




GASPARDO


MOD. MAESTRA




 Пневматическая сеялка с фиксированной рамой, универсальным применением, для всех типов семян, пригодная для посева на подготовленном грунте, в условиях минимальной обработки. Машина характеризуется фиксированной рамой длиной 9,6 м, на которую устанавливаются две независимые, плавающие рамы, оснащенные высевальными элементами типа МТ.


 Siewnik pneumatyczny na sztywnej ramie, wielofunkcyjny do wysiewu wszystkich typów nasion na gruncie zaoranym lub w niewielkim stopniu przygotowanym. Charakteryzuje się ramą sztywną o długości 9,6 metrów, na której zostają założone dwie niezależne i wahliwe ramy wyposażone w elementy wysiewające typu MT.


 Пневматична багатоцільова сівалка з нерухомою рамою, призначена для посіву усіх видів насіння на підготованому або малообробленому ґрунті. Її характеристика – це нерухома рама, довжиною 9,6 метрів, на яку накладаються дві незалежні та хиткі рами оснащені посівними агрегатами типу МТ.


 Пневматична сеялка с неподвижна рама с многообразно приложение за всички видове семена, подходяща за сеитба върху подготвен терен или при условията на слаба обработка. Характеризира се с неподвижна рама с дължина 9,6 метра, към която се прикачат две отделни подвижни рами, оборудвани със сеещи секции тип МТ.


 Pneumatic, multi-purpose, fixed-frame planter for all types of seed, suitable for seed planting on prepared ground and in conditions of minimum tillage. It is characterized by a fixed frame that is 9.6 metres long, to which are applied two independent floating frames equipped with seeding elements the MT type.


MOD. MAESTRA


 Пневматическая сеялка MAESTRA была разработана для удовлетворения требований крупных сельскохозяйственных компаний. Машина характеризуется фиксированной рамой длиной 9,6 м, на которую устанавливаются две независимые, плавающие рамы, оснащенные высевальными элементами типа МТ. Несмотря на значительные размеры, эта сеялка не изменяет принципам МОДУЛЬНОСТИ И ПРОСТОТЫ, как с конструктивной точки зрения, так и с точки зрения практичности использования, которые присущи другим моделям компании GASPARDO.


 Siewnik pneumatyczny MAESTRA został zrealizowany, aby zaspokoić wymagania wielkich zakładów rolniczych. Charakteryzuje się sztywną ramą o długości 9,6 metrów, na której zostały założone dwie niezależne i wahliwe ramy wyposażone w elementy wysiewające typu MT. Siewnik, pomimo znacznych wymiarów, posiada niezmienną podstawową zasadę MODUŁOWOŚCI i PROSTOTY, zarówno z punktu widzenia konstrukcji jak i praktyczności użytkowania, które charakteryzują inne modele GASPARDO.


 Не случаен выбор высевального элемента МТ, который наилучшим образом решает задачи современного сельского хозяйства, обеспечивает максимальную отдачу при минимальных затратах. По своим техническим характеристикам она использует только органы качения, обеспечивает высокое качество как на подготовленных почвах (традиционный посев), так и на почвах с минимальной обработкой или при наличии остатков культур. Основными отличительными характеристиками являются скорость подачи, более высокая, чем у традиционных машин, и постоянная глубина посева, которая гарантируется одной парой колес уровня, и приводит к абсолютной равномерности всхода культур.

 Nie jest przypadkowy wybór elementu wysiewającego MT, który jak najlepiej odpowiada potrzebom nowoczesnego rolnictwa, zapewniając maksymalną wydajność przy minimalnych kosztach. Dzięki swoim właściwościom technicznym, stosując tylko urządzenia toczne, oferuje wyniki o dobrej jakości zarówno na podłożach przygotowanych (wysiew tradycyjny), jak i na terenach przygotowanych w niewielkim stopniu lub na terenach z pozostałościami po uprzednich uprawach. Główne cechy wyróżniające te siewnik to: prędkość pracy większa od tradycyjnych maszyn i stała głębokość wysiewu dzięki parze kół poziomujących, co zapewnia absolutną jednorodność kiełkowania roślin.


 Вибір посівного елемента МТ не був випадковим, так як намагаємося реалізувати як найкраще, цілі сучасної агрикультури, яка з кожним часом все швидше та швидше змінює максимальний дохід на мінімальні кошти. Щодо її технічних характеристик, то вживає тільки ротаційні елементи, виконує якісну роботу, як на підготованих ґрунтах (традиційний посів), так і на малообробленому ґрунті а також, при наявності рослинних залишків. Основні характеристики які її виділяють – це більша швидкість подачі порівняно з іншими традиційними сівалками, а головним чином, гарантія розташування насіння у постійну глибину, завдяки парі коліс, які забезпечують абсолютну рівномірність під час проростання насіння.


