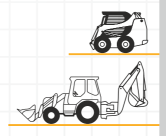
# 

www.kovaco.eu



















навесное оборудование

# **МЕХАНИЧЕСКИЙ БЫСТРОСЪЁМ**







Механический быстросъём для экскаватор-погрузчиков обеспечивает очень быструю замену Вашего многофункционального ковша на другое навесное оборудование. Подходит для частой замены оборудования при работе.

- + замена преднего навесного оборудования возможна одним оператором
- + не нужна адаптация крепления многофункционального ковша
- + присоединение одним движением рычага
- центр тяжести смещается вперёд

тип	49 XXX	48 XXX
Приблизительное время замены навесного оборудования (мин)	5	5
Адаптер дополнительного оборудования для машин общей массой (т)	до 10	более 10

# МЕХАНИЧЕСКИЙ БЫСТРОСЪЁМ "QUICK-FIT KOVACO"



Механический быстросъём для экскаватор - погрузчиков обеспечивает очень быструю замену Вашего многофункционального ковша на другое навесное оборудование. Этот механический быстросъём требует адаптацию крепления многофункционального ковша, это может сделать любой авторизованный сервис. Подходит для частой замены

- + замена навесного оборудования возможна одним оператором.
- + присоединение одним движением рычага
- + центр тяжести немного смещается вперёд
- нужна адаптация крепления многофункционального ковша, новые ребра жёсткости входят в состав

тип	57 XXX	53 XXX
Приблизительное время замены навесного оборудования (мин)	5	10
Адаптер для машин общей массой (тн)	до 10	более 10

# НАКИДНАЯ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА











Накидная обратная лопата MZ, навесное оборудование для минипогрузчиков, предназначено для углубления канавок, траншей и ям, для работ по сносу и разравниванию.

тип	MZ 600	MZ 800	MZ 1000		
Основная машина	66 60	66 60	10 0 PO		
Ширина рамы (мм)	1200	17	710		
Ширина основного ковша (мм)	300	400	550		
Ширина ковша (мм)	200, 250, 400	220,280,550 (1000)	220,280,400 (1000)		
Дополнительное оборудование устанавливаемое вместо ковша – Гидравлический молот	-	HK50	HK95		
Глубина копания (м)	1,7	2,5	3,3		
Высота высыпания (м)	1,05	1,8	2,2		
Макс. подача масла (л/мин)	55	80	100		
Давление масла (бар)		± 90			
Угол поворота (°)		240			
Боковая подача (ММ)	± 200 ± 500				
Мощность Основной машины (кВт)	15 - 35	40 - 60	60 - 85		
Масса (кг)	380	820	950		

# НАКИДНАЯ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ДЛЯ ТРАКТОРА













Накидная обратная лопата MZ, навесное оборудование для тракторов, предназначено для углубления канавок, траншей и ям, для работ по сносу и разравниванию.

тип	MZ 600-T	MZ 600 PTO	MZ 800 PTO	MZ 1000 PTO		
Основная машина			7			
Мощность трактора (кВт)	15	- 35	35 - 80	60 - 100		
Ширина рамы (мм)	1400	1400	17	10		
Ширина основного ковша (мм	3(	00	400	550		
Ширина ковша (мм)	200, 2	50, 400	220,280,550 (1000)	220,280,400 (1000)		
Привод при помощи заднего вала отбора мощности	нет		да			
Макс. подача масла (л/мин)	55	Cof	ственный округ	70л		
Давление масла (бар)		2	40			
Глубина копания (М)	1	,6	2,3	3,1		
Высота высыпания (М)	1	,2	2	2,4		
Угол поворота (°)	±90					
Боковая подача (ММ)	± 3	20	± 500			
Масса (кг)	392	440	890	1030		

# ковш для накидной обратной лопаты



Ковш для накидной обратной лопаты, удобен для углубления каналов, канавок и траншей. Наиболее экспонированные части изготовлены из хардокса, что позволяет усилить конструкцию и увеличить продолжительность срока службы.

