

Ассортимент плугов

**MASCHIO**



**АССОРТИМЕНТ  
ПЛУГОВ**

# АССОРТИМЕНТ ПЛУГОВ MASCHIO

Плуг является символом всего сельского хозяйства, а вспашка земли по-прежнему является самой распространенной и наиболее широко используемой процедурой возделывания почвы в Европе. Несмотря на изменения методологии обработки почвы, вспашка продолжает оставаться основным составляющим элементом многих процессов культивации. На сегодняшний день не придумана рациональная альтернатива вспашке с точки зрения предотвращения болезней сельскохозяйственных культур, борьбы с сорняками механическим способом ввиду повышения их устойчивости к ряду средств защиты растений, а также борьбы с мышами и другими вредителями.

В основе конструкции плугов Maschio лежит желание сохранить устойчивую структуру почвы с целью повышения продуктивности сельскохозяйственных культур и, прежде всего, достижения более высокой рентабельности работы. Инновации и технологии в сочетании с высокотехнологичным производством и универсальность – вот что характеризует ассортимент плугов Maschio. Они обладают бесчисленными агротехническими и практическими преимуществами.

**UNICO M 4**



# СОДЕРЖАНИЕ

UNICO — навесной обратный плуг	4
Регулировка и настройка	6
Рама и оснащение	8
Техническая информация	13
MIRCO — полунавесной плуг	14
Регулировка и настройка	16
Рама и оснащение	18
Техническая информация	20
Рабочие органы	22



# **UNICO**

## **Навесной оборотный плуг**

**UNICO L 4+1**

### **ВНЕ ВСЯКОГО СРАВНЕНИЯ**

Модель UNICO сочетает в себе новейшие технологии Maschio Gaspardo и изготавливается с соблюдением концепции универсальности и надежности для обеспечения качественной вспашки.



#### **Рабочая ширина**

В зависимости от характеристик почвы система регулировки Vario позволяет установить рабочую ширину прямо в процессе работы. Данная функция также очень полезна для обработки края вспаханного поля.

#### **Равномерная рабочая глубина**

Совместная работа заднего колеса и навески позволяет плугу всегда располагаться параллельно почве для создания идеально ровной поверхности поля.



#### **Регулировка первого корпуса**

Чтобы полностью закрыть борозду, первый корпус можно отрегулировать в соответствии с рабочей шириной.



### **РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИЙ**

Внедрение системы параллелограммного соединения SmoothSet в раму, а также взаимозаменяемость рабочих органов позволяют легко адаптировать плуг UNICO к различным условиям работы на любой ферме.



### **Полное зарывание растительных остатков**

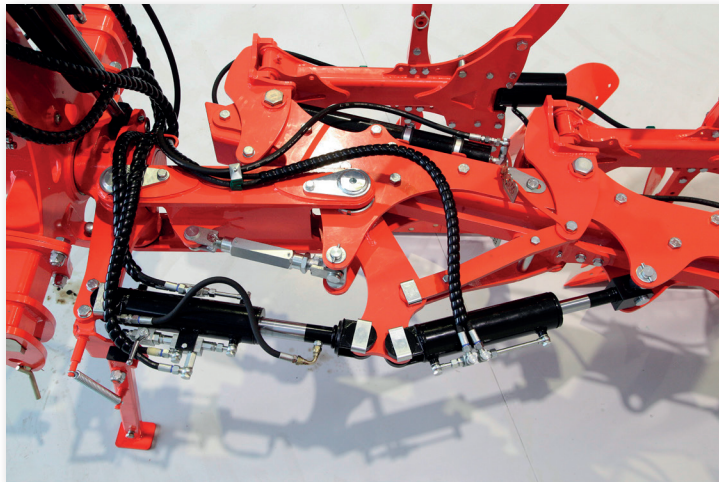
Система регулировки предплужника Quick Fit и наличие большого количества отвалов гарантируют эффективность переворачивания почвы и зарывание в землю растительных остатков в любых условиях.

### **Высокая маневренность на краю вспаханного поля**

Компактным и изящным плугом UNICO удобно управлять даже при повороте на краю вспаханного поля. Функция памяти разворота автоматически меняет положение плуга, выравнивая его в линию с трактором, для обеспечения минимальной нагрузки на навеску и защиты от удара о землю. Важно отметить, что в этом процессе используется цилиндр выравнивания плуга, а не элементы системы VARIO, что снижает износ пальцев, втулок и тяг при каждом повороте.



