

МАШИНЫ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ

Прочные и универсальные

Производитель предлагает машины в различных комплектациях, чтобы каждый покупатель мог приобрести машину, идеально соответствующую специфике своего хозяйства. В предложении представлены различные модели агрегатов: дисковые, зубчатые.



Павел Валерись Руководитель отдела продукции - почвообрабатывающие машины
тел.: +48 695 078 440 e-mail: p.walerys@metalfach.com.pl



U741

**МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛА
830 КГ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Ступицы SKF
- Диски Ø 510 #6 мм большие вырезы, утолщенные
- Диски Ø 560 стандартные вырезы



Механическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Необслуживаемые ступицы kraignik обеспечивают долговую и безотказную работу



Боковые сетчатые экраны, ограничивающие высыпание почвы из рабочей зоны



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков Ø 510; крайний Ø 460
- ✓ Механическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Необслуживаемые ступицы kraignik
- ✓ Боковые сетчатые экраны, ограничивающие высыпание почвы из рабочей зоны
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX

- Диски Ø 560 #6 мм большие вырезы, утолщенные
- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U741

Рабочая ширина [м]	3,0
количество дисков [шт]	24 (22 + 2 крайние)
Диаметр главных/крайних дисков [мм]	Ø510 / Ø460
Рабочая скорость [км/ч]	9-15
Потребление мощности в зависимости от типа почвы [л.с.]	80-110
Транспортное положение - ширина / высота / длина [мм]	3000/ 2420/ 1860
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]	3530/ 1390/ 2340
Цена агрегата + вал [€]	трубчатый Ø 500
	Вал Пакера Ø 500

АГРЕГАТЫ ЛЕГКИЕ ДИСКОВЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков \varnothing 510; крайний \varnothing 460
- ✓ Механическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Необслуживаемые ступицы Kraśnik
- ✓ Боковые сетчатые экраны, ограничивающие высыпание почвы из рабочей зоны
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX

**U741/1**

**МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛА
1200 КГ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Ступицы SKF / NKE - mfrack
- Тележка для агрегата
- Hydropak
- Диски \varnothing 510 #6 мм большие вырезы, утолщенные



Механическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Резиновые амортизаторы предотвращают возможность постоянной деформации рычага STRENX

- Диски \varnothing 560 стандартный вырез
- Диски \varnothing 560 #6 мм большие вырезы, утолщенные
- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Необслуживаемые ступицы SKF обеспечивают долгую и безотказную работу



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U741/1

Рабочая ширина [м]	4,0
количество дисков [шт]	32 (30 + 2 крайние)
Диаметр главных/крайних дисков [мм]	\varnothing 510 / \varnothing 460
Рабочая скорость [км/ч]	9-15
Потребление мощности в зависимости от типа почвы [л.с.]	110-150
Транспортное положение ширина / высота / длина [мм]	4080/ 1410/ 1860
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]	4080/ 1390/ 2340

Цена агрегата + вал [€]

трубчатый \varnothing 500

Вал Пакера \varnothing 500



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков \varnothing 560; крайний \varnothing 510
- ✓ Гидравлическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Резиновые амортизаторы
- ✓ Лапы культиватора
- ✓ Необслуживаемые ступицы SKF / сменные NKE
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX

U740

**МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛА
1420 КГ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Диски: толщиной 6 мм с большими вырезами - за дополнительную плату* - mfrack
- Крайние экраны
- Крайние дисковые экраны
- Волокуша полевая (для полунавесной версии с валом колеса-шины)
- Световая сигнализация агрегата 3 м (версия со светодиодом)
- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U740

Рабочая ширина [м]	3,0
количество дисков [шт]	24 (22 + 2 крайние)
Диаметр главных/крайних дисков [мм]	\varnothing 560 / \varnothing 510
Рабочая скорость [км/ч]	9-15
Потребление мощности в зависимости от типа почвы [л.с.]	110-130
Транспортное положение ширина/высота/длина [мм]	3000/ 1380/ 2765
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]	3430/ 1380/ 2765
Цена агрегата + вал [€]	Трубчатый вал \varnothing 600
	Вал Пакера \varnothing 500
	Вал U-box \varnothing 500
	Вал U-box двойной
	Вал пружинистый \varnothing 500
	Вал колесный с шинами
	Вал почвообрабатывающий V-Ring
	Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD
	Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD УСИЛЕННЫЙ
	Вал почвообрабатывающий струнный 3м
Вал резиновый LTX 3 м	
Вал дробяще-уплотняющий 3м - НОВИНКА!	