тип	106 R1 - XXX				106 R2 - XXX				
Масса основной машины		N	2 ÷ 4	4 t		ı	6	4 ÷ 6 t	
	2,5 ÷ 5 t				5 ÷ 8,5 t				t
Ширина (мм)	300	400	500	600	350	400	600	800	900
Номинальный объём (л)	35	48	68	73	75	90	140	190	216
Масса без / с зубьями (кг)	39/42,6	46/50,8	53/59	60/67,2	100/113,9	108/121,9	140/156,6	170/189,3	185/207

# ОТКОСНИКОВЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОВШ



Ковш для планировки откосов может использоваться для планировки и очистки грунта, для работы в каналах и на косогорах. Ковш можно использовать только на местности без больших камней и твёрдых посторонних предметов. Ковш имеет поворотное устройство ±45°

тип	SVH - R1			SVH - R2			SVH - R3		
Масса основной машины	2 ÷ 4 t			4 ÷ 6 t 5 ÷ 8,5 t			6 ÷ 14 t		
A (mm)	470				510			605	
B (mm)	700			880			900		
C (mm)		460		500			580		
Ширина (мм)	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1600	1800	2000
Угол поворота (°)					± 45				
Объём (л)	160	190	200	220	250	270	300	400	450
Подача масла (л/мин)					30 - 100	)			
Давление масла (бар)		160 - 240							
Требуемое давление масла (бар)		250							
Масса (кг)	120	130	145	260	280	300	390	440	480

# откосниковый ковш



Откосниковый ковш удобен для планировки и очистки канав, подходит для работы в каналах. Отверстия в боковых гранях уменьшают массу, отводят лишнюю воду и улучшают эффективность работы при очистке каналов.

тип	107 R1 - XXXX			107 R1 - XXXX 107 R2 - XXXX				
Масса основной машины		m A	2 ÷ 4 t 2,5 ÷ 5 t	4 ÷ 6 t 5 ÷ 8,5 t				
Ширина (мм)	1000	1300	1500	1000	1200	1300	1500	1600
Номинальный объём (м)	37	48	56	95	115	125	145	155
Масса (кг)	40	50	57	92	106	113	127	134









Низкие расходы при производстве бетона и других строительных смесей, а также хорошая манипуляция в сочетании с погрузчиком позволяет широко использовать это навесное оборудование в строительной промышленности.

тип	ML 200	ML 250	ML 300	ML 400	ML 500	ML 600	ML 750	ML 1000	
Основная машина	68							•	
Ширина ковша (мм)	1340	1490	1640	1550	1750	1950	2020	2020	
Рабочий объём (л)	200	250	300	400	500	600	750	1000	
Подача масла (л/мин)			60 - 80				70 - 100		
Макс. давление масла (бар)		210							
Масса (кг)	290	340	380	510	550	580	840	980	

# основный ковш



Материалы, используемые при изготовлении ковша, гарантируют длительный срок службы, надёжность при выполнении любых работ и максимальное использование мощности погрузчика.

тип	85 152	85 168	85 173	85 178	85 183	85 188	85 200	85 210	
Основная машина		66							
Объём (м³)	0,27	0,34	0,41	0,42	0,44	0,46	0,48	0,5	
Ширина (мм)	1520	1680	1730	1780	1830	1880	2000	2100	
Масса без/с зубьями (кг)	175 / 191	204 / 222	216/234	220 / 239	228 / 246	235 / 252	242/260	266 / 290	

# высокообъёмный ковш



Высокообъёмный ковш применяется для погрузки лёгких, сыпучих материалов, таких как зерно, опилки и т.д.

тип	78 140	78 180	78 190	78 220	78 240	78 250
Основная машина			<b>36-0</b>	00		
Объём (м³)	0,5	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5
Ширина (мм)	1400	1800	1900	2200	2400	2500
Масса (кг)	190	380	410	490	520	550

# КОМБИНИРОВАННЫЙ КОВШ 4 В 1







Комбинированный ковш позволяет Вам выполнять несколько видов работ с одним навесным оборудованием. Ковш можно использовать, например, для разравнивания, погрузки, углубления и других видов деятельности.