# 3 шага к профессиональной вспашке



## Рама с параллелограммным соединением: *SmoothSet*

Рама параллелограммного соединения «SmoothSet» представляет собой инновационную систему регулировки, которая позволяет:

- Снизить нагрузку на раму и навеску
- Выполнять регулировку первого отвала без изменения рабочей ширины плуга во время движения
- Линия тяги остается прямой, даже после изменения настроек первого корпуса.

Все функции легко и удобно настраиваются. Это позволяет легко адаптировать плуг к любым условиям работы без изменения рабочей ширины или других эксплуатационных параметров.

## 1

### Установка рабочей ширины

#### Механическая регулировка (Passo)

Система регулировки рабочей ширины при помощи болтов.

Регулировка (30, 35, 40, 45 см).



#### Гидравлическая регулировка во время движения (Vario)

Быстрая и универсальная регулировка ширины в диапазоне 25... 55 см, которая позволяет идеально адаптировать плуг к условиям работы в поле.

**Гидравлическая регулировка рабочей ширины (Vario) обеспечивает быструю адаптацию к характеристикам почвы.**

**Минимальная рабочая ширина: 25 см**



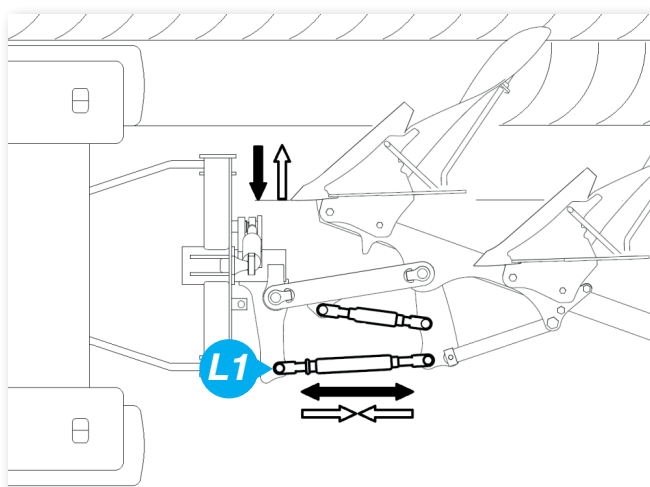
**Максимальная рабочая ширина: 50 см**



**Система SmoothSet обеспечивает быструю настройку ширины передней борозды без изменения рабочей ширины или других параметров плуга.**

## 2

### Установка рабочей ширины первого отвала

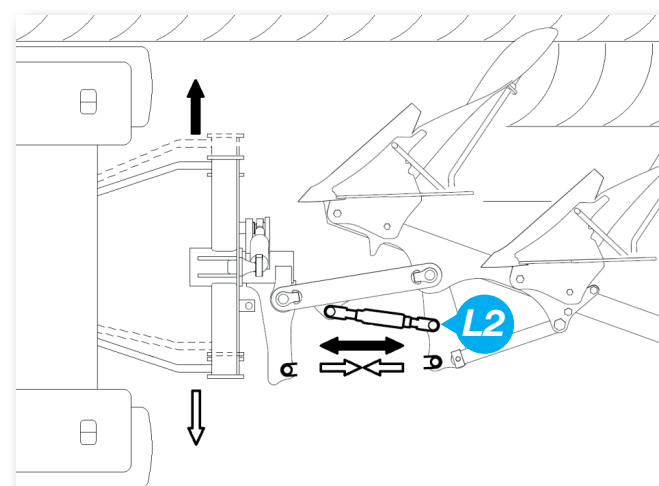


#### Регулировка первого отвала (L1)

Для различных типов шин и разных значений рабочей ширины требуется правильная настройка первого отвала, которая должна обеспечивать надлежащее закрытие борозды позади трактора. Простая и удобная система регулировки (L1) позволяет оператору легко выбирать оптимальные параметры.