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков \varnothing 560; крайний \varnothing 510
- ✓ Гидравлическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Резиновые амортизаторы
- ✓ Лапы культиватора
- ✓ Необслуживаемые ступицы SKF
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX

U710/1 RAVEN

МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛОВ
2620 КГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Диски: толщиной 6 мм с большими вырезами - за дополнительную плату* - mfrack
- Клапан перегрузки / блокировки
- Крайние экраны
- Крайние дисковые экраны
- платформа сеялки для навесного пахотно-посевного агрегата
- платформа сеялки для пахотно-посевного агрегата с волокушей
- Волокуша полевая (для для пахотно-посевного агрегата с волокушей - рекомендуемое дышло для тележки типа LONG)
- Световая сигнализация агрегата (версия со светодиодом)
- Антивибрационная система
- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U710/1

Рабочая ширина [м]	4,5
количество дисков [шт]	36 (34 + 2 крайние)
Диаметр главных/крайних дисков [мм]	\varnothing 560 / \varnothing 510
Рабочая скорость [км/ч]	9-15
Потребляемая мощность** [л.с.]	150-200
Транспортное положение - подвесная версия ширина / высота / длина [мм]	2650/ 3100/ 2800
Транспортное положение - полунавесная версия ширина / высота / длина [мм]	2650/ 3070/ 6150
Цена агрегата + вал [€]	Вал трубчатый \varnothing 600 (2шт. 2,25 м)
	Вал Пакера \varnothing 500 (2шт. 2,25 м)
	Вал u-box \varnothing 500 (2шт. 2,25 м)
	Вал u-box двойной (2шт. 2,25 м)
	Вал пружинистый \varnothing 500 (2шт. 2,25 м)
	Вал колесный с шинами (2 шт. 2,25 м)
	Вал почвообрабатывающий V-Ring (2 шт. 2,25 м)
	Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD (2шт. 2,25 м)
	Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD УСИЛЕННЫЙ
Вал почвообрабатывающий струнный (2 шт. 2,25 м)	



Два ряда дисков диаметром Ø560 обеспечивают отличное подрезание стерни при первой обработке



Гидравлическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Резиновые амортизаторы предотвращают возможность постоянной деформации рычага STRENX



Лапы культиватора - направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



Необслуживаемые ступицы SKF обеспечивают долгую и безотказную работу



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)

**РЕКОМЕНДОВАННЫЕ
КОМБИНАЦИИ
MF-PAK:**

У710/1
Трубчатый вал Ø 600, диски:
толщина 6 мм с большими
вырезами, торцевые
экраны,

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков \varnothing 560; крайний \varnothing 510
- ✓ Гидравлическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Резиновые амортизаторы
- ✓ Лапы культиватора
- ✓ Необслуживаемые ступицы SKF / сменные NKE
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX

**U710 RAVEN**

**МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛОВ
3060 КГ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Диски: толщина 6 мм с большими вырезами - за дополнительную плату*
- Клапан перегрузки / блокировки
- Крайние экраны - тфраск
- Крайние дисковые экраны
- платформа сеялки для навесного пахотно-посевого агрегата
- платформа сеялки для пахотно-посевого агрегата с волокушей
- Волокуша полевая (для для пахотно-посевого агрегата с волокушей - рекомендуемое дышло для тележки типа LONG)
- Световая сигнализация агрегата (версия со светодиодом)
- Антивибрационная система
- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U710