 Не е случаен изборът на сеещия орган МТ, който най-добре пресъздава целите на модерната земеделие – максимален добив при минимални разходи. Поради своите технически характеристики използва само органи с търкалящо се действие, предлага качествена работа и върху обработени терени (традиционна сеитба), и върху терени със слаба обработка или при наличие на остатъци от култури. Основните характеристики, които я отличават са скоростта на придвижване, която е по-висока от тази на традиционните машини и постоянната дълбочина на сеитба, гарантирана от чифт колела за ниво, което води до абсолютна равномерност на поникването на растенията.

 The choice of the MT seeding element was not a casual one since it best interprets the objectives of modern agriculture: maximum yield with minimum costs. With its technical characteristics, using only rolling parts, it offers quality performance both on prepared ground (traditional seed planting) and on ground with minimum tillage or in the presence of crop residues. The main characteristics that distinguish it are its forward speed that is faster than that of traditional machines and the constant seed planting depth, assured by a pair of level wheels, which leads to absolute uniformity in the sprouting of the plants.

 Пневматична сівалка MAESTRA ("МАЕСТРА") була розроблена для подолання потребностей великих ферм. Її характеристика – це нерухома рама, довжиною 9,6 метрів, на яку накладаються дві незалежні та хиткі рами оснащені посівними агрегатами типу МТ. Ця сівалка, незважаючи на великі розміри, представляє незмінну основну ідею МОДУЛЬНОГО ПРИНЦИПУ та ПРОСТОТИ, як з точки зору конструкції, так і з точки зору практичності у використанні, які є характерними і для інших моделей GASPARDO ("ГАСПАРДО").



 Пневматичната сеялка MAESTRA е създадена, за да задоволи нуждите на големите земеделски стопанства. Характеризира се с неподвижна рама с дължина 9,6 метра, към която се прикачат две отделни подвижни рами, оборудвани със сеещи секции тип MT. Сеялката, независимо от големите си размери не променя основната концепция за МОДУЛНОСТ и ПРОСТОТА и от конструктивна гледна точка, и от гледна точка на практичността при употреба, които характеризират другите модели на GASPARDО.

 The MAESTRA pneumatic planter has been created to meet the requirements of large farms. It is characterized by a fixed frame that is 9.6 metres long, to which are applied two independent floating frames equipped with seeding elements the MT type. In spite of its considerable size, the planter presents, unchanged, the basic concepts of MODULARITY and SIMPLICITY, with regard to structure and practicality in use, that characterize the other GASPARDО models.