## 3

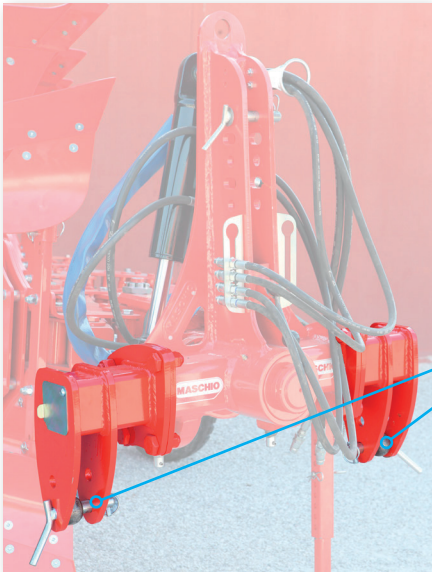
### Корректная настройка тяги



#### Регулировка тяги (L2)

Линию тяги плуга можно откорректировать относительно направления движения трактора путем регулировки механического соединения (L2). Таблица с регулировочными значениями прилагается к руководству по эксплуатации. Она помогает оператору с легкостью выбрать нужный параметр.

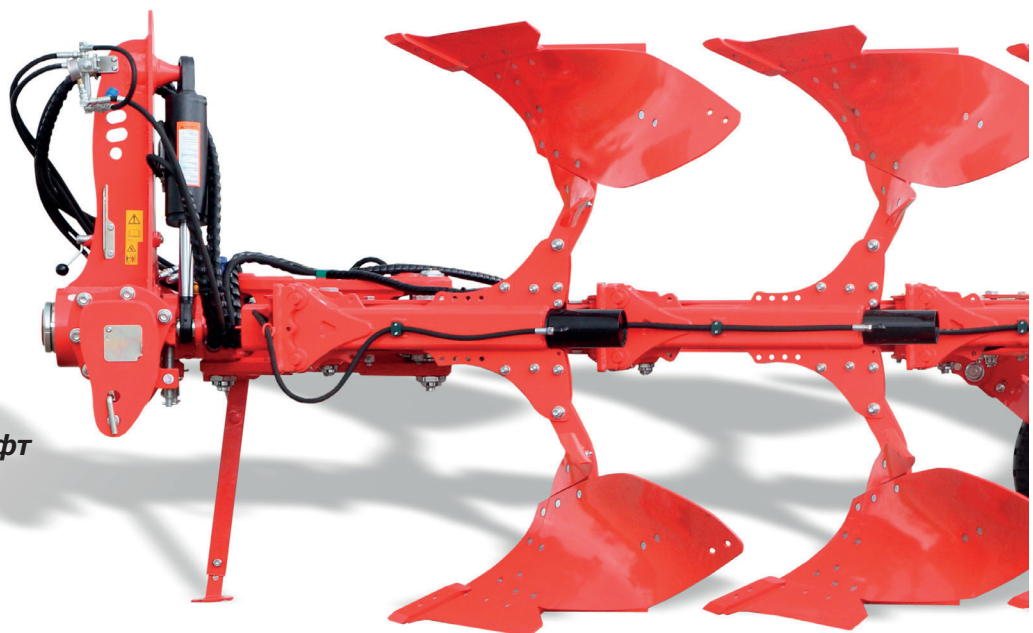
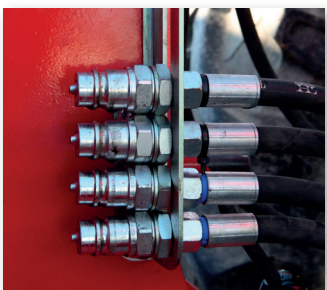
# Рама и оснащение



## Сменная башня

Башня UNICO была разработана таким образом, чтобы обеспечивать максимальную надежность и стабильность плуга во время эксплуатации и при транспортировке. Верхняя тяга и вал разворота закреплены в одном корпусе, к которому крепятся болтами съемные кронштейны нижних тяг. Такая уникальная конфигурация позволяет выбирать между жесткой, поворотной и быстроподключаемой навесками для агрегатирования с любым трактором.

