

## **Навесное оборудование для фронтальных погрузчиков**



## Захват для рулонов T225 SOKÓŁ

Упоры, облегчающие захват.



Агрегатирование к трактору с помощью трёхточечной системы навески (TUZ).

Точные и прочные лапы.

Это устройство с множеством преимуществ. Захват предназначен для подбирания и перемещения, а также размотки и погрузки рулонов на обмотчик. Примененный в нем гидравлический замок обеспечивает правильный зажим рулона во время транспортировки. Имеет стойкое покрытие. Покрашен порошковым методом. Для его работы необходим трактор мощностью мин. 30 кВт. Грузоподъемность макс. 700 кг.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Длина [мм]	Ширина [мм]:	Высота [мм]	Грузоподъемность [кг]	Мощность трактора [кВт]
Захват для рулонов T225	270	2260	1520	700	700	мин. 30

## Захват для рулонов

Упоры, облегчающие захват.



Точные и прочные лапы.

Захват для рулонов предназначен для транспортировки рулонов соломы, сена, силоса. Он имеет один привод. Плечи закреплены плавающим способом, это означает, что процесс закрытия и открытия плеч происходит с разной скоростью, что позволяет захвату выезжать из штабеля рулонов без повреждения рулона, находящегося рядом. Прочная и точно изготовленная конструкция лап обеспечивает безопасную перевозку обмотанных пленкой рулонов. Возможность крепления EURO/SMS. Прочное порошковое лаковое покрытие.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Ширина [мм]:	Грузоподъемность [кг]
Захват для рулонов	183	1000-1400	600



## Захват для рулонов лёгкий



Захват для рулонов предназначен для транспортировки рулонов соломы, сена, силоса. Он оснащен одним приводом двустороннего действия, а также специальной распоркой, обеспечивающей одновременное открытие и закрытие обеих плеч. Используемая легкая конструкция лап уменьшает вес устройства, что обеспечивает лучшую устойчивость трактора. Прочное порошковое лаковое покрытие.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Ширина [мм]:	Грузоподъемность [кг]
Захват для рулонов легкая модель	151	850-1400	500

## Захват для рулонов тяжёлый



Захват для рулонов предназначен для транспортировки рулонов соломы, сена, силоса. Имеет один привод. Плечи закреплены плавающим способом, это означает, что процесс закрытия и открытия плеч происходит с разной скоростью, что позволяет захвату выезжать из штабеля рулонов без повреждения рулона, находящегося рядом. Более массивная конструкция предназначена для работы в сложных условиях с более тяжелыми рулонами.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Ширина [мм]:	Грузоподъемность [кг]
Захват для рулонов тяжелая модель	186	950-1600	900



## Захват для рулонов многофункциональный



Многофункциональный захват для рулонов типа флекси предназначен для подбирания и перемещения, а также погрузки тюков на прицеп. Многофункциональность этого захвата - это также возможность перемещения рулонов с помощью сжимания или накалывания на вилы, а также погрузка или разгрузка рулонов силоса. Применение защит позволяет загружать завернутые рулоны силоса без риска продырявить или разорвать пленку. Удобный захват одного, двух или даже трех рулонов силоса. Защиты вилок легко снимаются. Рулоны можно захватывать горизонтально или вертикально.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Ширина захвата [мм]	Грузоподъемность [кг]
Захват для рулонов	200	605-1785	800

## Раскладной захват для рулонов



Новинка в ассортименте Metal-Fach - это современный и практичный раскладной захват для рулонов. Захват можно закрепить на передней или задней части трактора. Захват приводится в действие с помощью гидравлики трактора при подсоединении к его системе. Его максимальная грузоподъемность составляет 700 кг. А высота подъема составляет почти 3 метра. Захват весит 300 кг. При этом он отличается эффективностью. Захват может быть подсоединен к фронтальному погрузчику. Что интересно, при помощи захвата есть возможность укладки, как вертикально, так и горизонтально, рулонов в штабеля (состоящие даже из 6 рулонов). Это можно сделать с помощью фронтального погрузчика через специальную переходную рамку. Захватом можно пользоваться при подсоединении его к трактору без погрузчика, подсоединении к передней или задней трехточечной навеске. Что важно, его специальная конструкция позволяет быстро и легко присоединять его как к трехточечной навеске, так и к фронтальному погрузчику.