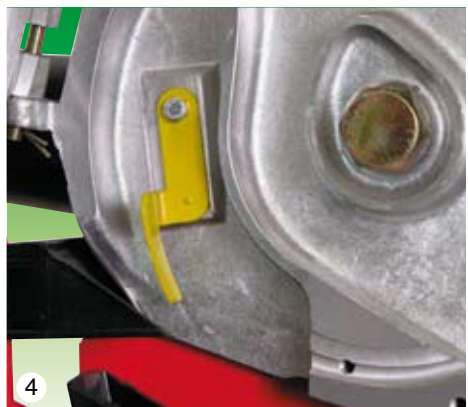
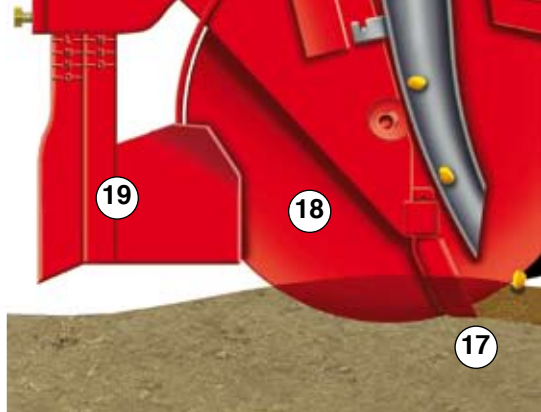
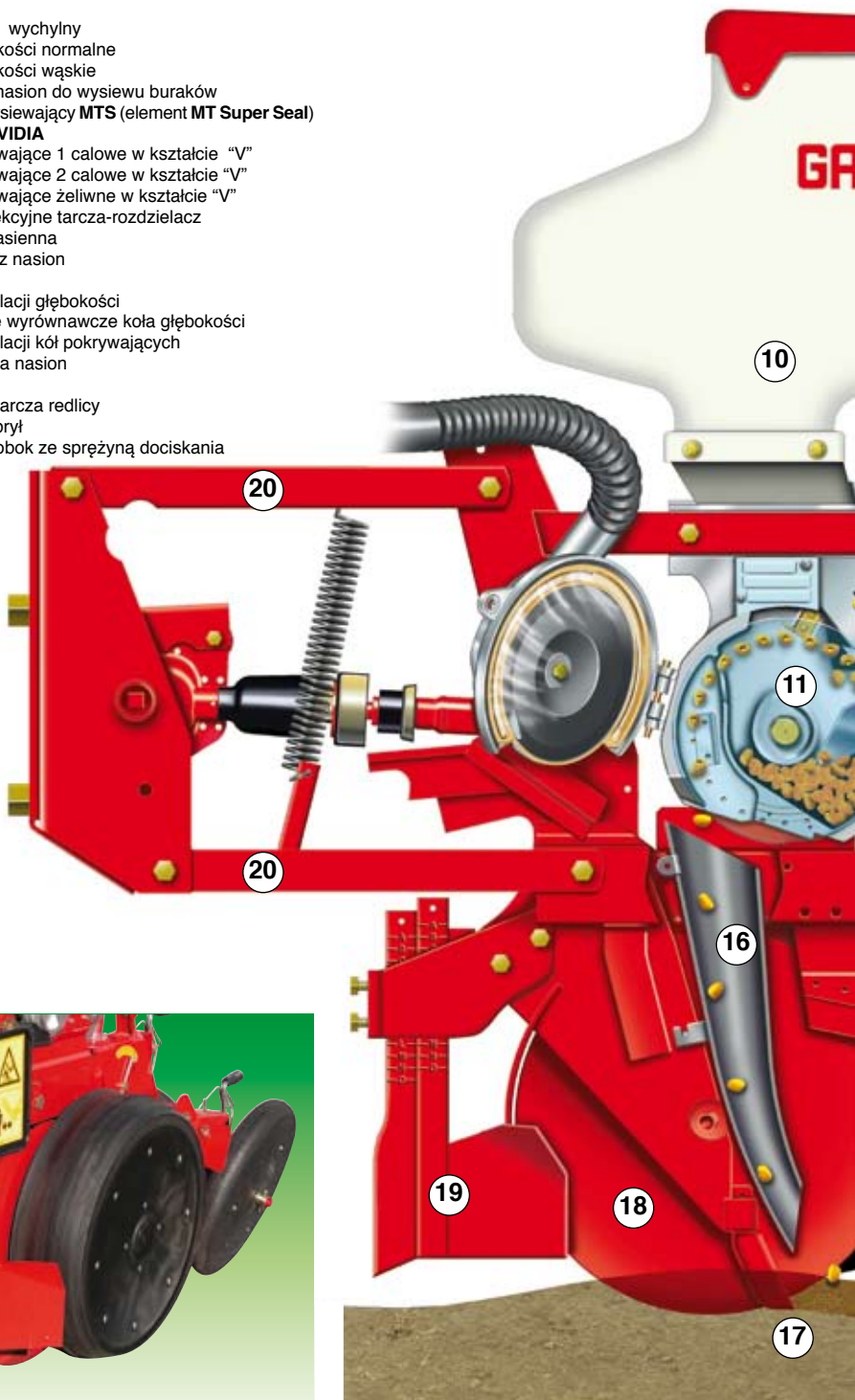
MOD. MAESTRA



- (RU)**
- 1) Карданный вал
 - 2) Обычные колеса заглубления
 - 3) Узкие колеса заглубления
 - 4) Вытравливатель семени для посева свеклы
 - 5) Элемент высевашего аппарата **MTS** (элемент **MT Super Seal**) со скребком из **ВИДИЯ**
 - 6) Заделывающие колеса V-образной формы шириной 1 дюйм
 - 7) Заделывающие колеса V-образной формы шириной 2 дюйма
 - 8) Заделывающие колеса V-образной формы из чугуна
 - 9) Смотровой люк диска-распределителя
 - 10) Бункер семян
 - 11) Распределитель семян
 - 12) Селектор
 - 13) Ручка для регулировки заглубления
 - 14) Коромысло колеса заглубления
 - 15) Ручка для регулировки заделывающих колес
 - 16) Семяпровод
 - 17) Наконечник
 - 18) Двойной дисковый сошник
 - 19) Глыбодробитель
 - 20) Параллелограмм с нажимной пружиной

