционально к трубчатому и спиральному катку.



## Выравнивающая планка

устанавливается опционально к трубчатому и спиральному катку. Главной целью применения данной планки является финальное выравнивание обработанной поверхности.