Техническая спецификация	Максимальная грузоподъемность [кг]	Высота подъема [мм]	Рабочее давление	Вес захвата, [кг]	Рабочая скорость [км/ч]	Транспортная скорость [км/ч]
Раскладной захват для рулонов	700	2990 + высота подъема фронтального погрузчика или ТНС	16	300	10	15



## Вилы передвижные для поддонов



Вилы для поддонов предназначены для безопасной и быстрой транспортировки поддонов. Возможность регулировки рабочей ширины захвата обеспечивает большую гибкость устройства. Лапы вил изготавливаются из специальной пружинной стали, что обеспечивает большую прочность и кроме того, в процессе производства они изгибаются, что обеспечивает большую прочность и долговечность. Возможность крепления EURO/SMS. Прочное порошковое лаковое покрытие.

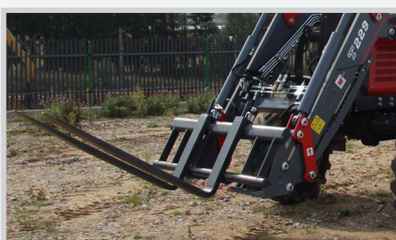
Техническая спецификация	Длина [мм]	Ширина [мм]:	Грузоподъемность [кг]	Вес оборудования [кг]
Вилы передвижные для поддонов	1200	1400	1000	195

## Выдвижные вилы для поддонов комбинированные с болтами



Двухфункциональное навесное оборудование для фронтальных погрузчиков, позволяющее транспортировать как европаллеты, так и рулоны соломы. Изготавливается в двух версиях: OL.REZ 1.2 E весом 195 кг и OL.REZ 1.4 E весом 200 кг. В стандартной комплектации вилы оснащены двумя зубьями длиной 1,1 метра каждый. Это универсальное навесное оборудование для фронтальных погрузчиков имеет крепление евро. Благодаря специальной конструкции – после снятия вил и установки бивней, можно довольно быстро изменить функцию устройства, используемого для перевозки поддонов, заменяя в классические вилы для рулонов соломы. Существует возможность установки максимально 5 простых зубьев длиной 1,1 метра каждый. Ширина модели 1.2 E составляет 1,2 метра, а ширина модели 1.4 E - 1,4 метра. Допустимая грузоподъемность вместе с вилами для поддонов 1000 кг.

Техническая спецификация	Длина [мм]	Ширина [мм]:	Грузоподъемность [кг]	Вес оборудования [кг]
Выдвижные вилы для поддонов комбинированные с болтами	1200	1400	1000	195
		1200		100



## Захват для бревен навесной на вилах для поддонов METAL-FASH



Захват для бревен, используемый, в основном, на лесопилках и в лесном хозяйстве. Обеспечивает эффективную загрузку бревен с места хранения, погрузку на транспортные средства и перегрузку с места на место. Позволяет также выполнять перевозки на короткие расстояния. Соответствующая конструкция захвата и элементов крепления обеспечивает легкий и быстрый монтаж и демонтаж захвата на карету вил для поддонов. Элементом прижимающим бревно к вилам является подвижное плечо, приводимое в движение гидравлическим цилиндром, управляемым посредством быстроразъемного соединения от электроклапана фронтального погрузчика.

Техническая спецификация	Грузоподъемность [кг]
Захват для бревен	1000

## Захват для бревен "КРАБ"



Захват для бревен KRAВ, используемый, в основном, на лесопилках и в лесном хозяйстве. Обеспечивает эффективную загрузку бревен с места хранения, погрузку на транспортные средства и перегрузку с места на место. Позволяет также выполнять перевозки на короткие расстояния. Элементом, прижимающим бревно к вилам, является подвижное плечо, приводимое в движение гидравлическим цилиндром, управляемым посредством быстроразъемного соединения от электроклапана фронтального погрузчика.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Ширина [мм]:	Высота [мм]	Подвеска
Захват для бревен "КРАБ"	250	1100	1105	EURO



## Захват для силоса



Захват для силоса предназначен для транспортировки, в частности, навоза, кукурузы. Прочная и надежная конструкция обеспечивает безопасное и длительное использование. Для получения соответствующего сжатия материала используются гидравлические цилиндры большой мощности. Могут быть использованы один или два гидравлические цилиндры. Сплошная задняя стенка предотвращает выпадение материала во время транспортировки. Кованые зубья отличаются высокой прочностью. Большим преимуществом машины является большой угол открытия подвижной рамы. Широкий спектр рабочей ширины 1,2 м, 1,5 м, 1,8 м позволяет подобрать соответствующее оборудование.