Рабочая ширина [м]	6,0
количество дисков [шт]	48 (46 + 2)
Диаметр главных/крайних дисков [мм]	\varnothing 560 / \varnothing 510
Рабочая скорость [км/ч]	9-15
Потребляемая мощность** [л.с.]	170-240
Транспортное положение / подвесная версия ширина / высота / длина [мм]	2650/ 3850/ 2800
Транспортное положение/ полунавесная версия ширина / высота / длина [мм]	2650/ 3810/ 6150
Цена агрегата + вал [€]	Вал трубчатый \varnothing 600 (2шт. 3,0 м)
	Вал пакера \varnothing 500 (2шт. 3,0 м)
	Вал u-box \varnothing 500 (2шт. 3,0 м)
	Вал u-box двойной (2шт. 3,0 м)
	Вал пружинистый \varnothing 500 (2шт. 3,0 м)
	Вал колесный с шинами (2 шт. 3,0 м)
	Вал почвообрабатывающий V-Ring (2 шт. 3,0 м)
	Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD (2шт. 3,0 м)
	Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD УСИЛЕННЫЙ
	Вал почвообрабатывающий струнный 3м (2 шт. 3,0 м)
Вал дробяще-уплотняющий 3м (2 шт. 3,0 м) - НОВИНКА!	



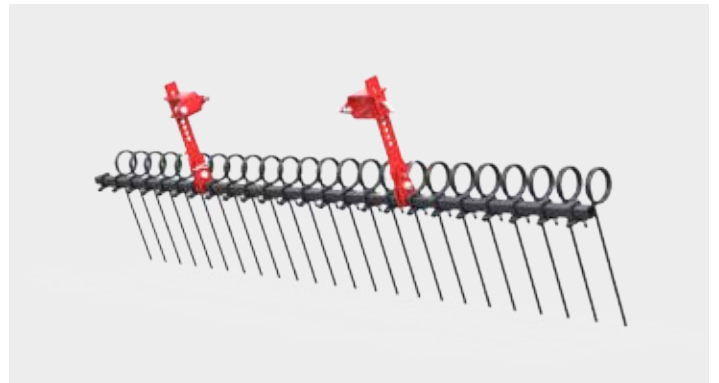
два ряда дисков диаметром \varnothing 560 обеспечивают отличное подрезание стерни при первой обработке



Гидравлическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Резиновые амортизаторы предотвращают возможность постоянной деформации рычага STRENX



Лапы культиватора - направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



Необслуживаемые ступицы SKF обеспечивают долгую и безотказную работу



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)

**РЕКОМЕНДОВАННЫЕ
КОМБИНАЦИИ
MF-PAK:**

У710/1
Трубчатый вал \varnothing 600, диски:
толщина 6 мм с большими
вырезами, торцевые
экраны,

АГРЕГАТЫ ТЯЖЕЛЫЕ ДИСКОВЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков \varnothing 560; крайний \varnothing 510
- ✓ Гидравлическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Резиновые амортизаторы
- ✓ Лапы культиватора
- ✓ Необслуживаемые ступицы SKF / сменные NKE
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX



U710/2 RAVEN

МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛА
3450 КГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Диски: толщиной 6 мм с большими вырезами - за дополнительную плату* - mfrack
- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U710/2

Рабочая ширина [м]	7,0
количество дисков [шт]	58
Диаметр главных/крайних дисков [мм]	\varnothing 560 / \varnothing 510
Рабочая скорость [км/ч]	9-15
Потребляемая мощность** [л.с.]	280-340
Транспортное положение/ полунавесная версия ширина / высота / длина [мм]	2650/ 4000/ 6150
Транспортное положение/ полунавесная версия LONG ширина / высота / длина [мм]	2650/ 4000/ 7000
Цена агрегата + вал [€]	Вал трубчатый \varnothing 600 (2шт. 3,5 м)
	Вал пакера \varnothing 500 (2шт. 3,5 м)
	Вал почвообрабатывающий 3,5 м тип U-box двойной (2 шт. 3,5 м) - mfrack
	Вал почвообрабатывающий 3,5 м, тип V-Ring (2 шт. 3,5 м)
	Вал почвообрабатывающий струнный 3,5 м (2 шт. 3,5 м)
	Вал u-box \varnothing 500 (2шт. 3,5 м)