тип	87 140	87 155	87 173	87 185	87 210	87 220		
Основная машина		6	66	<b>√6-0</b>				
Ширина (мм)	1400	1550	1730	1850	2100	2200		
Объём (м³)	0,17	0,26	0,31	0,33	0,47	0,5		
Подача масла (л/мин)			20 -	100				
Давление масла (бар)	160 - 240							
Масса без/с зубьями (кг)	150 / -	295 / 315	345 / 365	355 / 375	412 / 437	430 / 455		

# комбинированный ковш 4 в 1



Комбинированный ковш позволяет Вам выполнять несколько видов работ с одним навесным оборудованием. Ковш можно использовать, например, для разравнивания, погрузки, углубления и других видов деятельности.

тип	75 140	75 155	75 173	75 190	75 210	75 240				
Основная машина		46	• •	00						
Ширина (мм)	1400	1550	1730	1900	2100	2400				
Объём (м³)	0,32	0,36	0,4	0,65	0,8	0,97				
Подача масла (л/мин)			20 -	100						
Давление масла (бар)		160 - 240								
Масса без/с зубьями (кг)	364 / 375	386 / 400	410 / 425	- / 680	- / 790	- / 890				

# ВЫСОКООБЬЕМНЫЙ КОВШ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Высокообъёмный ковш применяется для лёгких, сыпучих материалов таких как зерно, опилки и т.д.

тип	78 140 VZV	78 180 VZV	78 190 VZV	78 220 VZV	78 240 VZV	78 250 VZV
Основная машина						
Опрокидывание			гидпавл	ическое		
Объём (м³)	0,5	0,9	1	1,2	1,3	1,5
Ширина (мм)	1400	1800	1900	2200	2400	2500
Подача масла (л/мин)			20 -	100		
Давление масла (бар)	160 - 240					
Масса (кг)	310	500	530	610	650	680

# вилы для поддонов









Вилы для поддонов предназначены для манипуляции с грузами на поддонах, их перевозки на короткое расстояние по плоским поверхностям (почвам), в строительных складах и хранилищах.

тип	86 080	86 120	86 160	74 120	74 160
Основная машина		66	6 <b>-0</b>	00 A	0
Грузоподъёмность (кг)		2000		2500	5000
Длина вилок (мм)	800	1200	1600	1200	1600
Профиль вилок (мм)		80 x 40	100 x 50	150 x 50	
Масса (кг)	142	192	200	300	400

# подметающее устройство







Подметающее устройство с мусороприёмником предназначено для уборки дорог, дворов, автостоянок и других площадей и моментальной загрузки убранного мусора в транспортное средство. Устройство в базовой комплектации снабжено функцией плавания и оснащено тремя колесами для наилучшего передвижения по местности. При необходимости приёмник можно демонтировать, а оборудование использовать как угловую метлу.

тип	81 125	81 180				
Основная машина		10 R	4 66			
Ширина подметания (мм)	1250	1550	1800			
Диаметр щётки (мм)		600				
Способ отклонения		ручное				
Угол поворота (°)		± 15				
Объём воды (л)	10	00	160			
Объём приёмника (м³)	0,10	0,14	0,16			
Открывание приёмника		гидравлически				
Плавание		Да				
Подача масла (л/мин)	40 - 80					
Давление масла (бар)	180 - 240					
Масса (кг)	320	360	400			

# подметающее устройство











Подметающее устройство с ковшом предназначено для уборки тротуаров, дворов, автостоянок и других площадей. Мусор собирается в ковш и моментально загружается на транспортное средство. Подметающее устройство можно дополнительно оснастить боковой щёткой, поливом.

тип	92 140	92 180	92 215	65 215	65 240	
Основная машина		66		00	00	
Ширина подметания (мм)	1400	1800	2150	2150	2400	
Диаметр щетки (мм)			600			
Объём воды (л)	100	100/160	160/200	20	00	
Объём ковша (M³)	0,28	0,38	0,45	0,45	0,52	
Гидравлическое открывание		нет		Д	ıa.	
Плавание		нет		да (о	пция)	
Подача масла (л/мин)	50 - 90					
Давление масла (бар)	180 - 240					
Масса (кг)	375	445	580	850	950	

#### УГЛОВАЯ МЕТЛА









Угловая метла поможет Вам произвести быструю уборку тротуара, дорог, стоянок и хранилищ. Убирает не только мусор, песок, и опилки, но и снег, быстро и без труда. Заменяет ручной труд и позволяет очищать как малую, так и большую площади с наименьшими трудозатратами за короткое время.



