

**INTERROW ROTARY CULTIVATOR**  
**Междурядный фрезерный культиватор**

**AMELE**



**INTERROW CULTIVATOR**  
**Междурядный культиватор**

**YCM/YCMF**



**INTERROW FOLDABLE CULTIVATOR**  
**Междурядный культиватор, складной**

**MARS**



**agromaster®**

**"We know the soil"**

[www.agromaster.com](http://www.agromaster.com)

## Interrow Rotary Cultivator Междурядный фрезерный культиватор

Interrow Rotary Cultivator is an ENVIRONMENTALLY FRIENDLY machine that destroys the weeds existing between the rows of the plants such as (corn, beet, sunflower, cotton, potato, tomato, pepper etc.) that are planted on the rows without damaging the plants and thus ensures that the plants get the adequate nutrients and water from the soil. The row space can be adjusted by sliding the units on the main frames. The working depth is adjusted by the 2 displaceable wheels located on the main frame. The working depth of the units may be different depending on the products and plant space.

Thanks to the optional fertilizer box and the furrow opener apparatus, the fertilizer that has been scattered during the hoeing is made to be mixed with the soil homogenously and after this mixture is piled up towards the plant root the plant benefits hugely from the fertilizer with the middle-breaking procedure.

Междурядный культиваторы фрезерные - предназначены для междурядной обработки, уничтожения сорняков между рядами без повреждения выращиваемых технических культур как (кукуруза, свекла, подсолнечник, хлопок, картофель и т. д.) и обеспечения получения из почвы питательных веществ и воды. Междурядие можно отрегулировать, сдвинув корпуса на раме. Рабочая глубина регулируется двумя смещаемыми колесами, расположенными на раме.

Благодаря дополнительного бункера и сошников для удобрений, удобрение смешивается с почвой и после этого перемешанная однородная масса попадает в корень растения, что позволяет легко проникнуть питательным веществам к корневой системе растений.



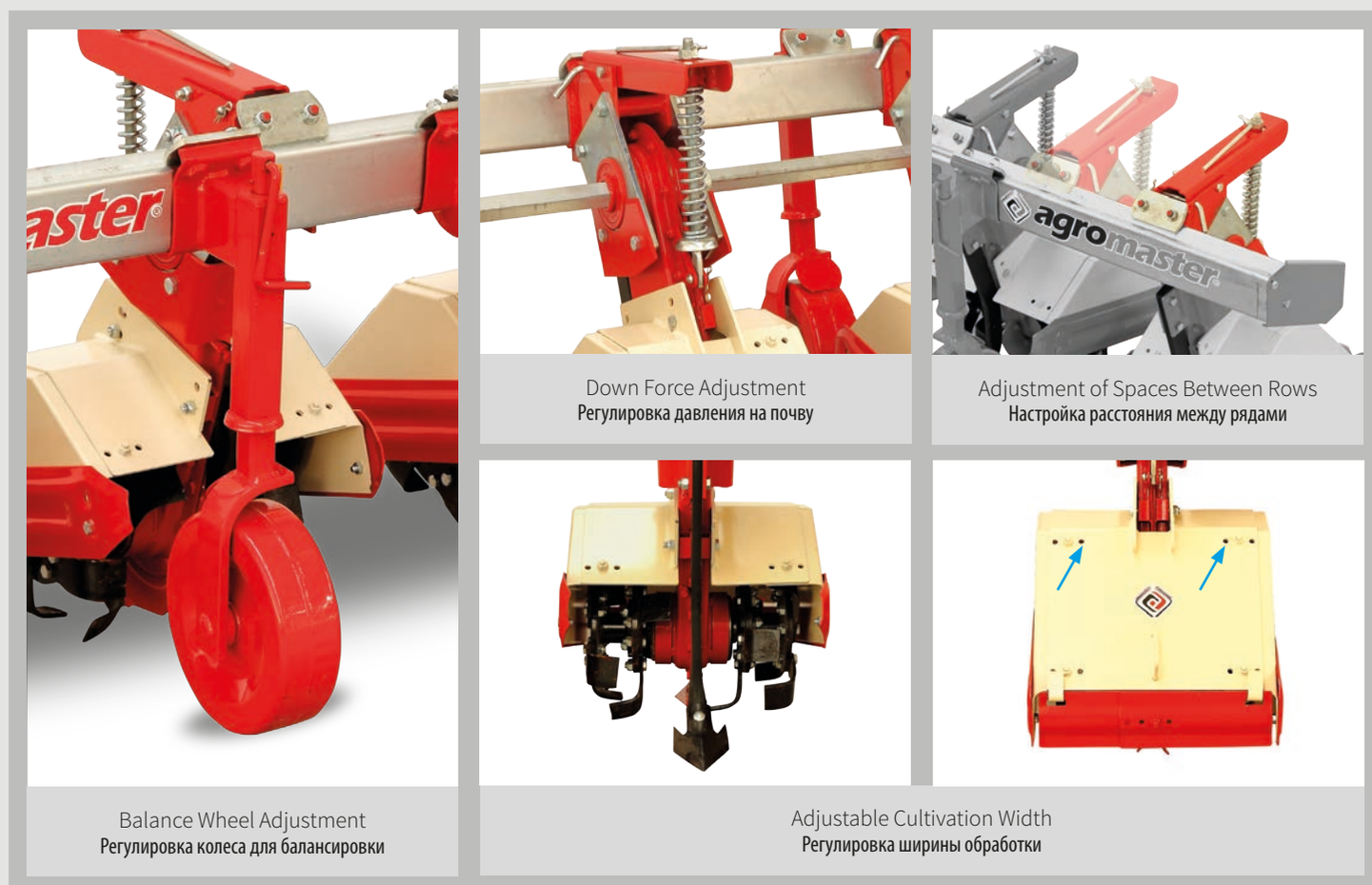
## Interrow Rotary Cultivator Междурядный фрезерный культиватор