## Съемное соединение категории II и III



Держатель для гидравлических муфт



Отсек для деталей



## Высококачественное окрашивание

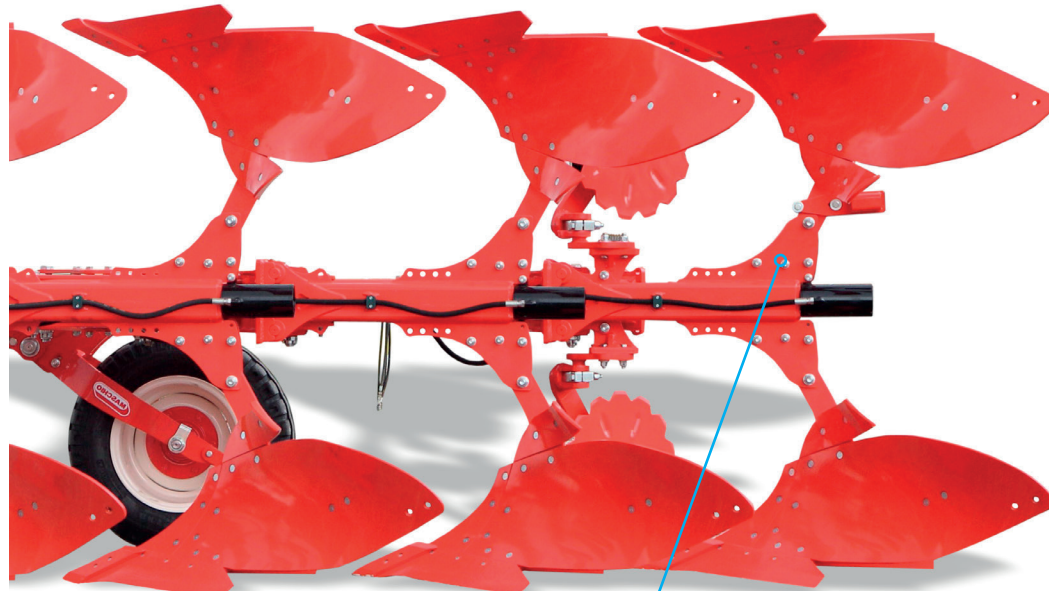
Рама и башня покрываются новой порошковой краской, обеспечивающей максимальную защиту от негативных погодных условий. Краска наносится таким образом, что окрашенные изнашивающие металлические части при контакте с землей обеспечивают оптимальное движение почвы.

### **Внешняя рама и отвал**

На всех моделях можно устанавливать дополнительный корпус, тем самым расширяя плуг. В этом случае след колеса будет перекрываться, что позволит оператору вспахать поле до самого края.



**Дополнительный корпус с рамой**



Техническая информация (мм)	UNICO M	UNICO L
Сечение рамы	120x120	140x140
Толщина стенок рамы	10	10
Диам. вала башни	100	120
Сечение стойки	80x30	80x30

### **Болтовые соединения**

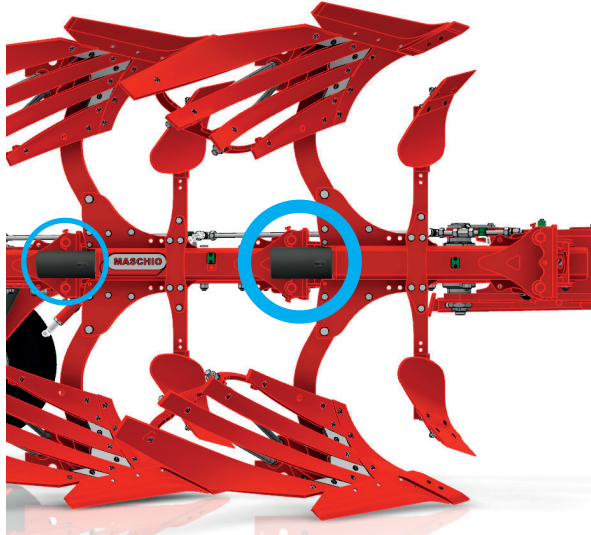
Все опоры и пластины прикреплены к раме с помощью болтов. Отсутствие сварных соединений гарантирует надежное и стабильное сопротивление даже при очень высоких нагрузках.



### **Простая замена отвала**

Изменить размер и тип отвала достаточно просто — необходимо всего лишь ослабить несколько болтов на башмаке корпуса. На плуг можно устанавливать полосовые и сплошные отвалы.