тип	84 150	84 180	84 215	63 240	63 260	
Основная машина		& <b>*</b>	00			
Рабочая ширина (мм)	1500	1800	2150	2400	2600	
Диаметр щетки (мм)		600 / 800		800		
Управление щетки	ручно	е / гидравличе	еское	гидравл	ическое	
Угол поворота (°)		± 30		±	15	
Подача масла (л/мин)	50 - 90					
Давление масла (бар)	180 - 240					
Масса (кг)	275 305 350 785 850					

#### УГЛОВАЯ МЕТЛА ДЛЯ ТРАКТОРА







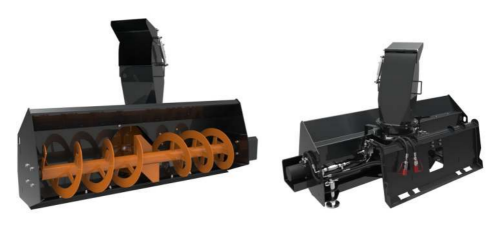




Угловая метла для трактора поможет Вам убрать тротуары, дороги, стоянки и хранилища. Убирает не только мусор, песок, и опилки, но и снег, быстро и без труда. Заменяет ручную работу и позволяет очищать малую, или большую площади с наименьшими трудозатратами за короткое время. Угловая метла работает от заднего вала отбора мощности.

тип	67 240 PTO 67 270 PTO					
Основная машина	Sales Sales					
Рабочая ширина (мм)	2400	2700				
Диаметр щетки (мм)	60	00				
Управление щетки	ручное / гид	равлическое				
Угол поворота (°)	±	20				
Подача масла (л/мин)	20	- 80				
Давление масла (бар)	160 - 240					
Масса (кг)	335 370					

# СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ФРЕЗЕРНОРОТОРНЫЙ









Снегоочиститель является превосходным навесным оборудованием для зимней уборки дорог и других площадей от скопившегося снега. В зависимости от качества снега и гидравлической мощности погрузчика дальность отброса снега может достигать 15 м.

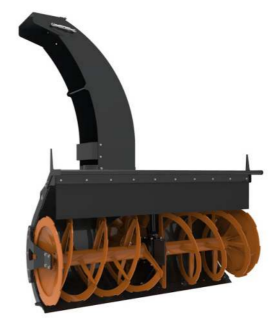
тип	SB 1200	94 150	94 180	94 210	94 245 BL	
Основная машина	543		66		60	
Рабочая ширина (мм)	1 200	1 500	1 800	2 100	2 450	
Диаметер шнека (мм)			370			
Рабочая скорость (км/ч)			0 только 2			
Дефлектор поворотный	pevné	мех	анически / эл	ектрически		
Поворачивание трубы (°)	0		240			
Макс. высота снега (мм)			600			
Расстояние выброса (м)			15			
Мин. подача масла (л/мин)	65 - 80					
Давление масла (бар)	160 - 240					
Масса (кг)	300	380	400	420	650	

#### СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ФРЕЗЕРНОРОТОРНЫЙ









Снегоочиститель является превосходным навесным оборудованием для зимней уборки дорог и других площадей от скопившегося снега. В зависимости от качества снега и гидравлической мощности машины дальность отброса снега может достигать 20 м.

тип	64 222	64 223	64 242	64 243	64 282	64 283	44 253	47 253	
Основная машина		60 60 66							
Рабочая ширина (мм)	2 2	200	2 4	00	2 8	300	2.5	500	
мощность (кВт)	70 -	120	70 -	120	70 -	120	100	- 150	
Диаметер шнека (мм)			65	50			750	900	
Рабочая скорость (км/ч)		0 - 2							
Дефлектор поворотный		механически / электрически							
Поворачивание трубы (°)				24	40				
Макс. высота снега (мм)			90	00			1 000	1 300	
Мин. подача масла (л/мин)			10	00			130	150	
Давление (бар)		240 300 350						350	
Привод с заднего вала отбора мощности	да	да нет да нет да нет нет					ет		
Масса (кг)	7:	750 850 950 1 350 1 780						1 780	

# ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ



Управление отвала осуществляется как вручную, так и гидравлически. По желанию заказчика режущая кромка может быть изготовлена из стали HARDOX или отбелённой резины.

