



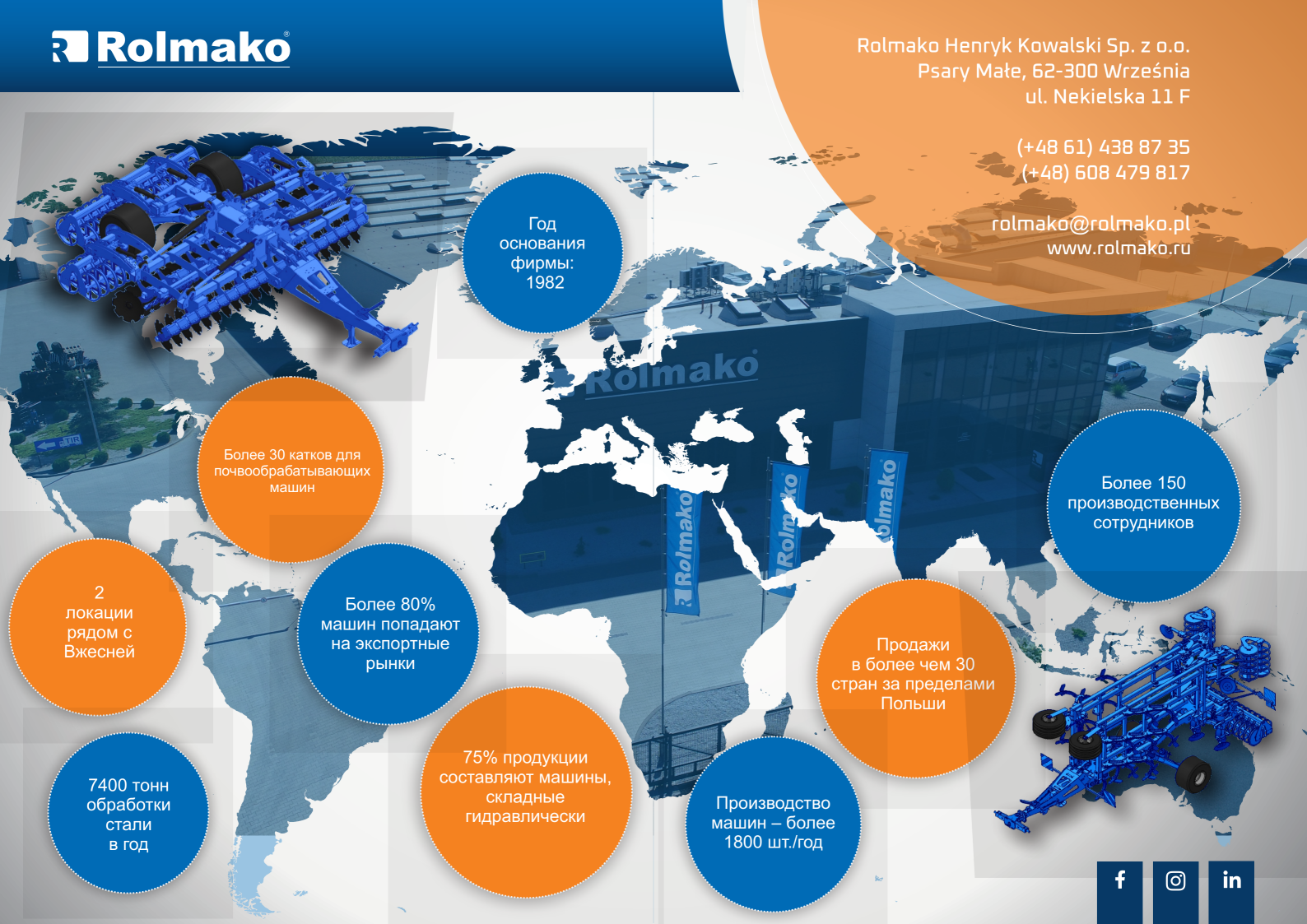
Машины, адаптированные к потребностям Клиента





Откройте для себя потенциал вашей почвы и добейтесь максимальной пользы для ваших сельскохозяйственных культур

Все размеры и вес машин подлежат дальнейшему техническому развитию и поэтому не являются обязательными. Минимальная потребность в мощности трактора, указанная в таблицах с техническими данными, может значительно варьироваться в зависимости от условий почвы и дополнительного оборудования. Вес сельскохозяйственных машин в конкретной конфигурации может отличаться от веса, указанного в технических параметрах. Мы оставляем за собой возможность изменения конструкции машин и технических параметров. Информация, содержащаяся в этой публикации, не является юридически обязательной и не является коммерческим предпожением.