# AMELE

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	AMELE 2A	AMELE 3	AMELE 4	AMELE 5	AMELE 6	AMELE 7	AMELE 8
Number of Units Количество корпусов	pcs шт	2	3	4	5	6	7	8
Working Depth Глубина обработки	mm / мм	100	100	100	100	100	100	100
	ft.in./фут. дюйм	4"	4"	4"	4"	4"	4"	4"
Overall Width Общая ширина	mm / мм	2030	2030	2530	3030	2530	4830	3030
	ft.in./фут. дюйм	6'8"	6'8"	8'4"	9'11"	8'4"	15'10"	9'11"
Overall Length Общая длина	mm / мм	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	ft.in./фут. дюйм	3'11"	3'11"	3'11"	3'11"	3'11"	3'11"	3'11"
Overall Height Общая высота	mm / мм	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
	ft.in./фут. дюйм	3'7"	3'7"	3'7"	3'7"	3'7"	3'7"	3'7"
P.T.O.Rotations Вращение ВОМ	rpm об/м	540						
Required Power Требуемая мощность	hp лс	25	30	40	60	50	max.60	max.80
Total Weight Общая Масса	kg / кг	370	430	520	620	645	860	900
	lbs / фунт	815	947	1146	1366	1421	1895	1984

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

\* Manufacturer reserves rights to change them without notice./ \* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



Balance Wheel Adjustment  
Регулировка колеса для балансировки

Down Force Adjustment  
Регулировка давления на почву

Adjustment of Spaces Between Rows  
Настройка расстояния между рядами

Adjustable Cultivation Width  
Регулировка ширины обработки

## Interrow Cultivator Междурядный культиватор

The primary soil tillage machine is mounted from tractor's hydraulic lifting unit and universal three point linkage system. Therefore transportation to the field can be easily done.

Machine is produced as 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 and 19 rows and used for hoeing of plants. Detrimental effect of weeds on the plants starts 1-1,5 months later from the planting date. The machine is used for rising of soil and weeding during the growing period of plants. This process accelerates growing of the plants. Row space of machine is adjustable and fertilizing mechanism can be added according to demand.