тип	88 150	88 180	88 200	88 240	70 240	70 270	70 300	70 340
Основная машина		80		<b>16</b> 9	<b>⇔6</b> €	) /F	6	
Угол поворота (°)		±	30			±	20	
Управление лемеха			руч	ное / гидן	равличес	кое		
А (мм)	1300	1560	1730	2080	2260	2540	2820	3190
В (мм)	1500	1800	2000	2400	2400	2700	3000	3400
Ширина (мм)	1500	1800	2000	2400	2400	2700	3000	3400
Плавание		н	ет			д	а	
Подача масла (л/мин)		20 - 100						
Давление масла (бар)		160 - 240						
Масса (кг)	135	285	310	330	650	740	770	800

#### ОТВАЛ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Отвал предназначен для установки на вилочный погрузчик для уборки сыпучих материалов и снега. По желанию заказчика режущая кромка может быть изготовлена из стали HARDOX или из резины. Управление лемеха механическое или фиксированное.

тип	88 130 VZV	88 180 VZV	88 200 VZV	88 240 VZV					
Основная машина									
Угол поворота (°)		± 30							
Управление лемеха		механическое	/ фиксированное	•					
Материал кромки		Резин	a / Hardox						
Ширина (мм)	1300	1300 1800 2000 2400							
Масса (кг)	162	198 208 218							

# **ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ "V"**



Гидравлическое управление лемехом / отвалом позволяет ему совершать движения направо, налево или в разные стороны. Базовая комплектация предусматривает функции копирования неровной поверхности и смягчения напора. Материал кромки может быть изготовлен из стали HARDOX или отбелённой резины.

тип	62 160	62 185	62 210	62 230	62 270	
Основная машина	6					
Угол поворота (°)			± 30			
Копирование ландшафта (°)			± 15			
Форма отклона		r	идравлическо	е		
А (мм)	1600	1850	2100	2300	2700	
В (мм)	1850	2130	2400	2620	3070	
Ширина (мм)	1600	1820	2100	2300	2700	
Подача масла (л/мин)	20 - 100					
Давление масла (бар)	160 - 240					
Масса (кг)	380	400	700	750	810	

# отвал поворотный задний









Гидравлическое управление лемеха направо, налево или в разные стороны. Материал кромки может быть изготовлен из стали HARDOX или отбелённой резины в зависимости от пожеланий заказчика.

тип	73 200	73 240	73 270	73 300				
Основная машина								
Мощность трактора (кВт)	25 - 40	25 - 40 более 40						
Угол поворота (°)		± 20						
Управление лемеха		гидравлическое						
Материал кромки		Резин	a / Hardox					
Ширина (мм)	2000	2400	2700	3000				
Подача масла (л/мин)		20	- 100					
Давление масла (бар)		160 - 240						
Масса (кг)	400	430	470	500				

# **РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ**









Разбрасыватель используется для разбрасывания материала по дороге, улице.

тип	109 R04	109 R10		
Основная машина	66 00	×		
Максимальная ширина разбрасывания (мм)	60	00		
Минимальная ширина разбрасывания (мм)	3000			
Рабочий объём (л)	400	1000		
Подача масла (л/мин)	60	- 80		
Гидравлическое давление (бар)	160	- 210		
Общая ширина (мм)	1820	2135		
Масса (кг)	300	630		

# ковш просеивающий







Ковш просеивающий является идеальным для манипуляции и сортирования строительного материала. Используемые материалы гарантируют долгой срок службы, надёжность при каждом применении и максимальное использование мощности погрузчика.