# Гидравлическая система защиты No-stop



## Активная система безопасности: NSH

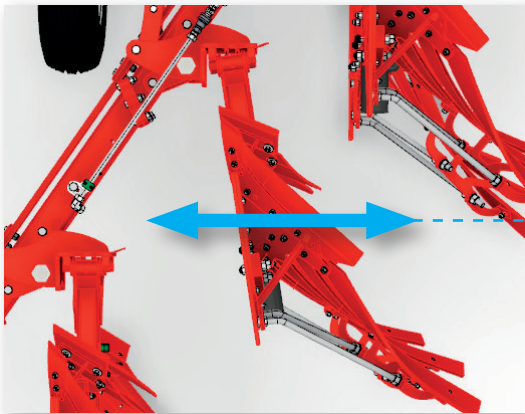
Гидравлический подъем корпуса, с устанавливаемым из кабины уровнем допустимой нагрузки, позволяет корпусу огибать препятствия и сразу же возвращаться в рабочее положение. Первый отвал оснащен цилиндром большего диаметра для создания более высокого давления срабатывания. Непрерывно работающей системой можно управлять на ходу; при этом допускается вертикальное и горизонтальное перемещение.

**Первый отвал с *увеличенной секцией* цилиндра для более высокой нагрузки.**

## Видеть значит верить

Гидравлическая система автоматического сброса была разработана для каменистой почвы, которая в противном случае часто бы ломала срезной болт. Каждый корпус можно полностью поднять, чтобы преодолеть определенное препятствие, а затем снова вернуть в рабочее положение без остановки трактора.

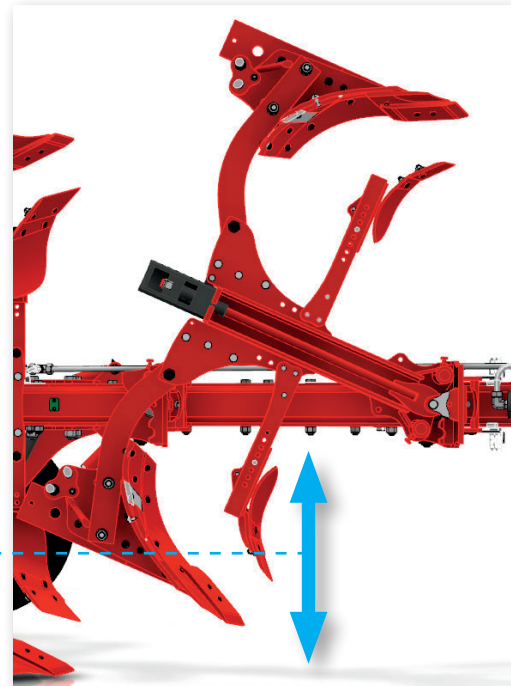




### Защита на 360°

Новый колено-рычажный механизм может амортизировать как вертикальные, так и горизонтальные удары. Конструкция рамы, как и отвал плуга, защищена от перегрузок.

### ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ



### Отклоняется, а не ломается

Каждый корпус оснащен собственным компенсирующим аккумулятором, который обеспечивает вертикальный ход примерно на 40 см.



### ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

## Манометр для регулирования предварительной нагрузки корпуса

Манометр используется для выполнения корректной настройки системы безопасности, что позволяет управлять давлением прямо из кабины.

# Защита срезными болтами



### Система срезных болтов

Классические болты являются простым и надежным вариантом. Их рекомендуется использовать при работе на почве, где иногда попадаются камни или встречаются препятствия.

### Быстро и просто

Все корпуса оснащены срезными болтами 8,8 или 10,9 мм. Если нагрузка превысит предельное для срезных болтов значение, корпус поднимется, что позволит избежать повреждения. Замену болта выполнить очень просто, даже в поле.

# Универсальность и маневренность

## Безопасность на дороге

При транспортировке плуга буксируется в «положении бабочки». Колесо принимает на себя часть веса, тем самым уменьшая степень раскачивания в случае с небольшими тракторами, что обеспечивает удобную и безопасную транспортировку.



## Интеллектуальная работа в поле

Благодаря использованию комбинированного решения Combi Wheel, колесо всегда располагается перпендикулярно земле — даже при повороте.



## Плавный амортизатор

В моделях с более чем четырьмя корпусами гидропневматическая подвеска доступна в качестве дополнительной опции.



