

QUIVOGNE

от 2,5 до 5 м



SSDR

ЖЕСКАЯ РАМА

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ / 2-Х РЯДНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина захвата от 2,5 до 5 м
- Для тракторов с мощностью от 150 – 500 л.с
- Глубина обработки макс. 65 см, регулировка глубины обработки посредством прикатывающего катка
- Конструкция: 2 ряда лап – прикатывающий каток
- Толщина стоек 35 мм

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Трехточечная навеска: КАТ 3 и 4
- Агрессивное положение прямых лап, боковые крылья рыхлители и реверсивный наконечник 80мм
- Защита от перегрузок – срезной болт
- Прикатывающие катки: гидравлически регулируемый тандемный игольчатый каток или тандемный каток с клинообразными дисками
- 2 опорные стойки

ОПЦИИ

- Сцепное устройство для тракторов семейства „КИРОВОЕЦ“
- Опорные колеса для лучшего контроля глубины обработки 500 x 150
- Опорные колеса для лучшего контроля глубины обработки 500 x 225
- Боковые крылья рыхлители с карбидным покрытием
- Реверсивный наконечник 80мм с карбидным покрытием
- Указатель глубины
- Регулируемые (механически или гидравлически) и нерегулируемые боковые щитки
- Тележка для SSSDR– для прицепного использования глубокорыхлителя
- Освещение
- Двойной каток с волнистыми дисками Ø 500/500 мм, гидравлически регулируемые
- Тележка для SSSDR– для прицепного использования глубокорыхлителя

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Интенсивное рыхление нижних почвенных слоев без оборота пласта с одновременным измельчением и перемешиванием верхнего слоя
- Благодаря агрессивному расположению лап обеспечивается определенная легкость хода при большой глубине обработки
- Безостановочная работа благодаря широкому расстоянию между лапами
- Боковые крылья рыхлители для дополнительного рыхления почвы
- Засчет стрельчатых лап достигается полная обработка поверхности
- Оптимальная обработка почвы с помощью двойного шпорового катка



Агрессивное положение лап с центральным режущим ножом



SSDR: 2-х рядный игольчатый (шпоровый) каток

SSDR: с гидравлически регулируемым 2-х рядным игольчатым катком

Модель	Артикул	Ширина захвата (см)	Кол-во стоек (шт.)	Расстояние между лапами (мм)	Вес (кг)	Мощность трактора (л.с.)	Производ-ть (га/ч)	Цена (€)
SSDR 5/250 A	M 3020 010	250	5	500	1.658	180 - 230	2,0 - 2,3	11.500
SSDR 5/300 A	M 3020 011	300	5	600	2.108	200 - 280	2,2 - 2,5	12.700
SSDR 7/300 A	M 3020 012	300	7	450	2.227	260 - 330	2,4 - 2,7	14.200
SSDR 7/350 A	M 3020 013	350	7	530	2.398	280 - 350	2,6 - 2,9	14.900
SSDR 7/400 A	M 3020 014	400	7	600	2.569	280 - 350	3,2 - 3,6	15.300
SSDR 9/400 A	M 3020 015	400	9	450	2.755	300 - 380	3,2 - 3,6	18.600
SSDR 11/500 A	M 3020 016	500	11	450	3.443	350 - 400	4,0 - 4,5	22.100

SSDR: с гидравлически регулируемым тандемным катком с клинообразными дисками Ø 580 мм

Модель	Артикул	Ширина захвата (см)	Кол-во стоек (шт.)	Расстояние между лапами (мм)	Вес (кг)	Мощность трактора (л.с.)	Производ-ть (га/ч)	Цена (€)
SSDR 5/250 B	M 3020 020	250	5	500	1.824	180 - 230	2,0 - 2,3	13.300
SSDR 5/300 B	M 3020 021	300	5	600	2.319	200 - 280	2,2 - 2,5	14.900
SSDR 7/300 B	M 3020 022	300	7	450	2.450	260 - 330	2,4 - 2,7	16.400
SSDR 7/350 B	M 3020 023	350	7	530	2.638	280 - 350	2,6 - 2,9	17.500
SSDR 7/400 B	M 3020 024	400	7	600	2.826	280 - 350	3,2 - 3,6	18.400
SSDR 9/400 B	M 3020 025	400	9	450	3.031	300 - 380	3,2 - 3,6	21.500
SSDR 11/500 B	M 3020 026	500	11	450	3.787	350 - 400	4,0 - 4,5	25.600



Рисунок: тандемный каток с клинообразными дисками Ø 580 мм и указателем глубины



Примечание: для работы с глубококорыльщиком SSDR трактор должен быть оборудован 1 блоком управления двойного действия.

ОПЦИИ ДЛЯ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ SSSR		Артикул	Вес (кг)	Цена (€)
	Сцепное устройство для тракторов семейства „КИРОВЕЦ“	E 3020 500	-	480
	Опорные колеса для лучшего контроля глубины обработки 500 x 150 (1 пара)	E 3020 520	92	970
	Опорные колеса для лучшего контроля глубины обработки 500 x 225 (1 пара)	E 3020 521	95	1.200
	Боковые крылья рыхлители с карбидным покрытием (за шт)	E 3020 510	-	52
	Реверсивный наконечник 80 мм с карбидным покрытием (за шт)	E 3020 511	6,7	150
	Указатель глубины	E 3020 501	6	210
	Боковые щитки неподвижные (слева/справа) механически регулируемые	E 3020 502	144	1.400
	Боковые щитки неподвижные (слева/справа) гидравлически регулируемые	E 3020 503	164	2.100
	Боковые щитки регулируемые (слева/справа) механически регулируемые	E 3020 504	160	1.850
	Боковые щитки регулируемые (слева/справа) гидравлически регулируемые	E 3020 505	180	2.550
	Двойной каток с волнистыми дисками Ø 500/500 мм с чистиками	E 3020 506	-	по запросу
	Освещение	E 3020 507	12	500

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ SSSR - ДЛЯ ПРИЦЕПНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ		Артикул	Вес (кг)	Цена (€)
	Тележка тип 600 Тяговое дышло со сцепной петлей Ø 51 мм, задняя сцепка с макс. грузоподъемностью 3.800 кг	E 3020 700	1.950	21.000
	Тележка тип 800 Тяговое дышло со сцепной петлей Ø 51 мм, задняя сцепка с макс. грузоподъемностью 6.500 кг	E 3020 701	2.950	28.860

СИСТЕМА ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ SDR		Артикул	Вес (кг)	Цена (€)
	Комплект внесения удобрений 3 м <i>1250 литров, гидравлический</i>	E 3020 603	178	9.975
	Комплект внесения удобрений 4 м <i>1650 литров, гидравлический</i>	E 3020 604	208	11.030
	Комплект внесения удобрений 5 м <i>2050 литров, гидравлический</i>	E 3020 605	240	12.600



Рабочий процесс SDR



Рабочий процесс SDR