О фирме

С момента своего основания предприятие Rolmako развивается стабильно быстрыми темпами, ежегодно вводя в свое предложение новые продукты, увеличивая численность персонала и значительно расширяя объемы производства. Это результат постоянного повышения качества сельскохозяйственных машин, стимулируемого инвестициями в развитие производственной базы, повышения квалификации персонала и мотивации к дальнейшему развитию.

Благодаря постоянному расширению фирмы мы готовы внедрять в производство новые разработки сельскохозяйственной техники, ориентируясь на максимально полную реализацию потребностей наших клиентов по всему миру. Продукция Rolmako – это прочные и экономичные сельскохозяйственные орудия, которые постоянно совершенствуются конструкторским отделом фирмы, который стремится постоянно улучшать функциональность и качество предлагаемых машин.

Rolmako – это семейная фирма, созданная многими людьми, благодаря которым в настоящее время она является ведущим польским производителем сельскохозяйственной техники с более чем 40-летним опытом работы на международной арене

Самые современные методы производства

Rolmako – это не только мощные конструкции сельскохозяйственных машин, но и инновационные методы производства. Современные технологии производства позволяют нам сохранять повторяемость при сохранении высокого качества продукции. Лазерная обработка листового металла по технологии FIBER и CO2, плазменная и газовая резка стали, гибка и штамповка на гидравлических прессах давлением 2000 тонн, роботизированная сварка, дробеструйная очистка металлических поверхностей и высокопроизводительные линии порошковой окраски позволяют нам поставлять продукцию для самых требовательных Клиентов.







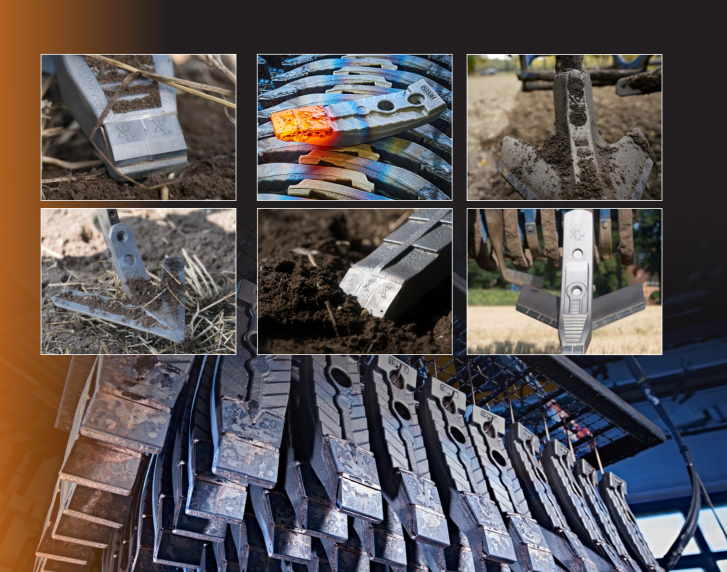






Надежные почвообрабатывающие машины, благодаря использованию специальных марок стали

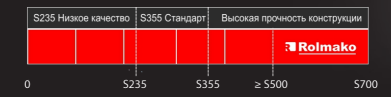
Тип почвообрабатывающих машин, которые выбирают фермеры, во многом зависит от особенностей поля и разнообразия сельскохозяйственных культур. Марка и качество стали, используемой в предпосевных агрегатах, дисковых боронах, стерневых культиваторах и других почвообрабатывающих машинах, имеет огромное значение, когда речь идет о надежности машины, затратах на обслуживание, общей производительности и продолжительности эксплуатации устройства в хорошем техническом состоянии. Работы с использованием почвообрабатывающей машины, выполняемые на твердой почве, приводят к большим нагрузкам на сельскохозяйственную технику. Высокая прочность шведских мелкозернистых сталей, используемых Rolmako, повышает эффективность эксплуатации машин, позволяя им работать на более высоких рабочих скоростях без незапланированных перерывов на обслуживание и ремонт. Использование специальных марок стали продлевает время работы между последующими техническими осмотрами и позволяет бескомпромиссно и оптимально использовать почвообрабатывающие возможности машин.



Сталь, обеспечивающая конкурентное преимущество

Значительно более длительный срок службы при самой требовательной эксплуатации

Постоянная высокая прочность не только рабочих органов машины, но и предельно нагруженных элементов основных рам и механизмов регулировки.









поштопотта по восорасатывающой машины.