## Сочетание опорного/транспортного колеса

Колесо Combi Wheel используется как в своей обычной роли — для обеспечения стабильной рабочей глубины, так и для поддержки плуга во время движения по дороге, тем самым уменьшая степень раскачивания для колесных тракторов небольшого размера, чтобы снизить дискомфорт для водителя и нагрузку на машину.



# Техническая информация

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			Шасси	Поворотная ось	Высота рамы	Расстояние между корпусами	Рабочая ширина	3-х точечная навеска	Вес	Мощность трактора	
			мм	мм	см	см	см	категория	кг	л. с.	
UNICO M	Срезной болт	Механика	3E	120x120x10	100	80–87	95–105	(95): 30–35–40–45 (105): 33–38–44–50	2 или 3	810	90–110
			4NE						2, 3, 3N	1070	120–140
			4E		120				3 или 3N	1070	120–200
	Варио	3E	120x120x10	100	81–87	95–105	30–53	2 или 3 2, 3, 3N 3 или 3N	810	90–110	
		4NE							1070	120–140	
		4E			120				1070	120–200	
	Нон-стоп	Механика	3E	120x120x10	100	82–87	85–95	(85): 30–35–40–45 (95): 33–38–44–50	2 или 3	810	90–110
			4NE						1070	120–140	
			4E		120				1070	120–200	
	Варио	3E	120x120x10	100	83–87	85–95	30–53	2 или 3 2, 3, 3N 3 или 3N	875	90–110	
		4NE							1155	120–140	
		4E			120				1155	120–200	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			Шасси	Поворотная ось	Высота рамы	Расстояние между корпусами	Рабочая ширина	3-х точечная навеска	Вес	Мощность трактора	
			мм	мм	см	см	см	категория	кг	л. с.	
UNICO L	Срезной болт	Механика	3E	140x140x10	100	80–87	95–105–115 (95): 30–35–40–45 (105): 33–38–44–50 (115): 36–42–48–54	3 или 3N	1120	120–150	
			4NE						1365	150–200	
			4E		120				1525	150–240	
			5E			95–105			1785	180–300	
	Варио	3E	140x140x10	100	80–87	95–105–115 (95): 30–35–40–45 (105): 33–38–44–50 (115): 36–42–48–54	30–53	3 или 3N	1245	120–150	
		4NE							1525	150–200	
		4E			120				1685	150–240	
		5E				95–105			1965	180–300	
	Нон-стоп	Механика	3E	140x140x10	100	80–87	95–105–115 (95): 30–35–40–45 (105): 33–38–44–50 (115): 36–42–48–54	3 или 3N	1250	120–150	
			4NE						1550	150–200	
			4E		120				1750	150–240	
			5E			95–105			2050	180–300	
	Варио	3E	140x140x10	100	80–87	95–105–115 (95): 30–35–40–45 (105): 33–38–44–50 (115): 36–42–48–54	30–53	3 или 3N	1235	120–150	
		4NE							1565	150–200	
		4E			120				1785	150–240	
		5E				95–105			2105	180–300	



# **MIRCO**

## **Полунавесной плуг**

**MIRCO 8**



## **ВСПАШКА НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ**

Полунавесной плуг MIRCO представляет собой сочетание качества и технологии, которые призваны обеспечить высокую производительность. Все настройки можно выполнять непосредственно из кабины. Оператор может с помощью гидравлики установить тип вспашки (в борозде или по полю), рабочую ширину отвалов и передней борозды. Максимальная рабочая глубина составляет 40 см и точность ее поддержания контролируется одним или двумя (в версии «по полю») колесами. Транспортное колесо шириной 500 мм, оснащенное гидропневматическим амортизатором, обеспечивает безупречный контроль глубины и максимальный комфорт (даже при движении по дороге).



# Регулировка и настройка



## Уменьшенный радиус разворота

Два гидравлических цилиндра позволяют плугу вращаться плавно и без толчков. Требуемый угол настраивается с помощью двух независимых винтовых регуляторов. Шарнирная навеска позволяет осуществлять более крутой разворот для комфортного управления и выполнения маневров на краю вспаханного поля.



## Комплект «+1 корпус»

Рама может быть оснащена усиленным фланцем на конце рамы, который используется для монтажа дополнительного корпуса.



## Точная глубина

Заднее колесо шириной 500 мм и высотой 1040 мм создает достаточную контактную поверхность, снижая степень уплотнения грунта и обеспечивая высокую эффективность работы даже на влажной почве, препятствуя зарыванию плуга в землю.