Техническая спецификация	Шир. 1,2 м	Шир. 1,2 м	Шир. 1,5 м	Шир. 1,5 м	Шир. 1,8 м
Количество приводов	1	2	1	2	1
Вес оборудования	216 кг	250 кг	242 кг	275 кг	305 кг
Ёмкость	0,55 м <sup>3</sup>	0,55 м <sup>3</sup>	0,68 м <sup>3</sup>	0,68 м <sup>3</sup>	0,82 м <sup>3</sup>
Грузоподъёмность	500 кг	500 кг	650 кг	650 кг	800 кг

## Захват для силоса модель „Q”



Захват для силоса предназначен для транспортировки также таких материалов как, например, навоз, кукуруза. Новый захват для силоса с символом „Q” отличается тем, что он изготовлен из металла, и прочной задней стенкой. Доступны три варианта устройства, которые отличаются шириной, грузоподъемностью и массой. Оборудование имеет два цилиндра. Ширина наименьшего захвата составляет 1,2 метра, а самого большого - 1,8 м. С помощью самого широкого захвата можно перевозить до 800 кг силоса.

Техническая спецификация	Шир. 1,2 м	Шир. 1,5 м	Шир. 1,8 м
Вес оборудования	285 кг	325 кг	360 кг
Ёмкость	0,56 м <sup>3</sup>	0,71 м <sup>3</sup>	0,86 м <sup>3</sup>
Грузоподъёмность	500 кг	650 кг	800 кг



## Захват для силоса модель Z



Захват для силоса предназначен для транспортировки также таких материалов как, например, навоз, кукуруза. Захват для силоса устанавливается во фронтальных погрузчиках. Он предлагается в версии с двумя цилиндрами, в трех вариантах ширины: 1,2 м, 1,5 м и 1,8 метра. Грузоподъемность, в зависимости от размера колеблется от 500 кг до 800 кг. Задняя стенка новой модели захвата в предложении компании Metal-Fach, обозначенная символом „Z”, выполнена из специальной сетки.

Техническая спецификация	Шир. 1,2 м	Шир. 1,5 м	Шир. 1,8 м
Вес оборудования	235 кг	265 кг	295 кг
Ёмкость	0,55 м <sup>3</sup>	0,66 м <sup>3</sup>	0,80 м <sup>3</sup>
Грузоподъёмность	500 кг	650 кг	800 кг

## Вилы для навоза и соломы



Вилы для навоза предназначены для транспортировки навоза, а также рулонов соломы, сена и силоса. Прочная конструкция обеспечивает удобную и безопасную работу, а сплошная задняя стенка предотвращает выпадение материала во время транспортировки. Рабочая ширина 1,2 м, 1,5 м и 1,8 м позволит Вам подобрать оборудование, соответствующее вашим потребностям. Кованные зубья характеризуются высокой прочностью.

Техническая спецификация	Шир. 1,2 м	Шир. 1,5 м	Шир. 1,8 м
Вес оборудования [кг]	130	150	172
Вместимость [м <sup>3</sup> ]	0,27	0,34	0,41
Грузоподъёмность [кг]	500	650	800
Количество пальцев	6	7	9



## Вилы для навоза и соломы модель Q



Metal-Fach ввел в свое предложение новые, еще лучшие вилы, предназначенные для перевозки соломы и навоза. Модель Q предлагается в трех вариантах ширины от 1,2 метра до 1,8 метра. Грузоподъемность этой версии колеблется от половины тонны до 800 кг. Эта модель отличается сплошной, гнутой стенкой.

Техническая спецификация	Шир. 1,2 м	Шир. 1,5 м	Шир. 1,8 м
Вес оборудования [кг]	160	185	210
Грузоподъемность [кг]	500	650	800
Количество пальцев	7	9	10

## Вилы для навоза и соломы модель Z



Вилы для навоза предназначены для транспортировки навоза, а также рулонов соломы, сена и силоса. Введенная в продажу новая модель вил, обозначенная символом „Z”, отличается легкой конструкцией, благодаря применению в конструкции стенок сетки. Они предлагаются в двух вариантах - шириной 1,5 метра и 1,8 метра.