Междурядный культиватор производится в вариантах с 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 и 19 рядами и используется для проведения прополки, рыхления и насыщение воздухом пространства между рядами растений. Отрицательное влияние сорняков сказывается на растениях спустя 1-1,5 месяца после посадки. Этот агрегат предназначен для рыхления почвы и проведения прополки в период вегетации растений. Данный процесс ускоряет рост и развитие растений. Имеется возможность регулировки расстояния между рядами; по требованию может быть установлен аппарат для внесения удобрений.



## Interrow Cultivator Междурядный культиватор

## YCM/YCMF



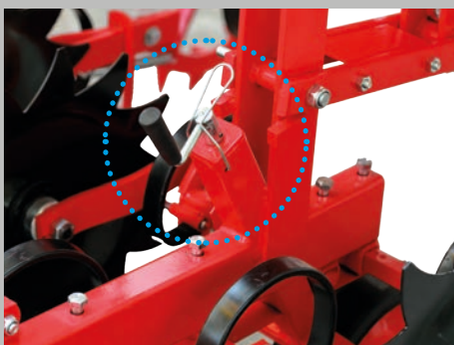
Precision Fertilizer Application Norm  
Настройка точной нормы внесения удобрений



Lid system discharge all fertilizer in the hoppers. /  
Система крышки для сброса всего удобрений в бункерах.



Optional Canal Opener  
Дополнительный окучник каналов



Depth Adjustment  
Регулировка Глубины



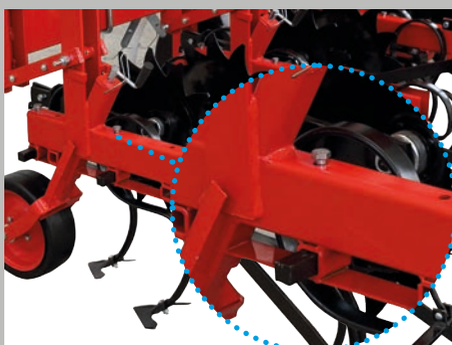
Roller Force Adjustment  
Регулировка силы прижима катка



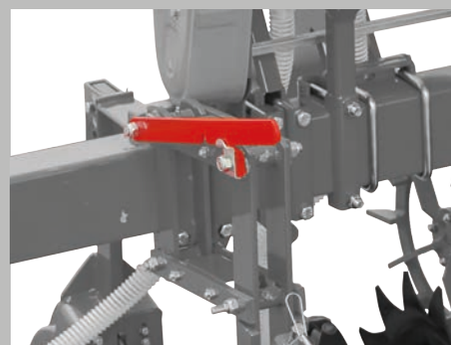
Optional rear roller provide to crumbling the soil  
and smooth soil surface. / Дополнительный задний каток  
обеспечивает измельчение и выравнивание почвы.



Balance Wheel Adjustment  
Регулировка колеса для балансировки



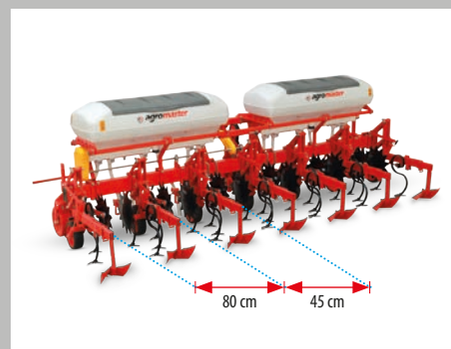
Tines Distance Adjustment  
Регулировка расстояния между лапами