# Отличительные особенности

## Равномерная вспашка

Чтобы обеспечить равномерную рабочую глубину, варианты плуга для вспашки «по полю» оборудованы передним колесом шириной 300 мм (стандартная комплектация), которое при движении более точно повторяет все контуры почвы.



## Достаточно большой просвет

Плуг MIRCO является максимально универсальным изделием благодаря большому клиренсу 80 см (90 см в качестве дополнительной опции) и большому расстоянию между корпусами (105 см). Это позволяет работать даже по высокостоящим растительным остаткам и/или большому их количеству на поверхности.



# Рама и оснащение



## Два варианта вспашки

Благодаря гидроцилиндру, параметры которого регулируются прямо из кабины трактора, оператор может переключаться со вспашки в борозде на вспашку по полю в течение нескольких секунд. В стандартную комплектацию моделей плуга для вспашки по полю входит переднее опорное колесо.



## Шарнирная навеска

Регулируя верхнюю тягу трактора, можно перенести часть веса на его переднюю ось, чтобы обеспечить более качественное сцепление. Шарнирная навеска позволяет осуществлять более крутой поворот для комфортного управления и выполнения маневров на краю вспаханного поля.



## Рабочая ширина

Рабочая ширина настраивается механически (версия Passo) или гидравлически (версия Vario) прямо из кабины трактора. Хорошо видимый индикатор позволяет водителю контролировать установленную ширину.

# Простой и удобный плуг для обеспечения оптимальных результатов в любых условиях работы

## **Регулировка линии тяги**

Возможность регулировки положения плуга относительно линии тяги трактора позволяет снизить нагрузку на плуг, а также избежать ее нежелательных последствий. Это гарантирует, что трактор будет использовать всю свою полезную мощность для достижения более высокой эффективности обработки почвы.

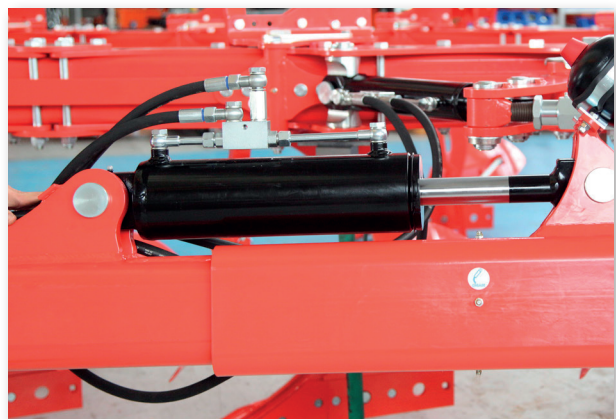


## **Рабочая глубина**

Большое заднее колесо (ширина 500 мм) минимизирует степень уплотнения грунта и обеспечивает безопасность при транспортировке плуга. Ручная механическая регулировка ограничителя глубины выполняется очень быстро и комфортно, ее можно осуществлять непосредственно в поле.

## **Регулировка передней борозды**

Гидравлический цилиндр позволяет регулировать переднюю борозду прямо из кабины, не влияя на другие параметры. Обладая достаточным пределом перемещения, он также позволяет адаптировать плуг к колесным тракторам (вспашка в борозде) и к гусеничным машинам (вспашка по полю).



# Техническая информация

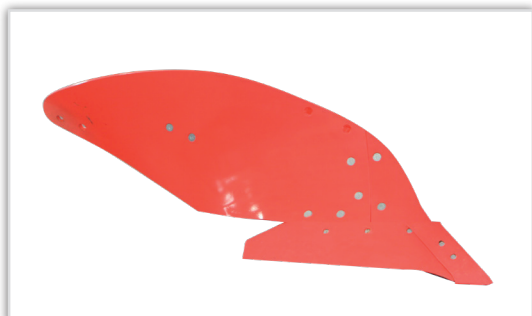
MIRCO 8



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		Рама	Пово-ротная ось	Расстояние между корпусами	Рабочая ширина одного отвала	Высота рамы	Вес	Мощность трактора
		мм	мм	см	см	см	кг	л. с.
<b>MIRCO</b>	Механика	6 Е					3250	230–300
		7 Е	160x160x10	160x160	105	35–40–45–50	3540	260–350
		8 Е					3850	300–400
	Варио	6 Е					3700	230–300
		7 Е	160x160x10	160x160	105	30–50	4050	260–350
		8 Е					4400	300–400



# **Секрет хорошей вспашки кроется в выборе подходящего отвала**



## **MP 4WS**

Винтовой отвал.