Техническая спецификация	Шир. 1,5 м	Шир. 1,8 м
Вес оборудования [кг]	128	145
Вместимость [м <sup>3</sup> ]	0,34	0,41
Грузоподъемность [кг]	650	800
Количество пальцев	9	11



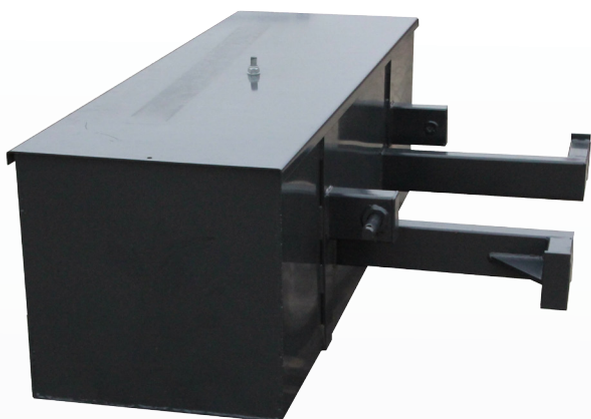
## Вилы для рулонов



Вилы для навоза предназначены для транспортировки навоза, а также рулонов соломы, сена и силоса. Массивные тройные вилы обеспечивают безопасную работу. Кованые зубья отличаются высокой прочностью. Возможность различной конфигурации положения зубьев. Возможность крепления EURO/SMS. Прочное порошковое лаковое покрытие.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Грузоподъемность [кг]	Количество пальцев (нижняя/верхняя рама)	Расстояние между пальцами (нижняя/верхняя рама)
Вилы для рулонов	55	1000	3	760/230

## Балластный груз



Балластный груз для трактора. Устройство предназначено для повышения устойчивости трактора с погрузчиком при работе с большим весом транспортируемых материалов. Балластный груз уменьшает также нагрузку на колеса и передние оси / мосты тракторов, увеличивая их долговечность.

Техническая спецификация	Грузоподъемность [кг]	Вместимость [м <sup>3</sup> ]	Грузоподъемность [кг]
Балластный груз	125	0,35	650



## Ковш для сыпучих материалов



Солидно выполненные ковши для сыпучих материалов, с рабочей шириной 1,2 м – 2,4 м имеют жесткую конструкцию, усиленную благодаря дополнительным ребрам по центру, боковые сгибы и продольную укрепляющую балку. Особое внимание было уделено точности изготовления лемеха. Лемех изготовлен из материала, стойкого к истиранию. Возможность крепления EURO/SMS. Прочное порошковое лаковое покрытие.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Ёмкость [м³]	Грузоподъёмность [кг]
Ковш для сыпучих материалов 1,2 м	144	0,38	650
Ковш для сыпучих материалов 1,5 м	164	0,48	800
Ковш для сыпучих материалов 1,8 м	194	0,57	950
Ковш для сыпучих материалов 2,0 м	207	0,64	1050
Ковш для сыпучих материалов 2,2 м	225	0,7	1150
Ковш для сыпучих материалов 2,4 м	243	0,76	1300

## Ковш для сыпучих материалов BIG



Солидно выполненные ковши для сыпучих материалов с рабочей шириной 1,4 м – 2,2 м. Благодаря своей вместимости они предназначены в основном для работы с легкими сыпучими материалами, такими как, например, зерно или удобрения. Форма, сужающаяся к задней части, позволяет легко сгребать материал и полностью наполнять ковш. Лемех изготовлен из материала, стойкого к истиранию. В стандартной комплектации крепление EURO. Прочное порошковое лаковое покрытие.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Вместимость [м³]	Грузоподъёмность [кг]
Ковш для сыпучих материалов BIG 1,4 м	155	0,45	750
Ковш для сыпучих материалов BIG 1,7 м	183	0,56	950
Ковш для сыпучих материалов BIG 2,0 м	214	0,67	1050
Ковш для сыпучих материалов BIG 2,2 м	226	0,74	1250



## Ковш для торфа

Ковш для загрузки торфа. Усиления боковых стенок. Прочное порошковое лаковое покрытие. Крепление ЕВРО.



Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Вместимость [м³]	Грузоподъемность [кг]	Глубина	Высота [мм]
Ковш для торфа 2,4 м	560	1,55	500	1352	844

## Двухчелюстной ковш для захватывания и выравнивания



Ковш предназначен для извлечения из места хранения, погрузки на транспортные средства, перегрузки с места на место различных видов материалов. Обеспечивает выполнение земляных и погрузочных работ. Ковш может использоваться для транспортировки материалов на небольшие расстояния. Используется для работ в сельском, лесном и коммунальном хозяйстве. Оборудование защищено от износа благодаря применению лемехов из устойчивой к истиранию стали HARDOX. Установленная вращательно подвижная часть ковша дает возможность широкого открытия благодаря двум гидравлическим цилиндрам.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Ширина [мм]:	Вместимость [м³]
Ковш для захватывания и выравнивания 1,8 м	380	1800	0,50
Ковш для захватывания и выравнивания 2,0 м	430	2000	0,58



## Ковш высокой разгрузки



Ковш может поднять даже 650 килограммов материалов, новый ковш высокой разгрузки - это практичное навесное оборудование, которое найдет применение везде там, где существует необходимость разгрузки на большой высоте различного рода сыпучих материалов, таких как: зерно или деревянная щепа. Устройство особенно оценят те, кому требуется, чтобы такого рода машина могла загружать высокие прицепы и бункеры, например, зерном. Выгрузка осуществляется через соответствующее отклонение через передний лемех. Новый поворотный ковш высокой разгрузки весит более полтонны. Его максимальная емкость составляет до 1,6 м<sup>3</sup>. За один раз он может поднять 650 кг материала. Разработанный конструкторами компании Metal-Fach ковш имеет ширину 2,3 метра.

Техническая спецификация	Ширина [мм]:	Вес оборудования [кг]	Грузоподъемность [кг]	Вместимость [м <sup>3</sup> ]
Ковш высокой разгрузки	2300	550	650	1,60

## Грейферный ковш



Грейферные ковши предназначены для транспортировки мелких фракций или полужидких элементов навоза. Солидно выполненные ковши для сыпучих материалов, с рабочей шириной 1,5 м, 1,8 м, имеют жесткую конструкцию, усиленную благодаря дополнительным ребрам по центру, боковые стигибы и продольную укрепляющую балку. Особое внимание было уделено точности изготовления лемеха, приваренного к конструкции. Для получения соответствующего сжатия материала используются гидравлические цилиндры большой мощности. Кованые зубья отличаются высокой прочностью. Возможность крепления EURO/SMS.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Вместимость [м <sup>3</sup> ]	Грузоподъемность [кг]	Количество пальцев (нижняя/верхняя рама)	Расстояние между пальцами (нижняя/верхняя рама)
Грейферный ковш 1,5 м	300	0,77	800	6	290
Грейферный ковш 1,8 м	335	0,92	950	8	250



## Грейферный ковш модель Q



"Metal – Fach" ввел в свой ассортимент новый грейферный ковш. Изделие было изменено как в визуальном, так и в технологическом плане. Ковш доступен в двух версиях – 1,5 метра и 1,8 метра. Грузоподъемность модели составляет от 800 до 950 кг. Что интересно, существует возможность снятия металлической защиты боков ковша, благодаря чему можно гораздо проще перевозить длинные предметы. Это удобное и практичное решение, которое наверняка найдет применение во многих ситуациях на ферме.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Количество зубьев [шт.]	Вместимость [м <sup>3</sup> ]	Грузоподъемность [кг]
Грейферный ковш 1,5 м	320	7	0,48	800
Грейферный ковш 1,8 м	345	9	0,58	950

## Ковш объемный для транспортировки сыпучих материалов



Новый объемный ковш для транспортировки зерна доступен в двух вариантах рабочей ширины. Версия ковша OL.LK4 1.8 имеет ширину 1,8 метра. Его вес составляет 265 кг. Стороны ковша были разработаны таким образом, чтобы упростить транспортировку и зачерпывание материала – бока отклонены под углом 6 градусов. С его помощью можно перевозить максимально 1 кубический метр материала. Вторым из этой „семьи“ продуктов является больший ковш OL.LK4 2.0. Его ширина составляет 2 метра. Благодаря этому возросла также его емкость, которая составляет 1,1 м<sup>3</sup>. Большие габариты означают, однако, большую массу – изделие весит 285 кг. Так же, как и меньшей модели бока отклонены под углом 6 градусов. Оба изделия характеризуются легкой конструкцией и универсальным характером. С их помощью можно транспортировать не только зерно, но и любые легкие сыпучие материалы, такие как древесная стружка или щепа.

