

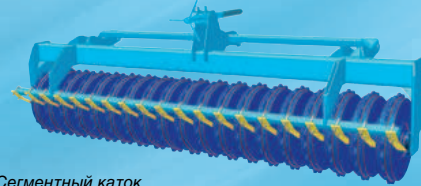
## ВАРИАНТЫ ЗАДНЕГО КАТКА



Резиновый каток



Трубчатый каток



Сегментный каток

Параметры машины		Diskar 3	Diskar 4,5	Diskar 6
Рабочая ширина	м	3	4,5	6
Кол-во дисков		22	38	50
Диаметр дисков	мм	500 (зубчатые)	500 (зубчатые)	500 (зубчатые)
Транспортная ширина	м	3	3	3
Транспортная высота	м	–	3,1	3,75
Макс. рабочая глубина	см	15	15	15
Рабочая скорость	км/ч	8–15	8–15	8–15
Вес*	кг	2 200	4 920	7 650
Складывание		–	гидравлическое	гидравлическое
Мощность трактора**	кВт/Лс	85/115	135/180	155/210
Производительность	га/ч	2,4–4,5	3,6–6,8	4,8–9

\* Вес при использовании трубчатого катка, имеется возможность дополнительной нагрузки от добавочного груза.

\*\* Рекомендуемая мощность трактора. Может изменяться в зависимости от почвенных условий.

Изменения оговорены



Farmet a. s.  
 Jiřínková 276, 552 03 Česká Skalice  
 Czech Republic  
 Tel.: +420 491 450 166, 122  
 Fax: +420 491 450 136  
 E-mail: farmet@farmet.cz • www.farmet.cz

Ediční 3/2008



## ДИСКОВЫЕ ЛУЩИЛЬНИКИ **DISKER**

3 | 4,5 | 6

The effective technology

vývoj | výroba | prodej | servis

development | manufacture | sales | service



## DISKER 3

## DISKER 4,5



## DISKER 6



### DISKER – СОВРЕМЕННЫЙ ДИСКОВЫЙ ЛУЩИЛЬНИК

Дисковый луцильник „DISKER“ предназначен для луцения после уборки сельскохозяйственных культур, а также для рыхления и подготовки почвы перед посевом. Короткая конструкция машины обеспечивает точную проводку по глубине и отличную стабильность при работе. Машина предусмотрена в виде подвесной или полуподвесной, агрегатированной в консоли трактора (TBZ III). В полуподвесном исполнении положение дышла по отношению к главной раме является регулируемым и предоставляет возможность регулировки продольной плоскости машины. Поперечное копирование обеспечивается за счёт отпуживания штоков разложения. Сзади расположена транспортная ось с колесами шириной 500 мм. Сельхозмашина стандартно оснащена тормозами.

Зубчатые диски установлены самостоятельно на качающихся консолях

с резиновым опоранием. Двухрядные шарикоподшипники имеют непременное исполнение, защищены от механических повреждений. Геометрия дисков обеспечивает очень высокое качество работы при очень высокой производительности. Качественное размельчение и перемешивание обеспечено и на тяжёлых мокрых почвах.

При работе почва подрезана по целой площади рабочего захвата. Дисковый луцильник „DISKER“ характеризуется достаточной массой на диск с возможностью дополнительной нагрузки от добавочного груза. За счёт положения катка и консолей трактора производится регулировка глубины обработки. Крайние диски имеют независимое регулирование по глубине, что обеспечивает возможность плавной увязки при проезде без возникновения перепашанных и наваленных мест.



диски обрабатывают почву по всей ширине захвата



рабочая глубина макс. 15 см



доскональное прикатывание задним прикатывающим резиновым катком



габариты машины в транспортном положении не превышают 3 м