Рабочая глубина 15... 30 см.

Рабочая ширина 30... 55 см.

Вспашка в зимний период и вспашка влажной почвы.



## **MP 4WN**

Полувинтовой отвал.

Рабочая глубина 20... 38 см.

Рабочая ширина 30... 55 см.

Идеально подходит для влажной и глинистой почвы.



## **MP 4N**

Полувинтовой полосовой отвал.

Рабочая глубина 20... 40 см.

Рабочая ширина 30... 55 см.

Подходит для почвы со средней глинистостью.



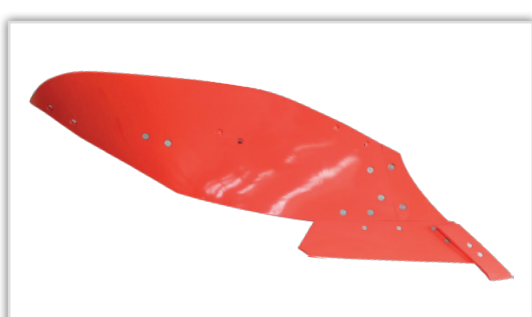
## **MP 4QB**

Цилиндрические отвалы.

Рабочая глубина до 40 см.

Рабочая ширина 30... 50 см.

Идеально подходит для всех типов почвы.



## **MP 4WD**

Полувинтовой отвал.

Рабочая глубина 15... 30 см.

Рабочая ширина 35... 50 см.

Отлично подходит для почвы с любыми характеристиками.



#### Универсальный предплужник

Подходит для вспашки почвы с небольшим количеством остатков.



#### Предплужник больших объемов

Подходит для вспашки почвы с большим количеством остатков.



#### Предплужник для кукурузы

Отлично подходит для соломы и стеблей кукурузы.



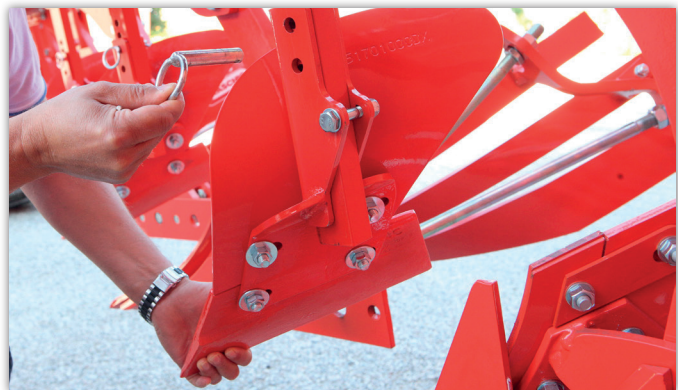
#### Щиток для заделки растительных остатков

Подходит для вспашки почвы с небольшим количеством остатков, а также может использоваться совместно с предплужником при обработке почвы с большим количеством остатков.



#### Простая замена отвала

Изменить тип отвала достаточно просто — необходимо всего лишь ослабить несколько болтов на башмаке. На плуг можно устанавливать полосовые и обычные отвалы.



#### Регулировка предплужника

Система для быстрой регулировки предплужника позволяет перестановкой одного шплинта изменить настройки с минимальными потерями времени. Глубина легко настраивается под вид и количество растительных остатков на поверхности.





**Официальное представительство в Республике Беларусь  
ООО «Агропромсила-2020»**

220024, г. Минск, ул. Бабушкина 6А, комната 608  
Тел.: +375 17 209-13-39, Факс: +375 17 209-17-39  
[info@agropromsila.by](mailto:info@agropromsila.by) – [www.agropromsila.by](http://www.agropromsila.by)

**Директор**

Кужлевич Дмитрий Владимирович  
+375 (29) 620-60-00  
[info@agropromsila.by](mailto:info@agropromsila.by)

**Заместитель директора**

Балашевич Дмитрий Александрович  
+375 (29) 685-60-00  
[komdir@agropromsila.by](mailto:komdir@agropromsila.by)