В производстве мы используем самые лучшие материалы, среди которых:

- Мелкозернистая конструкционная сталь S500/S700 с повышенной прочностью
- Толстостенные сертифицированные конструкционные профили S355
- Износостойкая сталь HARDOX
- Конструкционная пружинная сталь
- Нелегированная углеродистая сталь С45
- Закаленная борная сталь 48-52 HRC

- Фосфористая бронза сплав меди и олова
- Бронзовые втулки скольжения
- Высококачественный закаленный зацеп твердостью 35-40 HRC
- Детали машин, изготовленные методом матричной ковки, твердостью 35-40 HRC
- Сфероидальный чугун GGG50

РАБОЧАЯ ШИРИНА

Пружинная борона ActiVAgro

Роторный культиватор MATRIX

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОШНОСТЬ (Л.С.)*

ORION Ø 500 mm

*) вес агрегата со стандартным оборудованием.	



















РАБОЧАЯ ШИРИНА	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕС (кг)**	число дисков (шт.)
3,0 m	105	1280	24
ЧИСЛО ОПОРНЫХ КОЛЕС (шт.)	МАКС. РАБОЧАЯ ГЛУБИНА (мм)	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДАМИ ДИСКОВ (мм)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ [га/ч]
	130	800	2,0 - 3,0









Почвообрабатывающий культиватор на переднюю трехточечную систему навески

РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	BEC (κr)**	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ (шт.)	
3,0 m	90	920	15	
МАКС. РАБОЧАЯ ГЛУБИНА (мм)	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДАМИ ДИСКОВ (мм)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (га/ч)	КАТЕГОРИЯ СЦЕПКИ (ISO-730)	
130	550	2,0 - 3,0		









Ножевой каток ProCut на переднюю трехточечную навеску TUZ

	РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕС (кг)**	ЧИСЛО НОЖЕЙ (шт.)
NAW HERESTE	3,0 m	100	1170	60
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ДЛИНА НОЖА (мм)	ДИАМЕТР КАТКА (мм)	МАКС. РАБОЧАЯ ГЛУБИНА (мм)	РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)
	575	375	30	15-20

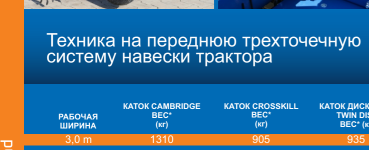












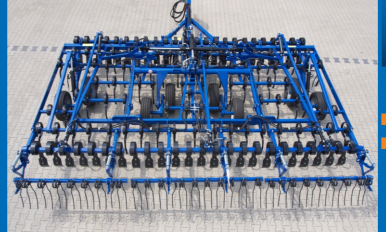
KATOK ДИСКОВЫЙ TWIN DISC BEC* (кг) ПРИЗМАТИЧЕСКИЙ KATOK ORION BEC* (кг) KATOK CAMBELL BEC* (κr) КАТОК ИЗ СТАЛЬНЫХ КОЛЕЦ ВЕС* (кг) РАБОЧАЯ ШИРИНА



РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)* TURBOCUT / TURBOCUT PLUS	BEC (кг)** TURBOCUT	BEC (кг)** TURBOCUT PLUS
4,0 m H	120/130	2490	2610
5,0 m H	140/160	2700	2850
6,0 m H	160/190	2910	3090







U 445 Прицепной предпосевной культиватор VibroSTAR

РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ТОРМОЗ	ВЕС (кг)**	1
6,0 m HP	79	120	N/A	3100	
7,0 m HP	93	140	N/A	3300	
8,0 m HP	105	160	N/A	3500	













U 382 Предпосевной агрегат

РАРОДАЯ АНИЧИШ	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕС (кг)**
3,0 m	30	80	715
3,5 m	35	85	790
4,0 m	40	90	885
4,0 m H	41	90	1520
4,5 m H	45	100	1600
5,0 m H	51	120	1680
5,5 m H	55	140	1785
6,0 m H	61	160	1890





U 684 Компактный предпосевной агрегат

РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ SU, SA / SG, SX	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕРСИЯ НАВЕСНАЯ ВЕС (кг)**	ВЕРСИЯ ПРИЦЕПНАЯ ВЕС (кг)**
2,5 m	25 / 11	75	1150	
3,0 m	30 / 13	95	1250	2150
4,0 m	39 / 18	125	1620	2520
4,0 m H	39 / 18	125	1850	2750
4,5 m H	45 / 20	150	2130	3030
5,0 m H	50 / 23	165	X	3350
6,0 m H	60 / 27	180		3990

















U 659 Агрегат предпосевной

РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕС (кг)**
2,5 m	17	70	730
2,7 m	19	75	790
3,0 m	21	80	870
4,0 m	26	115	1080