Unit Locking Adjustment  
Регулировка блокировки устройства

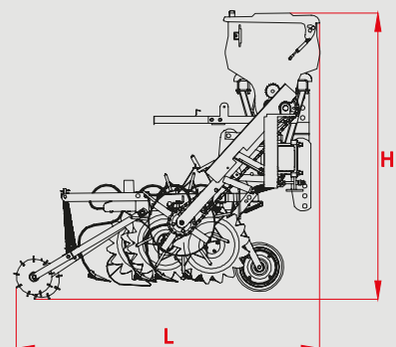
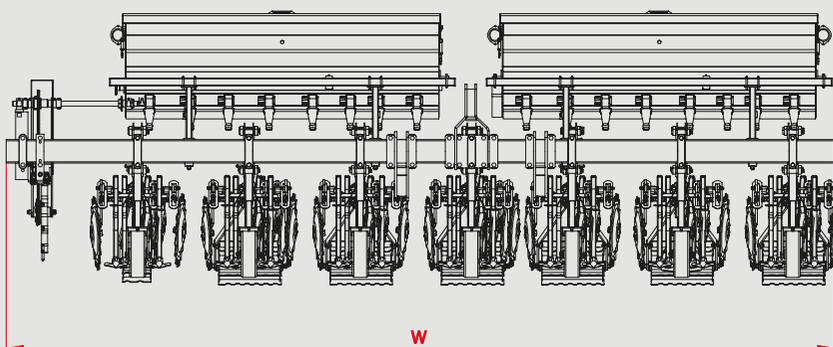
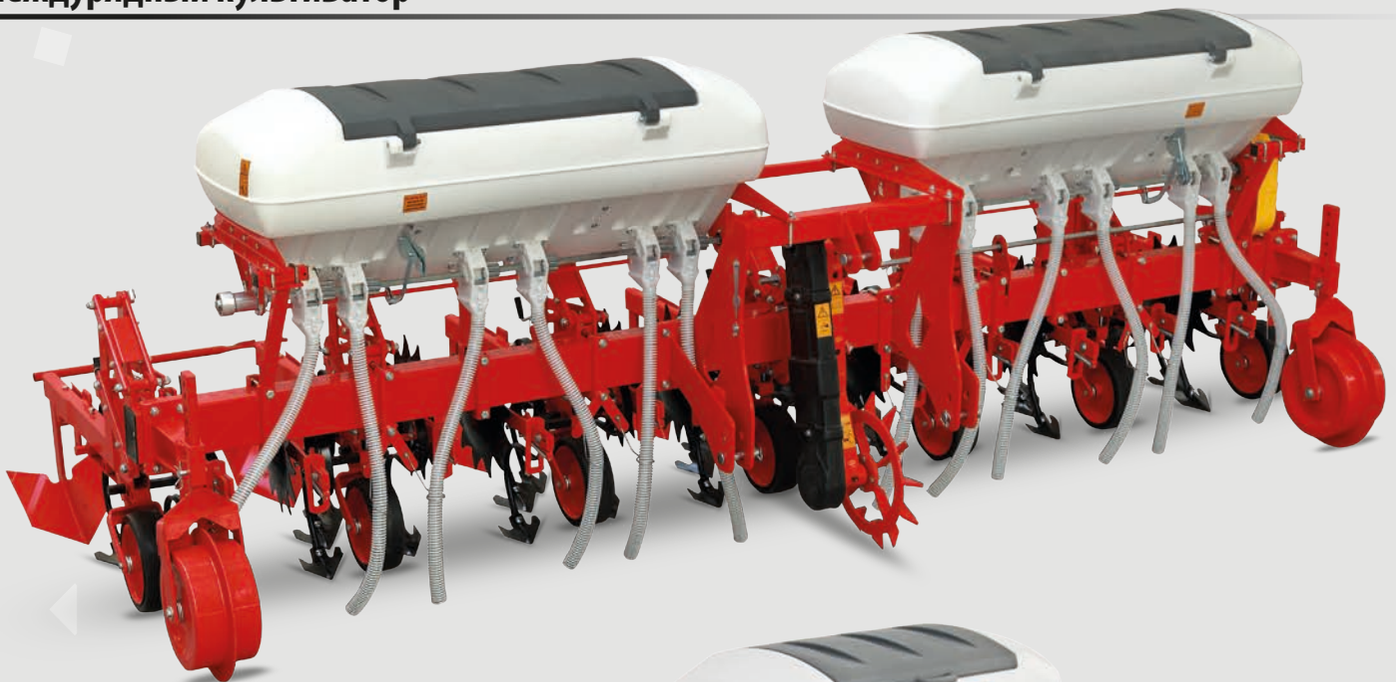