- (UA)**
- 1) Карданне з'єднання
 - 2) Стандартні копіюючі колеса заглиблення
 - 3) Вузькі копіюючі колеса заглиблення
 - 4) Виштовхувач насіння для посіву бур'яка
 - 5) Висівний елемент **MTS** (елемент **MT Super Seal**) зі шкребком для ґрунту з матеріалу **"ВИДИЯ"**
 - 6) Колеса "V"-образної форми на 1 дюйм
 - 7) Колеса "V"-образної форми на 2 дюйма
 - 8) Нахильні чугунні колеса "V"-образної форми
 - 9) Контрольне віконце диску-роздавача
 - 10) Бункер для насіння
 - 11) Роздавач насіння
 - 12) Селектор
 - 13) Кривошип, регулюючий глибини
 - 14) Балансир коліс заглиблення
 - 15) Кривошип, регулюючий колеса
 - 16) Канал опускання насіння
 - 17) Наконечник
 - 18) Двійний диск збагачувача (ґрунту) добривами
 - 19) Розподільник брил
 - 20) Паралелограм з пружиною стиску

- (PL)**
- 1) Przegub wychylny
 - 2) Koła głębokości normalne
 - 3) Koła głębokości wąskie
 - 4) Wyrzutnik nasion do wysiewu buraków
 - 5) Element wysiewający **MTS** (element **MT Super Seal**) skrobaki z **VIDIA**
 - 6) Koła pokrywające 1 calowe w kształcie "V"
 - 7) Koła pokrywające 2 calowe w kształcie "V"
 - 8) Koła pokrywające żeliwne w kształcie "V"
 - 9) Okno inspekcyjne tarcza-rozdzielacz
 - 10) Skrzynia nasienna
 - 11) Rozdzielacz nasion
 - 12) Wybierak
 - 13) Korba regulacji głębokości
 - 14) Urządzenie wyrównawcze koła głębokości
 - 15) Korba regulacji kół pokrywających
 - 16) Rura zejścia nasion
 - 17) Czubek
 - 18) Podwójna tarcza redlicy
 - 19) Spychacz brył
 - 20) Równoległobok ze sprężyną dociskania



MOD. MAESTRA

- 21) Монитор для контроля посева MCM 24000 SX
- 22) Централизованная регулировка дозатора удобрения MINIMAX
- 23) Двухдисковый сошник **SUPER SEAL**
- 24) Подъемный рычаг высевающего элемента
- 25) Наконечник сошника-резака для сухих почв (принадлежность)



21



22

- 21) Monitor kontroli siewu MCM 24000 SX
- 22) Regulacja centralna dozownika nawozu MINIMAX
- 23) Redlica dwutarczowa **SUPER SEAL**
- 24) Dźwignia podnoszenia elementu wysiewającego
- 25) Czubek redlicy do terenów suchych (opcja)

- 21) Контрольно-насіиний монітор MCM 24000 SX
- 22) Централізоване регулювання дозатора добрив MINIMAX ("МІНІМАКС")
- 23) Пług для прокладання борозни з двійним диском **SUPER SEAL**
- 24) Важіль підйому посівного апарату
- 25) Наконечник сошника для аридного ґрунту (на замовлення)



23



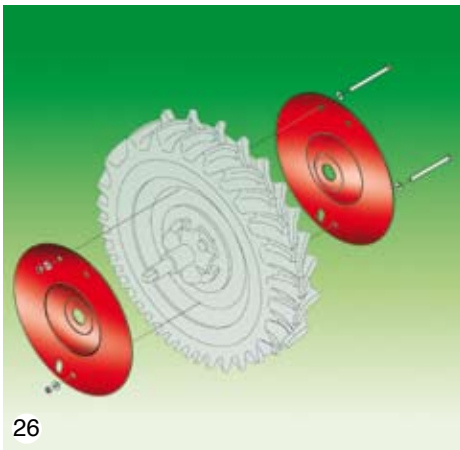
24

- 21) Монитор за контрол на сеитбата MCM 24000 SX
- 22) Централизирано регулиране дозатор торове MINIMAX
- 23) Пług за прокарване на бразди с двоен диск **SUPER SEAL**
- 24) Лост за повдигане на сеещата секция
- 25) Шип пług за сухи терени (доп. принадлежност)



25

- 21) Seed control monitor MCM 24000 SX
- 22) Centralized setting fertilizer doser MINIMAX
- 23) **SUPER SEAL** double-disc coulter
- 24) Seeding element lifting lever
- 25) Earth-opening coulter blade for arid ground (accessory)



