

# Vibro Master



Навесной культиватор с  
вибрирующими зубьями

# Vibro Master тип SGC



Kongskilde Vibro Master тип SGC – классический S – зубчатый культиватор для ВСЕХ ВИДОВ ПОЧВ.

## **Вибрирующие зубья для идеальной предпосевной подготовки**

Все культиваторы Kongskilde оснащены вибрирующими зубьями. Благодаря движению вибрации вперед/назад, почва разрабатывается очень интенсивно и в тоже время, точно соблюдается глубина работы широко известный вибрирующий зуб от Kongskilde со своим особенным зубчатым профилем, прошел индивидуальный контроль качества и износоустойчивости.

Благодаря уникальной порошковой краске на раме, культиватор требует минимум обслуживания

Огромный выбор опций доступен на любой раме.

## **S-зуб**

Эти зубья подходят для всех видов почв. Точка изгиба находится прямо под фиксатором для обеспечения точной глубины работы. Когда зуб оттянут назад, то лапа зуба поднимается всего на несколько мм. А благодаря сильной вибрации процесс разработки земли проходит на очень высоком уровне.

## **Тип SGC**

Этот модельный ряд культиваторов с шириной захвата от 2.5м до 6.8м и транспортными габаритами от

2.6м до 3.4м Зубья Kongskilde с оборотной лапой комплектуются на расстоянии 10 см между зубьями.

Контроль глубины Простая и быстрая настройка с помощью фикс. пальца. Полуавтоматическая система навески делает сцепку с трактором очень быстрой и простой.

На верхней точке трех точечного навесного устройства находится резиновая подушка, что позволяет защитить гидравлику трактора, минимизировать нагрузку на трактор и точно следовать контуру поля.

Цилиндр двойного действия складывает и раскладывает крылья без проблем. За исключением модели SGC 37/41 крылья, независимо друг от друга, двигаются вниз и вверх относительно рамы. Такое движение крыльев вместе с колесами позволяет точно следовать контуру поля.

Все необходимые крепления для опций были заранее наварены на раму, чтобы избежать трудности при установке дополнительных опций.



S-зуб с оборотной ультра лапой.



Ровное складывание.



Складывание и раскладывание цилиндром двойного действия.



Регулировка фикс.пальцем со шкалой.

# Vibro Master тип Super Q



## Super Q предпосевной культиватор для тяжелой почвы

### SQ-зуб

SQ-зуб можно использовать для любых видов почв. 60° угол атаки SQ-зуба позволяет достичь максимальное соотношение глубины и эффективности возделывания почвы. Чем меньше круговых движений делает зуб, тем точнее он следует выставленной рабочей глубине.

### Super Q

Превосходный Super Q предпосевной культиватор можно использовать при различных условиях почвы.

Super Q культиватор обладает всеми качествами SGC и некоторыми специфичными только для него. The SQ-зубья подвешены на раме, которая состоит из центральной секции и боковых крыльев.

SQ-зуб с увеличенным углом атаки минимизирует вероятность выхода нижних слоев почвы на поверхность.

А уменьшение круговых движений, относительно стандартных S-зубов, позволяет делать точечную разработку почвы. SQ-зуб с расстоянием между зубьями 8 см идеально разрабатывает почву, даже за один проход.

Для поддержания точной глубины разработки почвы, возможно установить колеса 165x15. Эти колеса с низким давлением менее чувствительны к неровностям почвы.

Модели SGC и Super Q могут быть заказаны в прицепном варианте.



SQ-зуб с оборотной ультра лапой.



Полуавтоматическая сцепка.



Резиновый буфер для безопасности машины и трактора.



Колеса 165 x 15" для SQ. Колеса 6.00 x 12" для SGC.



## Опции



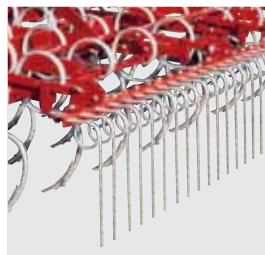
### SPAGC выравнивающий брус

Для всех видов почв. Выравнивает и дробит почву спереди машины.



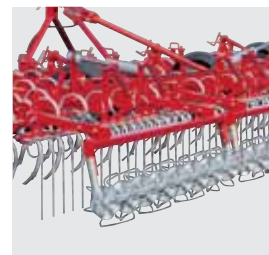
### REGC одинарный rotacraft

т легкой, до средней почвы. Для измельчения и прижимания верхнего слоя почвы.



### FLGC зубчатый загартач

Для легкой почвы с камнями и соломой выравнивает и перемешивает верхний слой.



### RLGC зубчатый загартач с одинарным rotacraft

Для средней почвы. Прижимает/выравнивает поверхность.



### RDGC двоянный rotacraft

Для сложной почвы. Для сильной разработки и прижимания верхнего слоя почвы.



### Прицепной вариант

Все модели могут быть оснащены дышлом и гидравликой для регулировки рабочей глубины.



### Оборотная лапа

3.5 см ширина захвата. ( для S и SQ зубья).



### Гусиная лапа

7 см ширина захвата. (для S зуба).

## Технические характеристики

Модель	Ширина захвата м	Транспорт. габариты м	Кол-во зубьев	Раст. между зуб. см	Кол-во колес	Гидр. склад.	Вес кг.	Треб. мощность (л.с.)		
								Легкая поч.	Тяжелая поч.	
SGC	25	2.5	2.6	25	10	2	*)	382	25	40
	37	3.7	2.6	37	10	2	нет	532	40	55
	43	4.3	2.6	43	10	4	да	685	45	65
	49	4.9	2.6	49	10	4	да	740	50	75
	29	2.9	3.0	29	10	2	*)	419	30	45
	41	4.1	3.0	41	10	2	нет	569	40	60
	47	4.7	3.0	47	10	4	да	722	50	70
	53	5.3	3.0	53	10	4	да	777	55	80
	59	5.9	3.0	59	10	4	да	830	60	90
	33	3.3	3.4	33	10	2	*)	512	35	50
	63	6.3	3.4	63	10	4	да	923	65	95
	67	6.7	3.4	67	10	4	да	957	70	100
Super Q	25	2.5	2.6	31	8	2	*)	378	30	45
	37	3.7	2.6	47	8	2	да	526	45	70
	43	4.3	2.6	53	8	4	да	676	55	80
	49	4.9	2.6	61	8	4	да	730	60	90
	29	2.9	3.0	35	8	2	*)	410	35	50
	41	4.1	3.0	51	8	2	No	560	50	75
	47	4.7	3.0	57	8	4	да	710	60	85
	53	5.3	3.0	65	8	4	да	765	65	100
	59	5.9	3.0	73	8	4	да	817	75	110
	33	3.3	3.4	41	8	2	*)	506	40	60
	63	6.3	3.4	79	8	4	да	913	80	120
	67	6.7	3.4	83	8	4	да	944	85	130

\*) центральная секция

Треб. мощность повышается на 10% если установлены выравнивающий брус и rotacraft.



Конгскилде Россия и страны СНГ

тел. +7 (4862) 300 196

aly@kongskilde.com

www.kongskilde.com