Star Disc Adjustment  
Регулировка звездочного диска



Changeable Space Between Rows  
Сменное расстояние между рядами

**Interrow Cultivator**  
**Междурядный культиватор**



## Interrow Cultivator Междурядный культиватор

## YCM/YCMF

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	YCM 3	YCM 5	YCM 6	YCM 7	YCM 9
Number of Units Количество корпусов	pcs шт	3	5	6	7	9
Number of Tines Количество лап	pcs шт	13	21	26	31	41
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	2070	3000	3000	4500	6000
	ft.in./фут. дюйм	6'10"	9'10"	9'10"	14'9"	19'8"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	2300	2300	2300	2300	2300
	ft.in./фут. дюйм	7'7"	7'7"	7'7"	7'7"	7'7"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	950	950	950	950	950
	ft.in./фут. дюйм	3'1"	3'1"	3'1"	3'1"	3'1"
Working Width / Рабочая ширина		Adjustable / Регулируемый				
Space Between Units Расстояние между рядами	mm / мм	450-800	450-800	450-800	450-800	450-800
	ft.in./фут. дюйм	1'6"-2'7"	1'6"-2'7"	1'6"-2'7"	1'6"-2'7"	1'6"-2'7"
Required Power Необходимая мощность	hp лс	45	55	60	75	90
Total Weight Общая Масса	kg / кг	505	620	690	790	1100
	lbs / фунт	1113	1366	1521	1741	2425

## With Fertilizer Hopper / С бункером для удобрений

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	YCMF 3	YCMF 5	YCMF 6	YCMF 7	YCMF 9
Number of Units Количество корпусов	pcs шт	3	5	6	7	9
Number of Tines Количество лап	pcs шт	13	21	26	31	41
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	2070	3300	3300	4800	6300
	ft.in./фут. дюйм	6'10"	10'10"	10'10"	15'9"	20'8"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	2300	2300	2300	2300	2300
	ft.in./фут. дюйм	7'7"	7'7"	7'7"	7'7"	7'7"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	1450	1450	1450	1450	1450
	ft.in./фут. дюйм	4'9"	4'9"	4'9"	4'9"	4'9"
Working Width / Рабочая ширина		Adjustable / Регулируемый				
Space Between Units Расстояние между рядами	mm / мм	450-800	450-800	450-800	450-800	450-800
	ft.in./фут. дюйм	1'6"-2'7"	1'6"-2'7"	1'6"-2'7"	1'6"-2'7"	1'6"-2'7"
Fertilizer Hopper Capacity Емкость бункера удобрений	dm <sup>3</sup>	210x1	175x2	175x2	280x2	400x2
Required Power Необходимая мощность	hp лс	55	65	70	85	100
Total Weight Общая Масса	kg / кг	605	800	870	970	1250
	lbs / фунт	1333	1763	1918	2138	2755

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

\* Manufacturer reserves rights to change them without notice. / \* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

## **Interrow Foldable Cultivator** **Междурядный культиватор, складной**

The Interrow Foldable Cultivator is mounted from tractor's hydraulic lifting unit and universal three point linkage system. Therefore transportation to the field can be easily done.

Foldable Interrow Cultivator is produced as 5-7-9-11 rows for hoeing of plants. The machine is used for rising of soil and weeding control during growing period of plants.

Machine is entirely designed for being easily adjusted, dismantled or to change new elements. Space between rows is adjustable and fertilizing mechanism can be added according to demand.