26



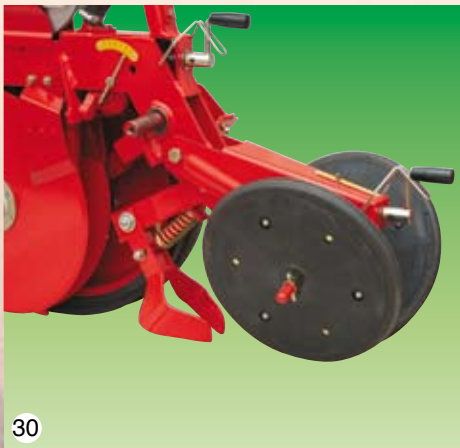
27



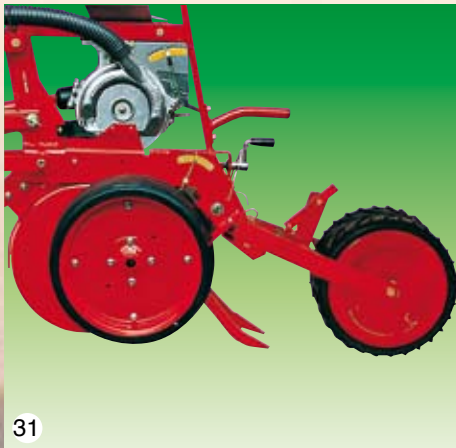
28



29



30



31

- (RU) 26) Фланцы колес для каменистых почв
 27) Колесо вдавливания семян для сухих и сыпучих почв
 28) Ротационный отделитель отходов
 29) Передний бороздной диск
 30) Использование заделывателя семян для V-образных колес для влажных и плотных почв (принадлежность)
 31) Использование колеса "farmflex" Ø 370 мм и заделывателя семян для сыпучих почв (принадлежность)

- (PL) 26) Zestaw ochronny do kół do terenów kamienistych
 27) Kółko ugniatające nasiona do terenów suchych i sypkich
 28) Obrotowy siewnik resztek
 29) Przednia tarcza otwierania brzozy
 30) Zastosowanie urządzenia pokrywającego nasiona do kół w kształcie "V" do terenów wilgotnych i zbitych (opcja)
 31) Zastosowanie koła "farmflex" Ø 370 mm i urządzenia pokrywającego nasiona do terenów sypkich (opcja)

- (UA) 26) Фланцювання коліс для кам'янистих ґрунтів
 27) Коліщатко, притискач насіння, для сухих та рихлих ґрунтів
 28) Ротаційний розподільник залишків
 29) Передній диск для нарізки борозни
 30) Нанесення загортача насіння на колеса "V"-образної форми для вологих та щільних ґрунтів (на замовлення)
 31) Нанесення колеса "farmflex" Ø 370 мм та загортача насіння для рихлих ґрунтів (на замовлення)

- (BG) 26) Фланци колела за каменисти терени
 27) Колело за натискане на семената при сухи и рохкави терени
 28) Въртящ механизъм за разбиване на остатъци
 29) Преден диск за отваряне на бразда
 30) Приложение за покриване на семената за "V" – образни колела за влажни и компактни терени (доп. принадлежност)
 31) Приложение колело "farmflex" Ø 370 мм. и механизъм за покриване на семената за рохкави терени (доп. принадлежност)

- (EN) 26) Wheel flanging for stony ground
 27) Seed press wheel for dry, loose ground
 28) Rotary residue spreader
 29) Front furrow-opening disc
 30) Application of seed-covering device for "V" wheels for damp, compact ground (accessory)
 31) Application of "farmflex" wheel Ø 370 mm and seed-covering device for loose ground (accessory)

ОСНАСТКА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ: Карданный вал • Комплект осветительных приборов • Гидравлический указатель рядов • Двойная трансмиссия • Разъем задней точки отбора мощности • 1 высевочный диск на элемент • Вакуумметр • Очистительный скребок колес зачистки • Ведущие колеса 5,00x15 • Точка отбора мощности 540 об/мин

Элемент высевочного аппарата • Электронный счетчик гектаров • Монитор для контроля семян • Резиновые колесо-заделыватель семян Ø370 мм • Ведущие колеса 5,00x15 • V-образные колеса шириной 1 дюйм • V-образные колеса шириной 2 дюйма • Чугунные заделывающие V-образные колеса с наклоном • Заделыватель семян для V-образных колес • Шкив для тракторов с точкой отбора мощности 1000 об/мин • Заделыватель следов (4 шт) • Подъемный рычаг высевочного элемента • Комплект колес для каменистых почв • Подвижный глыбодробитель для каменистых почв • Фланцы колес для каменистых почв • Ротационный отделитель отходов • Передний бороздчатый диск • Колесо вдавливания семян из нержавеющей стали • Наконечник сошника-резака для сухих почв • Двойной дисковый сошник для удобренной

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA: Przegub wychyłny • Zestaw świateł • Znacznik śladów hydrauliczny • Podwójny napęd • Tylnie przyłącze wałka poboru mocy • 1 tarcza wysiewająca dla każdego elementu • Wakuometr • Skrobak kół głębokości • Kola napędzające 5.00x15 • Walek poboru mocy 540 obrotów/min.

