



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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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

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



Механическая регулировка рабочей глубины обеспечивает точную ее настройку

[€]

Вал Пакера Ø 500



Необслуживаемые ступицы kraśnik обеспечивают долгую 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)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		⊔74 1	
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	трубчатый Ø 500		
+ вал			

АГРЕГАТЫ **ЛЕГКИЕ ДИСКОВЫЕ**

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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



U741/1МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛА 1200 КГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Ступицы SKF / NKE mfpack
- Тележка для агрегата
- Hydropak
- Диски Ø 510 #6 мм большие вырезы, утолщенные



Механическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Резиновые амортизаторы предотвращают возможность постоянной деформации рычага STRENX

- · Диски Ø 560 стандартный вырез
- Диски Ø 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	[M]	4,0	
количество дисков [шт]		32 (30 + 2 крайние)	
Диаметр главных/крайних дисков [мм]		Ø 510 / Ø 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 Ø 500		
· Dan			

Вал Пакера Ø 500

[€]



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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Диски: толщиной 6 мм с большими вырезами - за дополнительную плату* mfpack
- Крайние экраны
- Крайние дисковые экраны
- Волокуша полевая (для полунавесной версии с валом колеса-шины

• Световая сигнализация агрегата 3 м (версия со светодиодом)

U740

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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



2620 КГДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ **ОСНАЩЕНИЕ**

МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛОВ

- Диски: толщиной 6 мм с большими вырезами за дополнительную плату* mfpack
- Клапан перегрузки / блокировки
- Крайние экраны
- Крайние дисковые экраны
- платформа сеялки для навесного пахотнопосевного 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

U710/1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина [м]		4,5	
количество дисков [шт]		36 (34 + 2 крайние)	
Диаметр главных	«/крайних дисков [мм]	Ø 560 / Ø 510	
Рабочая скорості	∍ [KM/4]	9-15	
Потребляемая мо	ощность** [л.с.]	150-200	
Транспортное по	оложение - подвесная версия ширина / высота / длина [мм]	2650/ 3100/ 2800	
Транспортное пол	пожение - полунавесная версия ширина / высота / длина [мм]	2650/ 3070/ 6150	
	Вал трубчатый Ø 600 (2шт. 2,25 м)		
	Вал Пакера Ø 500 (2шт. 2,25 м)		
	Вал u-box Ø 500 (2шт. 2,25 м)		
	Вал u-box двойной (2шт. 2,25 м)		
Цена агрегата	Вал пружинистый Ø 500 (2шт. 2,25 м)		
+ вал [€]	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)		



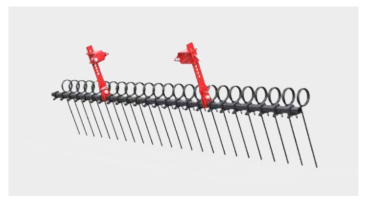
Два ряда дисков диаметром Ø560 обеспечивают отличное подрезание стерни при первой обработке



Гидравлическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Резиновые амортизаторы предотвращают возможность постоянной деформации рычага STRENX



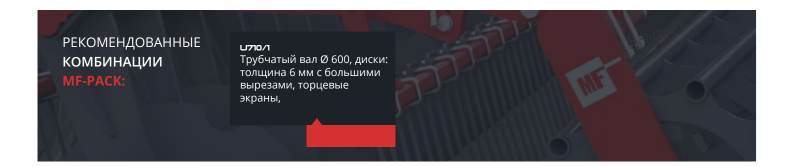
Лапы культиватора - направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



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)



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков ø 560; крайний ø 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 mfpack
- Крайние дисковые экраны
- платформа сеялки для навесного пахотнопосевного 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

U710

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

TEXHUMECKUE	ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина [м]		6,0	
количество дисков [шт]		48 (46 + 2)	
Диаметр главны:	х/крайних дисков [мм]	Ø 560 / Ø 510	
Рабочая скорость [км/ч]		9-15	
Потребляемая м	ощность** [л.с.]	170-240	
Транспортное по	оложение / подвесная версия ширина / высота /	2650/ 3850/ 2800	
	оложение/ полунавесная версия ширина / высота /	2650/ 3810/ 6150	
	Вал трубчатый Ø 600 (2шт. 3,0 м)		
	Вал пакера Ø 500 (2шт. 3,0 м)		
	Вал u-box Ø 500 (2шт. 3,0 м)		
	Вал u-box двойной (2шт. 3,0 м))		
	Вал пружинистый Ø 500 (2шт. 3,0 м)		
Цена агрегата + вал	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!		