тип	RL 180	RL 210	RL 224	RL 300
Основная машина	66	6-0	60 60	A TOO
Грузоподъёмность (кг)	1200		2000	3000
Ширина (мм)	1800	2100	2240	3000
Масса (кг)	220	250	800	1000

# вилы с держателем









Вилы с держателем - идеальное оборудование для фермеров. Предназначены для манипуляции с соломой, пакетами или навозом. Могут применяться как вилы или грейферный захват.

тип	89 160	89 190	76 160	76 200	
Основная машина	66	60	60 60	100	
Грузоподъёмность (кг)	800	1200	2000		
Ширина (мм)	1600	1900	1600	2000	
Подача масла (л/мин)		20 - 100			
Давление масла (бар)		160 - 240			
Масса (кг)	305	360	620	710	

# КОВШ С ДЕРЖАТЕЛЕМ











Grapple bucket allows easy handling of a variety of hard-to-manage materials in the industrial setting or construction site. Stable holder keeps material inside precisely.

тип	91 110	91 140	91 173	91 185	91 188	91 210	77 180	77 190	77 210
Основная машина		<b>&amp;</b>				<b>√6-0</b>	00	00	
Грузоподъёмность (кг)	400	600	800	900	900	1200	2000	2500	3000
Общая ширина (мм)	1100	1400	1730	1850	1880	2100	1800	1900	2100
Подача масла (л/мин)		20 - 100							
Давление масла (бар)	160 - 240								
Масса (кг)	200	245	290	320	350	390	450	520	580

#### **НОСИТЕЛЬ РУЛОНОВ**









Носитель рулонов применяется главным образом в сельском хозяйстве для выполнения простых работ с круглыми рулонами, их выгрузки и погрузки на транспортное средство. Челюсти адаптированы к форме рулона.

тип	93 160	93 200	
Основная машина	66 ×60	00 000	
Диаметр рулона (мм)	1200 - 1600	1200 - 2000	
Подача масла (л/мин)	20 - 100		
Давление масла (бар)	160 - 240		
Масса (кг)	250 400		

#### ВИЛЫ ДЛЯ КРУГЛОГО ЛЕСА











Вилы для круглого леса предназначены главным образом для работы на лесных складах или на лесопилках. Очень крепкая конструкция позволяет очень широко использовать данное оборудование.

тип	90 110	90 120	90 130	90 140	90 150
Основная машина	6	8	800	60 60	A
Грузоподъёмность (кг)	1200	2000	3000	5000	7000
Мин. диаметр круглого леса (мм)	380	430	460	660	820
Макс. диаметр круглого леса (мм)	680	780	900	1100	1200
Общая ширина (мм)	1100	1200	1200	1170	1170
Подача масла (л/мин)	20 - 100				
Давление масла (бар)	160 - 240				
Масса (кг)	285	320	510	860	940

# УСТАНОВКА БУРОВАЯ







Установка буровая предназначена для бурения ям. Монтируется на минипогрузчики, миниэкскаваторы или экскаваторы. Установка может быть оснащена различными видами буров, в зависимости от желаемого диаметра бурения.

тип	95 200	95 400	95 600	95 800	
Основная машина		60 60 A	66		
Диаметер бура (мм)	150	- 400	150	- 900	
Длина бура (мм)	12	00	1500		
Удлинители (мм)	500 / 800 /	1000 / 1500	1000 / 1500 / 2000		
Макс. поток масла (л/мин.)	55	85	115	130	
Макс. давление (бар)		24	10		
Крутящий момент 220бар (Нм)	2150 4100		5150	6450	
Крепление (мм)	57 75			5	
Масса (кг)	Согласно типа машины				

#### НАМОТЧИК КАБЕЛЯ









Это оборудование предназначено для наматывания / отматывания кабеля на (с) барабан (а). Это навесное оборудование широко используется в телекоммуникационной отрасли.

тип	50 850
Основная машина	100 000
Ширина устройсва (мм)	2050
Ширина наматывающего барабана (мм)	850
Макс.диаметр наматывающего барабана (мм)	1400
Макс. масса барабана (кг)	1400
Макс. подача масла (л/мин)	120
Макс. давление масла (бар)	250
Макс. крутящий момент коробки передач (Нм)	6094
Макс. обороты коробки передач (об/мин)	60
Масса (кг)	550

#### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ДРОВОКОЛКА WS











Гидравлическая дровоколка — это специализированное навесное оборудование для тракторов и мини-погрузчиков. Конструкция дровоколки и технологический режим расколки позволяют манипулировать древесиной в процессе работы, что обеспечивает её преимущество перед стационарным оборудованием, обычно используемым для этих целей.