Element wysiewający • Elektroniczny licznik hektarów • Monitor kontroli siewu • Kolo gumowe pokrywające nasiona Ø370 mm i urządzenie pokrywające nasiona • Kola napędzające 6,50x15 • Kola 1-calowe w kształcie "V" • Kola 2-calowe w kształcie "V" • Kola pokrywające żelwne nachylenie w kształcie "V" • Urządzenie pokrywające nasiona na kola w kształcie "V" • Koło pasowe do ciągników z wałem poboru mocy 1000 obrotów/min. • Spulchniacz śladów (4 sztuki) • Dźwignia podnoszenia elementu wysiewającego • Zestaw kół do terenów kamienistych • Ruchomy spychacz brzoj • Zestaw ochronny do kół do terenów kamienistych • Obrotowy siewnik resztek • Przednia tarcza otwierania brzozy • Kółko ugniatające nasiona ze stali inox • Czubek redicy do terenów suchych • Redica do nawozu o podwójnej tarczy

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ТА АКЦЕСУАРИ: Карданне з'єднання • Набір фар • Гідролічний позначник рядів • Подвійна передача • Задні кріплення ВВП • По 1-му диску для посіву на кожен елемент • Вакуумметр • Шкребок копіювального колеса • Ведучі колеса 5,00x15 • ВВП 540 об./хв.

Посівний елемент • Електронний лічильник гектарів • Контрольно-насіинний монітор • Гумове колесо загортача насіння Ø370 мм та загортач насіння • Ведучі колеса 6,50x15 • Колеса "V"-образної форми на 1 дюйм • Колеса "V"-образної форми на 2 дюйма • Нахильні колеса "V"-образної форми з чугунним покриттям • Загортач насіння для коліс "V"-образної форми • Молотильний барабан для тракторів з ВВП 1000 об./хв. • Слідорихлювач (4 штуки) • Важіль підйому посівного апарату • Набір коліс для кам'янистих ґрунтів • Рухомий розподільник брил для кам'янистих ґрунтів • Фланцювання коліс для кам'янистих ґрунтів • Ротационний розподільник залишків • Передній диск для нарізки борозни • Колицятко, притискач насіння, з нержавіючої сталі • Наконечник сошника для арідного ґрунту • Збагачувач (ґрунту) добривами з двійним диском

ВКЛЮЧЕНИ ЧАСТИ И ДОПЪЛНИТЕЛИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ: Кардан • Комплект светлин • Гидравлический маркер • Двойно предаване • Задно окачване • 1 бр. сееш диск на секция • Вакуумметр • Механизъм за остьргване на земята – колела за дълбочина • Водещи колела 5,00x15 • Предавателна мощност - 540 оборота/мин.

Сееша секция • Електронен хектарметър • Монитор за контрол на семената • Гумено колело на устройството за покриване на семената Ø370 мм, и устройство за покриване на семената • Водещи колела 6,50x15 • "V"-образни колела – 1 цол • "V"-образни колела – 2 цола • Чугунни колела за покриване с "V"-образен наклон • Устройство за покриване на семената за "V"-образни колела • Макара за трактори с предавателна мощност 1000 обор./мин. • Устройство за разбиване на следите (4 части) • Лост за повдигане на сеешата секция • Комплект колела за каменисти терени • Подвижен механизъм за разбиване на буци за каменисти терени • Фланци колела за каменисти терени • Бързач механизъм за разбиване на остатъци • Преден диск за отваряне на бразда • Колело за натискане на семената от нержавежда стомана • Шип плуг за сухи терени • Набрздител за торове с двоен диск

ACCESSORIES AND EQUIPMENT: Universal joint • Lighting kit • Hydraulic row marker • Rear PTO coupling • 1 seed plate per element • Vacuum gauge • Mud scraper for gauge wheels • Oversized wheels 5.00x15 • P.t.o. r.p.m.