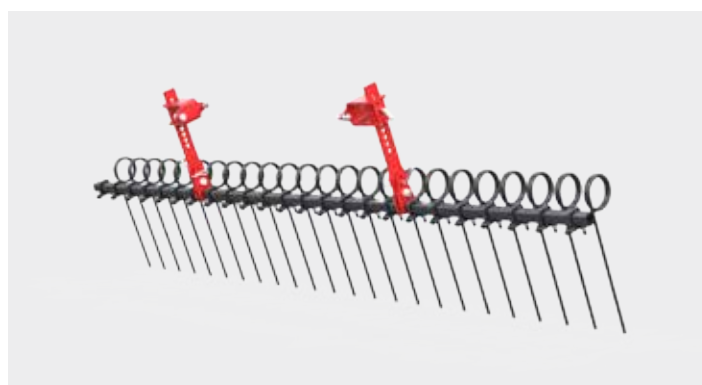
два ряда дисков диаметром Ø 560 обеспечивают отличное подрезание стерни при первой обработке



Гидравлическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Резиновые амортизаторы предотвращают возможность постоянной деформации рычага STRENX



Лапы культиватора - направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



Необслуживаемые ступицы SKF обеспечивают долгую и безотказную работу



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)

**РЕКОМЕНДОВАННЫЕ
КОМБИНАЦИИ
MF-PAK:**

У710/1
Трубчатый вал Ø 600, диски:
толщина 6 мм с большими
вырезами, торцевые
экраны,

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ АГРЕГАТА U740



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Вал колесный с шинами (тележка)
- Волокуша полевая (для полунавесной версии с валом колеса-шины)

U740

ПОЛУНАВЕСНОЙ ВАРИАНТ

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ АГРЕГАТОВ U710/1, U710, U710/2 RAVEN



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Тележка для агрегата пахотно-посевного двухконтурный гидравлический тормоз U710/1, U710
- Тележка для агрегата пахотно-посевного двухконтурный гидравлический тормоз (омологация ЕС) U710/1, U710
- Тележка для агрегата пахотно-посевного пневматические тормоза рабочие 2-контурные (омологация ЕС) U710/1, U710
- Тележка для агрегата пахотно-посевного без тормоза U710/1, U710
- Доплата за вышеуказанную позицию для адаптации тележки к агрегату U710/2 HD (усиленная) - НОВИНКА
- Расширенное исполнение тележки - дышло типа LONG
- Плавающая регулировка дышла
- Антивибрационная система MFSAW
- Балка CLEVIS
- Световая сигнализация агрегата, навешиваемая на тележку, светодиоды ЕС
- Световая сигнализация агрегата, навешиваемая на тележку, светодиоды



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм
- ✓ Механическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Ступица необслуживаемая SKF
- ✓ Лапы культиватора - 2 ряда
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX

U786/2

МАССА АГРЕГАТА
БЕЗ ВАЛОВ 1720 КГ

- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату PLN



Диски диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм обеспечивают отличную обработку почвы с различными пожнивными остатками



Необслуживаемые ступицы SKF обеспечивают долгую и безотказную работу



Лапы культиватора - направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U786/2

Рабочая ширина [м]	3,0
количество дисков [шт]	24
Размер рабочих элементов [мм]	Ø 620
Рабочая скорость [км/ч]	8-15
Потребляемая мощность** [л.с.]	100-160
Вес с трубчатым валом [кг]	2100
Транспортное положение ширина/высота/длина [мм]	3000/2000/2900
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]	3500/1450/2900

Трубчатый вал Ø 600

Вал Пакера Ø 500

Вал U-box Ø 500

Вал U-box двойной

Вал пружинистый Ø 500

Цена агрегата + вал [€]

Вал колесный с шинами

Вал почвообрабатывающий V-Ring

Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD

Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD УСИЛЕННЫЙ

Вал почвообрабатывающий струнный 3м - НОВИНКА!

Вал резиновый LTX 3 м

АГРЕГАТЫ ТЯЖЕЛЫЕ ДИСКОВЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм
- ✓ Механическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Необслуживаемая ступица SKF/FAG
- ✓ Лапы культиватора - 2 ряда
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



U786/1
МАССА АГРЕГАТА
БЕЗ ВАЛОВ 2000 КГ



диски диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм обеспечивают отличную обработку почвы с различными пожнивными остатками



Ступица необслуживаемая SKF



Лапы культиватора - направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U786/1

Рабочая ширина [м]	3,5
количество дисков [шт]	28
Размер рабочих элементов [мм]	Ø 620
Рабочая скорость [км/ч]	8-15
Потребляемая мощность** [л.с.]	120-200
Вес с трубчатым валом [кг]	2550
Транспортное положение ширина/высота/длина [мм]	3500/2000/2900
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]	4000/1450/2900