Междурядный складной культиватор производится в вариантах с 3, 5, 7, 9, 11 рядами и используется для проведения прополки, рыхления и насыщение воздухом пространства между рядами растений. Отрицательное влияние сорняков сказывается на растениях спустя 1-1,5 месяца после посадки. Этот агрегат предназначен для рыхления почвы и проведения прополки в период вегетации растений. Данный процесс ускоряет рост и развитие растений. Имеется возможность регулировки расстояния между рядами; по требованию может быть установлен аппарат для внесения удобрений.



## Interrow Foldable Cultivator Междурядный культиватор, складной

# MARS



The spacing between the individual working units can be changed easily by loosening the screws that connect the main frame of the machine with the working units.

Расстояние между отдельными рабочими корпусами можно легко изменить, ослабив винты, которые соединяют основную раму с корпусами.



Optional fertilizing mechanism can be added according to demand.

Дополнительно может быть добавлен бункер для внесения удобрений



Interrow Cultivator equipped with guide disc that guide the interrow cultivator in such a way so that it maintains the direction of travel even at a higher speed and even in rough terrain.

Междурядный культиватор оснащен маркерным диском, который направляет культиватор чтобы он поддерживал направление движения даже на более высоких скоростях и в неровных поверхностях.



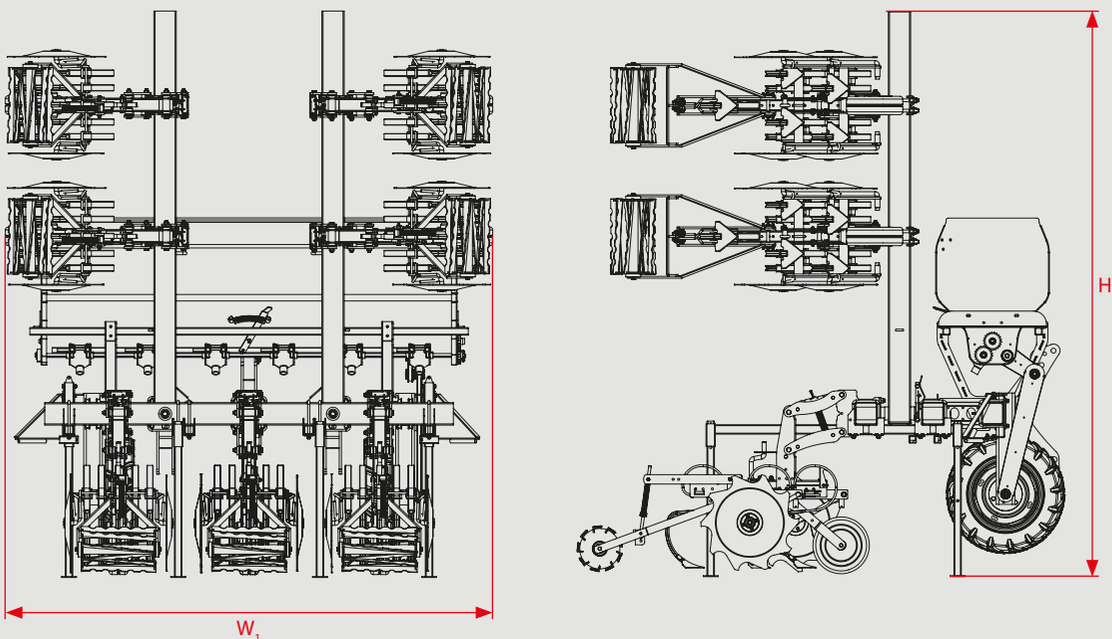
Interrow cultivators are equipped with foldable wings that can be folded in transport position within 2.5m.

Междурядный культиватор оснащен складными рамами, которых можно сложить в транспортное положение в пределах 2,5 м.



The rear roller provide to crumbling the soil and smooth soil surface.

Дополнительный задний каток обеспечивает измельчение и выравнивание почвы.