Seeding unit • Electronic hectare counter • Seed control monitor • Ø 370 mm (14" 9/16) rubber press wheels and seed coverer • Oversized wheels 6,50x15 • 1-inch "V" wheels • 2-inch "V" wheels • Iron "V" shaped wheels • Pulley for 1000 r.p.m.-p.t.o. tractors • Track remover (4 times) • Seeding element lifter lever • Wheel kit for stony ground • Mobile seed breaker for stony ground • Wheel flanging for stony ground • Rotary residue spreader • Front furrow-opening disc • Stainless steel seed press wheel • Earth-opening coultter blade for arid ground • Fertilizer disc opener

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	DANE TECHNICZNE	ТЕХНІЧНІ ДАНІ	ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	TECHNICAL DATA	U.M.	MAESTRA		MAESTRA LIGHT	
Рабочая ширина	Szerokość robocza	Робоча ширина	Работна ширина	Working width	m feet	9 29-5"		9 29-5"	
Количество рядов	Ilość rzędów	Кількість рядів	Брой редове	Max row number	nr.	12	18	12	18
Междурядье	Międzyrzędzie	Міжряддя	Междуредие	Row distance	cm inch	70 - 75 28 - 30	45 17	70 - 75 28 - 30	45 17
Емкость бункера семян	Pojemność skrzyni nasiennej	Місткість бункеру для насіння	Обем на бункера за семена	Seed hopper capacity	l.	36			
Обороты точки отбора мощности	Obroty WOM	Оберти від ВВП	Обороты предавателна мощност	PTO (rpm)	g.p.m.	540			
Мощность трактора	Moc ciągnika	Потужність трактора	Мощност трактор	Power required	HP kW	220 162			
Вес шасси	CieŜar ramy	Вага рами	Тегло рама	Toolbar weight	Kg lb	2620 5764			
Общий вес	CieŜar całkowity	Загальна вага	Общо тегло	Total weight	Kg lb	4440 9768	5200 11440	3440 7568	4200 9240
Емкость резервуара для удобрения	Pojemność skrzyni nawozowej	Місткість бункеру для добрив	Обем на бункера за торове	Fertilizer hopper capacity	cm / inch l.	1100/435 200 (*)			
Емкость бункера микрогранулятора	Pojemność pojemnika mikrogranulatora	Місткість бунк. мікрогранулятора	Обем на бункера за микрогранули	Microgranulator hopper capacity	l.	16			

(*) Версия 12 рядов 70-75 см / Wersja 12 rzędów 70-75 cm / Вариант в 12 рядів 70-75 см / Версия 12 реда 70-75 см. / 12 rows 70-75 cm Version



DEALER:

GASPARDO

MASCHIO GASPARDO S.p.A.

Production plant
Via Mussons, 7

I - 33075 Morsano al Tagliamento (PN) Italy

Tel. +39 0434 695410 - Fax +39 0434 695425

e-mail: info@gaspardo.it - http://www.maschionet.com

MASCHIO-GASPARDO ROMANIA S.R.L.

Strada Înfrățirii, 155

315100 Chișineu-Cris (Arad) - România

Tel. +40 257 307030 - Fax +40 257 307040

www.maschionet.com

e-mail: info@maschio.ro

MASCHIO-GASPARDO RUSSIA OOO

Улица Лушкина, 117 Б

404126 Волжский Волгоградская область

Тел.: +7 8443 525065 - Факс: +7 8443 525064

www.maschionet.com

e-mail: info@maschio.ru

MASCHIO DEUTSCHLAND GmbH

MASCHIO FRANCE S.a.r.l.

MASCHIO-GASPARDO IBERICA S.L.

MASCHIO-GASPARDO USA Inc.

MASCHIO MIDDLE EAST S.L.