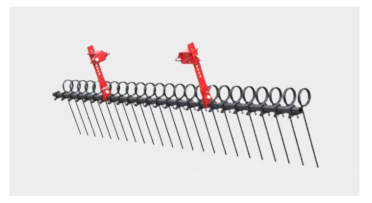
два ряда дисков диаметром Ø 560 обеспечивают отличное подрезание стерни при первой обработке



Гидравлическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Резиновые амортизаторы предотвращают возможность постоянной деформации рычага STRENX



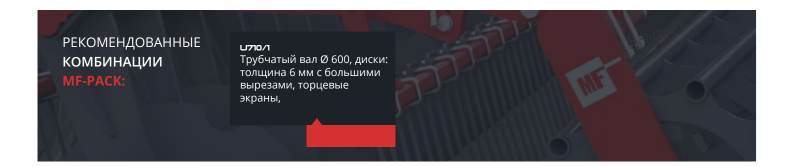
Лапы культиватора - направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



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)



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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



U710/2 RAVEN

МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛА 3450 KF

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		U710/2	
Рабочая ширина [м]		7,0	
количество диско	ов [шт]	58	
Диаметр главных/крайних дисков [мм]		Ø 560 / Ø 510	
Рабочая скорость	p [KM/Y]	9-15	
Потребляемая мо	ощность** [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	
	Вал трубчатый Ø 600 (2шт. 3,5 м)		
	Вал пакера Ø 500 (2шт. 3,5 м)		
Цена агрегата + вал [€]	Вал почвообрабатывающий 3,5 м тип U-box двойной (2 шт. 3,5 м) - mfpack		
	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 Ø 500 (2шт. 3,5 м)		



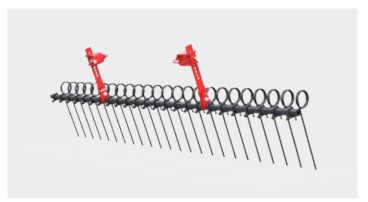
два ряда дисков диаметром Ø 560 обеспечивают отличное подрезание стерни при первой обработке



Гидравлическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Резиновые амортизаторы предотвращают возможность постоянной деформации рычага STRENX



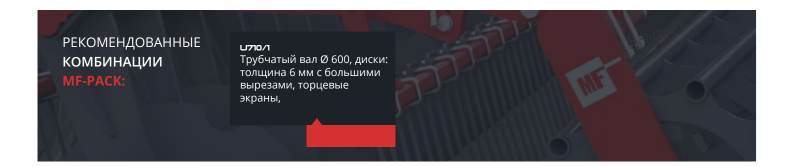
Лапы культиватора - направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



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)



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ **АГРЕГАТА U740**



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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

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 EC) 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



- 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

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

11786/2



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

TEXHUNECKNE XAPAKTEDUCTUKU

	0780/E	
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

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



Ступица необслуживаемая



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

U786/1



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
D-C

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		

Цена агрегата
+ вал
[€]

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

Вал Пакера Ø 500

13



- ✓ 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	[M]	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) - mfpack	
	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



U490MACCA С ВАЛОМ U-ВОХ 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 NOVALIS TRIO 300	U490/1 NOVALIS TRIO 350	U487 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 [€]			



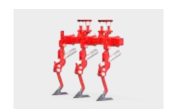
- Три ряда зубьев Крайние экраны Вал передний трубчатый Ø 330 Вал задний трубчатый Ø 330 Вал струнный Ø 500
- Волокуша 2 ряда

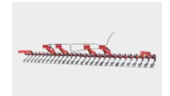
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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 [€]		