Трубчатый вал Ø 600

Вал Пакера Ø 500

Вал почвообрабатывающий 3,5 м тип U-box двойной - mfrask

Цена агрегата + вал [€]

Вал почвообрабатывающий 3,5 м, тип V-Ring

Вал почвообрабатывающий струнный 3,5 м

Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD

Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD УСИЛЕННЫЙ

Вал U-box 3,5 м



U786

МАССА АГРЕГАТА
БЕЗ ВАЛОВ 2520 КГ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм
- ✓ Механическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Необслуживаемая ступица SKF/FAG
- ✓ Лапы культиватора - 2 ряда
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



диски диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм обеспечивают отличную обработку почвы с различными пожнивными остатками



Необслуживаемые ступицы SKF обеспечивают долгую и безотказную работу



Лапы культиватора - направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U786

Рабочая ширина [м]	4,0
количество дисков [шт]	32
Диаметр главных дисков [мм]	Ø 620
Рабочая скорость [км/ч]	8-15
Потребляемая мощность** [л.с.]	160-240
Вес с трубчатым валом [кг]	3000
Транспортное положение ширина/высота/длина [мм]	4000/ 1450/ 2900
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]	4000/ 1450/ 2900
Цена агрегата + вал [€]	трубчатый Ø 600 (2x2м) - mfrack Вал Пакера Ø 500

АГРЕГАТЫ ЗУБЧАТЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Механическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Винтовая защита - защита рабочих органов от перегрузок
- ✓ Освещение и предупреждающие таблицы
- ✓ Вал U-box Ø 500 мм
- ✓ 3 ряда стоек

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Пружинная защита non stop - за дополнительную плату* - U490
- Пружинная защита non stop - за дополнительную плату* - U490/1
- Пружинная защита non stop - за дополнительную плату* - U487
- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



U490

МАССА С ВАЛОМ U-BOX
2120/2340/3400 КГ



Механическая регулировка рабочей глубины



Винтовая защита - защита рабочих органов от перегрузок



Освещение и предупреждающие знаки - для облегчения работы в темное время суток и во время переходов между полями



3 ряда стоек

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	U490	U490/1	U487
	NOVALIS TRIO 300	NOVALIS TRIO 350	NOVALIS TRIO 420
Рабочая ширина [м]	3	3,5	4,2
Ширина/высота/ длина/ транспортная длина [мм]	3000/1500/3875	3500/1500/3875	3000/1500/4000
Рабочая глубина [см]	50-300	50-300	50-300
Количество зубьев [шт.]	10	12	14
Количество дисков [шт.]	7	8	10
Потребляемая мощность [л.с.]	120-190	130-210	180-260
Вес с валом U-box [кг]	2120	2340	3400
Цена агрегата + вал [€]			



U457

МАССА АГРЕГАТА 1990 КГ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Три ряда зубьев
- ✓ Крайние экраны
- ✓ Вал передний трубчатый Ø 330
- ✓ Вал задний трубчатый Ø 330
- ✓ Вал струнный Ø 500
- ✓ Волокуша - 2 ряда

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

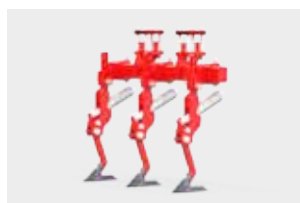
- Следорыхлители



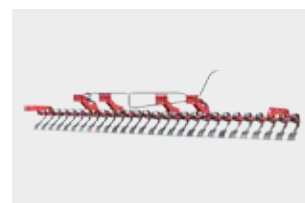
Три ряда зубьев



Почвенные валы



Следорыхлители



Волокуша - 2 ряда

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U457

Рабочая ширина [м]	4,0
количество зубьев [шт.]	36
Размер рабочих элементов [мм]	32x12
Рабочая скорость [км/ч]	9-15
Потребляемая мощность** [л.с.]	110-130
Транспортное положение ширина/ высота/длина [мм]	4000/ 1350/ 2820
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]	4000/ 1350/ 2820
Цена агрегата с валами [€]	