GASPARDO-MASCHIO TURCHIA

MASCHIO-GASPARDO CANADA Inc

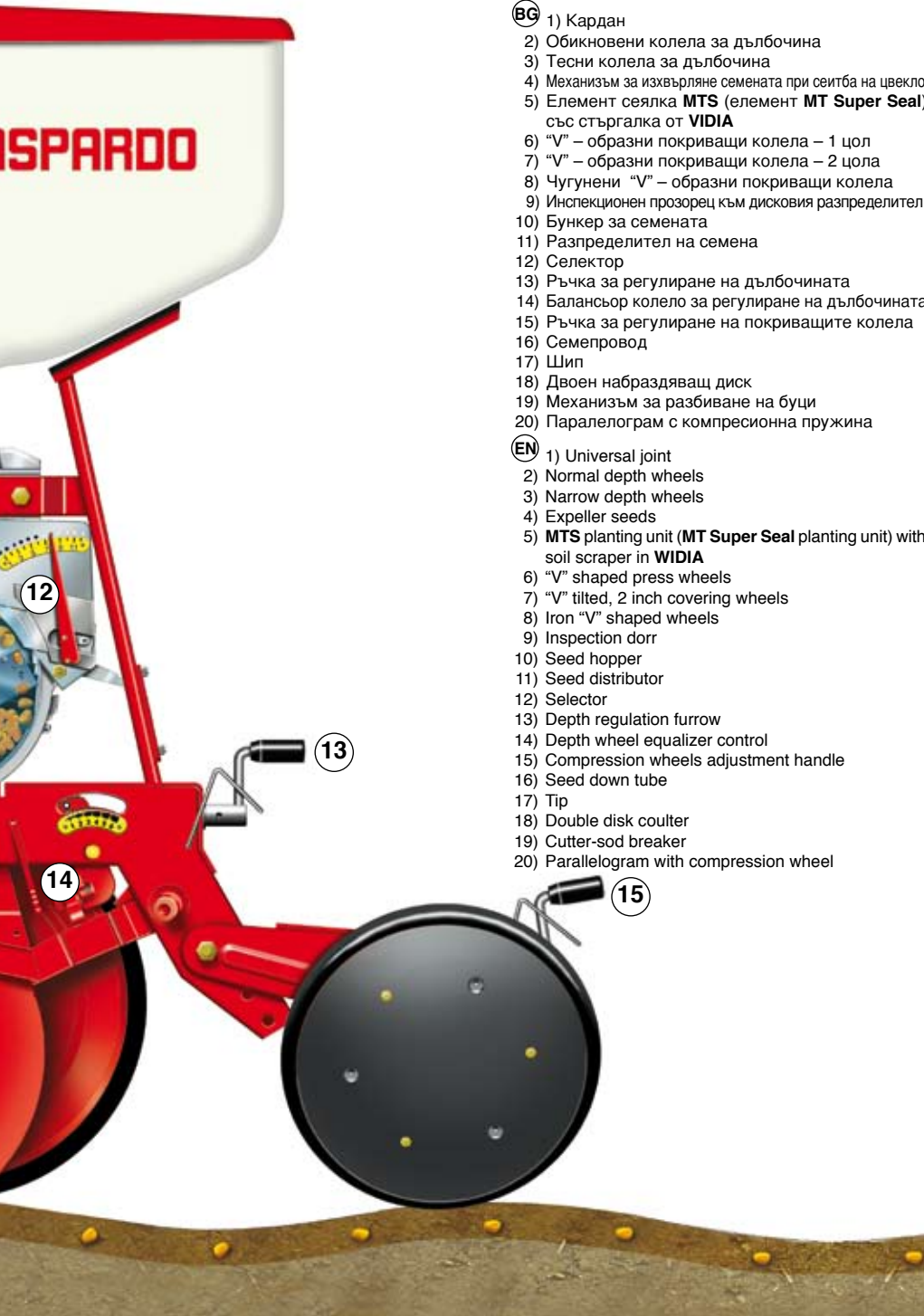
MASCHIO-GASPARDO CINA

MASCHIO-GASPARDO POLAND

MASCHIO-GASPARDO UCRAINA

GASPARDO BIELORUSSIA

MASCHIO-GASPARDO KOREA



- BG**
- 1) Кардан
 - 2) Обикновени колела за дълбочина
 - 3) Тесни колела за дълбочина
 - 4) Механизъм за изхвърляне семената при сеитба на цвекло
 - 5) Елемент сеялка **MTS** (елемент **MT Super Seal**) със стъргалка от **VIDIA**
 - 6) "V" – образни покриващи колела – 1 цол
 - 7) "V" – образни покриващи колела – 2 цола
 - 8) Чугунени "V" – образни покриващи колела
 - 9) Инспекционен прозорец към дисковия разпределител
 - 10) Бункер за семената
 - 11) Разпределител на семена
 - 12) Селектор
 - 13) Ръчка за регулиране на дълбочината
 - 14) Балансър колело за регулиране на дълбочината
 - 15) Ръчка за регулиране на покриващите колела
 - 16) Семепровод
 - 17) Шип
 - 18) Двоен набраздяващ диск
 - 19) Механизъм за разбиване на буци
 - 20) Паралелограм с компресионна пружина

- EN**
- 1) Universal joint
 - 2) Normal depth wheels
 - 3) Narrow depth wheels
 - 4) Expeller seeds
 - 5) **MTS** planting unit (**MT Super Seal** planting unit) with soil scraper in **VIDIA**
 - 6) "V" shaped press wheels
 - 7) "V" tilted, 2 inch covering wheels
 - 8) Iron "V" shaped wheels
 - 9) Inspection dorr
 - 10) Seed hopper
 - 11) Seed distributor
 - 12) Selector
 - 13) Depth regulation furrow
 - 14) Depth wheel equalizer control
 - 15) Compression wheels adjustment handle
 - 16) Seed down tube
 - 17) Tip
 - 18) Double disk coultter
 - 19) Cutter-sod breaker
 - 20) Parallelogram with compression wheel



6

7

8

MOD. **MAESTRA**