**Interrow Cultivators with Spring Tine, Foldable**  
**Междурядный культиватор со складными пружинными зубами**



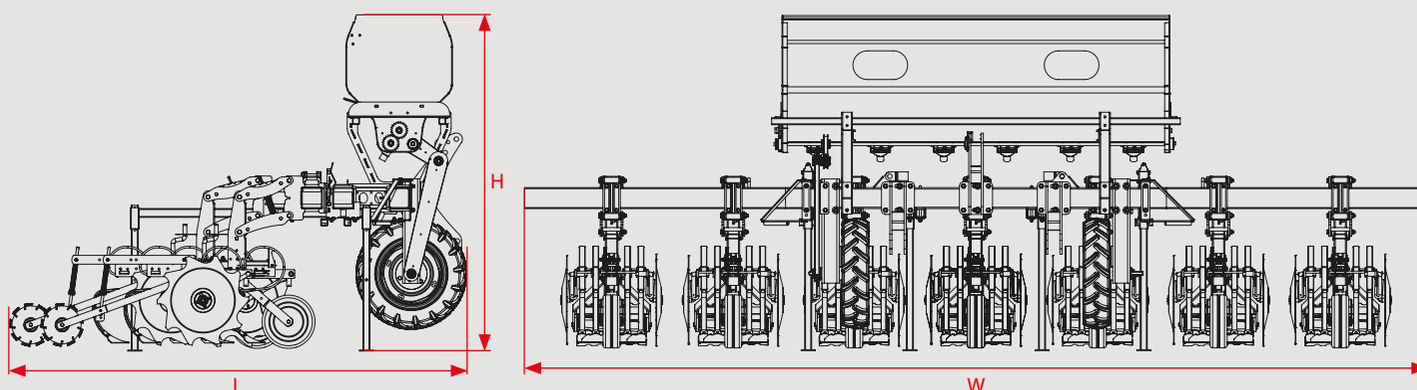
## Interrow Cultivators with Spring Tine, Foldable Междурядный культиватор со складными пружинными зубами

# MARS

Technical Specifications* Техническая Характеристика	Unit Ед.изм.	MARS 5	MARS 7	MARS 9
Number of Units Количество единиц	pcs шт	5	7	9
Number of Tines Число корпусов	pcs шт	25	35	45
Total Width (W) Общая ширина	mm / мм	3850	5240	5240
	ft.in./фут. дюйм	12'8"	17'2"	17'2"
Total Length (L) Общая длина	mm / мм	2700	2700	2700
	ft.in./фут. дюйм	8'10"	8'10"	8'10"
Total Height (H) Общая высота	mm / мм	1830	1830	1830
	ft.in./фут. дюйм	6'	6'	6'
Working Width Рабочая ширина		Adjustable / Регулируемый		
Transport Width (W <sub>t</sub> ) Транспорт ширина	mm / мм	2500	2500	3200
	ft.in./фут. дюйм	8'2"	8'2"	10'6"
Transport Height (H <sub>t</sub> ) Транспорт высота	mm / мм	2150	2900	3600
	ft.in./фут. дюйм	7'1"	9'6"	11'10"
Space Between Units Пространство между блоками	mm / мм	450-750	450-750	450-750
	ft.in./фут. дюйм	1'6"-2'6"	1'6"-2'6"	1'6"-2'6"
Fertilizer Hopper Capacity Емкость бункера удобрения	dm <sup>3</sup> / дм <sup>3</sup>	790	790	790
Tyre Size		6.50/80-15	6.50/80-15	6.50/80-15
Required Power Необходимая мощность	hp лс	70	90	110
Total Weight Общая Масса	kg / кг	1260	1440	1620
	lbs / фунт	2777	3174	3571

1 inch = 25,4 mm - 1 inch = 0,083 feet (foot) - 1 feet (foot) = 12 inc

\* Manufacturer reserves rights to change them without notice. / \* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.





**agromaster®**



🏠 Buyukkayacik Mahallesi Org. San. Bolgesi Evrenkoy Cad. No:32 • Selcuklu/Konya/TURKEY

☎ +90 332 235 64 23

✉ info@agromaster.com

🌐 www.agromaster.com

Since  
**1962**