тип	WS 350	WS 450	WS 550	WS 650	WS 800
Основная машина		68	<b>6</b>	60	60
Мощность расколки (т)	11	18	24	28	34
Макс. диаметр колотого дерева (мм)	350	450	550	650	800
Макс. длина колотого дерева (мм)	550	1090	1090	1090	1090
Расход масла на один цикл (л)	4,8	17,5	20,6	26	32
Подача масла (л/мин)	20 - 100				
Давление масла (бар)	160 - 240				
Масса (кг)	150	250	420	450	620

#### **ТРЁХТОЧКА ТРАКТОРА**



Передний трёхточечный прицеп для трактора вместе с дополнительным оборудованием KOVACO позволит использовать Ваш трактор весь год для выполнения широкого спектра работ. Его несомненными преимуществами являются стабильная конструкция и простая сборка. С помощью прицепа можно оснастить трактор следующим навесным оборудованием:

- угловая метла
- передний лемех
- лемех для снега "V"- образный
- снегоочиститель
- подметающее устройство

тип	52 001 52 002			
Мощность трактора (Нр)	до 60 более 60			
Подача масла (л/мин)	20 - 100			
Давление масла (бар)	160 - 240			
Категория	M1 M2			

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СОБСТВЕННАЯ ГИДРАВЛИКА

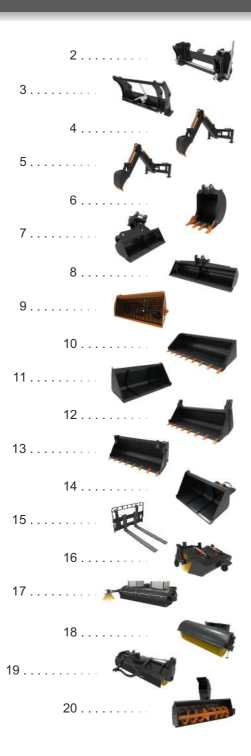


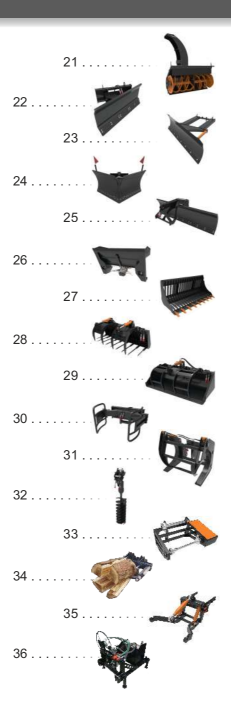
Дополнительная собственная гидравлика помогает обслуживать навесное оборудование, например снегоочиститель фрезероторный, особенно для тракторов, у которых отсутствует нужный гидравлический поток. Привод обеспечивается от заднего вала отбора мощности трактора, управление осуществляется из кабины трактора.

тип	51 080	51 100	
Основная машина			
Мощность трактора (кВт)	45-60	60-100	
Поворачивание вала отбора мощности (об/мин)	540		
Подача масла (л/мин)	80	100	
Давление масла (бар)	20	00	
Количество линий (шт)		1	
Подача масла (л/мин)	120		
Масса с маслом(кг)	365	370	

#### для заметок

# СОДЕРЖАНИЕ













Private industrial and trade unitary enterprise «Titlisprime» 224026 Republic of Belarus, Brest, Vyculki street 113, office 11 UNP (Payer's Account Number) 291348590 NCEO (National Classifier of Enterprises and Organizations) 303088601000

Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Титлиспрайм». 224026 Республика Беларусь, г. Брест, ул. Вычулки 113, офис 11 УНП 291348590, ОКПО 303088601000

E-mail: info@titlisprime.com Tel/Fax +375 (162) 50-88-07 // +375 29 227-16-42 // +375 29 647-16-42