Техническая спецификация	Ширина [мм]:	Вес оборудования [кг]	Вместимость [м <sup>3</sup> ]
Ковш объемный	1800	265	0,48
Ковш объемный	2000	285	0,58



## Нарезчик силоса



Нарезчик силоса предназначен для выбирания из кучи силоса. Надежная и прочная конструкция обеспечивает надежную и длительную работу. Оснащен двумя цилиндрами, обеспечивающими большую силу давления/резки материала. Ножи изготовлены из высококачественной стали. Большое количество зубьев обеспечивает достаточную прочность, а их густое расположение предотвращает высыпание во время транспортировки. Дополнительные 2 укрепленные по бокам. Возможность крепления EURO/SMS.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Вместимость [м <sup>3</sup> ]	Грузоподъемность [кг]	Количество пальцев (нижняя/верхняя рама)	Расстояние между пальцами (нижняя/верхняя рама)
Нарезчик силоса 1,2 м	415	0,55	750	9	140
Нарезчик силоса 1,5 м	560	0,7	900	13	118

## Подъемник мешков удобрений типа "Big-Bag"



Подъемник очень пригодится для транспортировки крупногабаритных мешков, например, с кормом для животных на ферме или с полуфабрикатами на производственных предприятиях. Предназначен для агрегирования с фронтальными погрузчиками компании Metal-Fach. Может работать также с погрузчиками других производителей, оснащенные креплением типа ЕВРО. Позволяет ускорить и облегчить работу и повысить уровень ее безопасности. Прочная конструкция устройства гарантирует безопасность во время работы.

Техническая спецификация	Вес оборудования [кг]	Грузоподъемность [кг]
Подъемник Big Bag	75	1000



## Снегоочиститель „LIGHT”



Простое и универсальное навесное оборудование, которое должен быть на каждой ферме. Разработано для уборки снега с таких участков как: тротуары, парковки, дворы. Простое и быстрое крепление на рамке ЕВРО, а также передней и задней трехточечной навеске. Простая и удобная механическая регулировка угла уборки снега. Нижняя резиновая сгребающая планка амортизирующая работу.

Техническая спецификация	Ширина захвата [мм] максимальная/минимальная/высота отвала	Поворот лемеха - управление - вправо и влево	Длина/ширина/высота [мм]	Тип сцепки	Вес [кг]
Снегоочиститель LIGHT	2200 / 2070 / 830	- механическая - до 30°	850/ 2200/ 830	Рамка типа EURO, трехточечная система навески	240

## Снегоочиститель „SPRING”



Простое и универсальное навесное оборудование, которое должен быть на каждой ферме. Разработано для уборки снега с таких участков как: тротуары, парковки, дворы. Простое и быстрое крепление на рамке ЕВРО, а также передней и задней трехточечной навеске. Пружины, защищающие от сильного удара, имеют регулировку натяжения. Нижняя резиновая сгребающая планка амортизирующая работу. Гидравлическая регулировка угла уборки снега осуществляется непосредственно из кабины трактора с помощью джойстика фронтального погрузчика.

Техническая спецификация	Ширина захвата [мм] максимальная/минимальная/высота отвала	Поворот лемеха - управление - вправо и влево	Длина/ширина/высота [мм]	Тип сцепки	Вес [кг]
Снегоочиститель SPRING	2200 / 1940 / 730	- гидравлическое - до 30°	960 / 2200 / 930	Рамка типа EURO, трехточечная система навески	270

## Снегоочиститель „MULTI”



Простое и универсальное навесное оборудование, которое должен быть на каждой ферме. Разработано для уборки снега с таких участков как: тротуары, парковки, дворы. Простое и быстрое крепление на рамке ЕВРО, а также передней и задней трехточечной навеске. Нижняя резиновая сгребающая планка амортизирующая работу. Возможность воспользоваться верхней металлической планкой. Гидравлическая регулировка угла уборки снега осуществляется непосредственно из кабины трактора с помощью джойстика фронтального погрузчика.

Техническая спецификация	Ширина захвата [мм] максимальная/минимальная/высота отвала	Поворот лемеха - управление - вправо и влево	Длина/ширина/высота [мм]	Тип сцепки	Вес [кг]
Снегоочиститель MULTI	2200 / 1910 / 900	- гидравлическое - до 30°	980 / 2200 / 900	Рамка типа EURO, трехточечная система навески	340