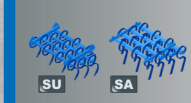






₹U 684 Компактный предпосевной агрегат

РАБОЧАЯ ШИРИНА		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	BEPCИЯ НАВЕСНАЯ BEC (кг)**	ВЕРСИЯ ПРИЦЕПНАЯ ВЕС (кг)**	
2,5 m	25 / 11	75	1410	Х	
3,0 m	30 / 13	95	1565	2465	
4,0 m	39 / 18	125	2040	2940	
4,0 m H	l 39 / 18	125	2270	3170	
4,5 m H	45 / 20	150	2600	3500	
5,0 m H	50 / 23	165	Х	3875	
6,0 m H	60 / 27	180		4620	









	i
	-
	- 4

РАБОЧАЯ АНИЧИШ	число дисков	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕС (кг)**
2,7 m	20	85	1035
3,0 m	24	95	1150
3,5 m	28	110	1320
4,0 m	32	120	1480













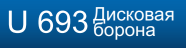




U 652 Дисковая борона



ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)



РАБОЧАЯ АНИЧИШ	число дисков	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	HABECHAЯ BEC (кг)**	ПРИЦЕПНАЯ (дышло + тележка) ВЕС (кг)**	ПРИЦЕПНАЯ (дышло + тележка + сцепка к сеялке) ВЕС (кг)**
2,7 m	20	95	1180	Х	X
3,0 m	24	105	1340	2140	2560
3,5 m	28	120	1580	2380	2800
4,0 m	32	130	1750	2550	2970
4,0 m H	32	130	2550	3550	3970
4,5 m H	36	145	2750	3750	4170
5,0 m H	40	160	2940	3940	4360
6,0 m H	48	180	3300	4300	4720



















РАБОЧАЯ АНИЧИШ	число дисков	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕС (кг)**	
3,0 m	24	110	1495	
3,5 m	28	130	1790	
4,0 m	32	150	2100	
4,0 m H	32	150	2900	
4,5 m H	36	160	3190	
4,0 m HP	32	150	4030	
4,5 m HP	36	160	4480	
5,0 m HP	40	180	4940	
6,0 m HP	48	200	5500	







РАБОЧАЯ АНИЧИШ	число дисков	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕС (кг)**
1,25 m	10	40	620
1,50 m	12	50	675
1,75 m	14	60	750
2,00 m	16	70	825















U 671 Тяжелая стерневая борона

	РАРОДА АНИЧИЦ	число цисков	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕС (кг)**
3	,0 m	24	120	2120
3	3,5 m	28	140	2370
	,0 m	32	160	2580
4	,0 m HP	32	160	5060
	,5 m HP	36	180	5390
5	i,0 m HP	40	200	5940
6	.0 m HP	48	240	6600





ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)^{*}

РАБОЧАЯ ШИРИНА

Системный носитель BigField

	РАБОЧАЯ ВНИЧИШ	ЧИСЛО РАБОЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕС (кг)**
U 684	8,0 m	SU,SA 78 / SG, SX 36	250	7940
U 684 PRO	8,0 m	SU,SA 78 / SG, SX 36	250	8780
U 693	8,0 m	64	260	8200
U 652	8,0 m	64	260	8790
U 671	8,0 m	64	320	9860
U 497***	8,0 m	52	260	8490









U 497 Универсальный культиватор

РАБОЧАЯ ШИРИНА	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ		РЕБЛЯЕМ () ТОСТЬ () ЗУБ SW	1.C.)*	ВЕС (кг)** 3УБ SS	ВЕС (кг)** ЗУБ SW	ВЕС (кг)** ЗУБ ST
3,0 m	19	70	85	105	835	985	1145
3,5 m	22	80	95	120	895	1070	1250
4,0 m	26	90	105	130	975	1180	1395
4,0 m H	26	90	105	130	1725	1910	2125
4,5 m H	28	100	115	145	1785	1980	2215
5,0 m H	32	110	125	160	1900	2120	2385
6,0 m H	38	135	150	190	2140	2400	2720















80							
Security Sec	РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ЗАЩИТА	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	число дисков	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	Standard BEC (κr)**	Grubber Plus BEC (κr)**
I	2,1 m	Болтовая	5	6	75	755	
4	2,1 m	Пружинная	5	6	75	930	X
	2,6 m	Болтовая	6		90	920	
	2,6 m	Пружинная	6	7	90	1130	X
N.	3,0 m	Болтовая			105	1100	1200
	3,0 m	Пружинная	7	8	105	1345	1445
	3,9 m	Болтовая	9	10	135	1440	1570
1	3,9 m	Пружинная	9	10	135	1755	1885
	4,0 m H***	Болтовая		10	145	2160	2310
	4,0 m H***	Пружинная	9	10	145	2475	2625
Sec.	4,5 m H***	Болтовая	11	12	165	2430	2580
	4,5 m H***	Пружинная	11	12	165	2815	2965





Сочетание культиватора с бороной для муль чирования ComboTill

РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕС (кг)**
3,0 m	19	85	1150
3,5 m	22	95	1250
4,0 m	26	105	1380
4,0 m H	26	105	2240
4,5 m H	28	115	2320
5,0 m H	32	125	2480
6,0 m H	38	150	2800







U 436 Многофункциональный почвообрабатывающий культиватор

РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ПРУЖИННЫЙ ГРЯДИЛЬ BEC (кг)**	ПРУЖИННАЯ ЗАЩИТА NON-STOP BEC (кг)**
2,6 m		105	1390	1485
3,0 m	11	125	1525	1690
3,5 m	13	150	1760	1955
4,0 m	15	170	1985	2210
4,0 m H	14	170		3500
4,5 m H	16	195	Х	3800
4,0 m H PRO***	14	170	Х	3300
4,5 m H PRO***		195	Х	3600
5,0 m HP	18	220	Х	5900
6,0 m HP	22	245	Х	6500











SOFAS



יי פונעויי	пругощал	oopona	pringe	MPC

РАБОЧАЯ ШИЧИШ	РЯДЫ ПРУЖИН	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕС (кг)**	
6,0 m	5	90	1600	
7,5 m	5	120	1850	
9,0 m	5	180	2300	

U 602 Универсальный глубокорыхлитель

U 608 Глубокорыхлитель со сцепкой

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)





































РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	БОЛТОВАЯ ЗАЩИТА ВЕС (кг)**	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ВЕС (кг)**
3,0 m	6	160	1080	1530
4,0 m	8	220	1320	1920





РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ЧИСЛО 3УБЬЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	БОЛТОВАЯ ЗАЩИТА **(кг)**
3,0 m	12	240	1800
4,0 m	16	330	2480





U 624 Долотообразный плуг с зубом Ripper

РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	БОЛТОВАЯ ЗАЩИТА ВЕС (кг)**	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ВЕС (кг)**
2,5 m	5	125	2075	2325
3,0 m	5	125	2200	2450
3,0 m		175	2300	2650
4,0 m	9	220	3080	3530

















U 638 Универсальный глубокорыхлитель

РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕС (кг)**
2,5 m	7	100	1500
3,0 m	9	130	1700
3,0 m	9 (7+2)	130	1720
3,5 m	11	160	1985
3,5 m	11 (9+2)	160	2000
4,0 m	13 (11+2)	190	2300
4,0 m H	12	200	3580
4,5 m H	14	220	3900
5,0 m HP	16	240	6020
6,0 m HP	20	260	6650



U 632 Глубокорыхлитель со сцепкой

РАБОЧАЯ АНИЧИШ	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)*	ВЕС (кг)**
3,0 m	6	160	1250
4,0 m	8	220	1525





Катки для выравнивая поля и разбивания комков

РАБОЧАЯ АНИЧИШ	KATOK CAMBRIDGE BEC* (kr)	KATOK CROSSKILL BEC* (kr)	КАТОК ИЗ СТАЛЬНЫХ КОЛЕЦ ВЕС* (кг)	KATOK CAMPBELL BEC* (kr)	KATOK ORION BEC* (кі
5,0 m	2860	2310	2475	Х	2800
6,2 m	3300	2720	2880	2355	3230
7,5 m	3850	3080	3325	Х	3775
9,0 m	4620	3740	4040	Х	4525
9,4 m T	5150	4235	4550		5055





















Каток Cambridge/ORION

РАБОЧАЯ АНИЧИШ	KATOK CAMBRIDGE BEC (kr)*	KATOK ORION BEC (kr)*
6,2 m	3420	3350
7,5 m	4000	3925
8,3 m	4420	4280
9,4 m	5005	4910













	BEC (кг)
Тележка двухколесная для комбайна Claas Mega	772
Тележка двухколесная для комбайна Claas Tucano	780
Тележка двухколесная для комбайна John Deere серия 300	785
Тележка четырехколесная для комбайна John Deere серия 600	945
Тележка четырехколесная для комбайна New Holland	960









Снегоотвал

РАБОЧАЯ ШИРИНА	3 m	3,3 m
ДИАПАЗОН ПОВОРОТА КРЫЛЬЕВ		58 [°]
BEC (кг)	740	800









