

<p>Универсальный выдуватель рулонов Kruk RB-1200 <b>SIPMA</b></p> 	
<p><b>Управление</b></p>	<p>Гидравлическое (распределитель трехсекционный на машине/блок рычагов в кабине трактора)</p>

**Технические данные:**

Максимальная дальность выдувания соломы- 14 м  
Максимальная высота выгрузки корма (сено, сенаж) – 1,2 м  
Вместимость – 1 рул., диаметром до 1 500 мм и шириной до 1 200 мм.  
Число ножевых барабанов – 2 шт.  
Расчетное время обработки одного рулона – 3 мин.  
Размеры:  
Длина – 3 400 мм  
Ширина – 2 000 мм  
Высота – 1 850 мм  
Собственный вес – 1 200 кг  
Длина погрузочного кузова – 1 350 мм  
Ширина погрузочного кузова – 1 300 мм  
Необходимая мощность трактора – от 55 л.с.  
Гидравлические подключения – 1 двухстороннее

**Серийное оснащение**

Карданный вал со срезным болтом  
Цепочно-планчатый напольный транспортер с гидравлическим приводом (бесступенчато)  
Задняя загрузочная стенка с гидравлическим управлением из кабины трактора  
Ограничительная решетка над ножевыми барабанами для обеспечения равномерной подачи материала в лопастной выдуватель  
Выгрузной продуктопровод с гидравлическим управлением:  
- в вертикальной плоскости для выбора режима работы: внесение соломы/раздача корма в кормушку  
- регулировка концевой отбойного щитка для изменения дальности выдува соломы

<p>Универсальный выдуватель рулонов Kruk RB-1500 <b>SIPMA</b></p> 	
<p><b>Управление</b></p>	<p>Электрогидравлическое (распределитель трехсекционный на машине/пульт управления в кабине трактора)</p>

**Технические данные:**

Максимальная дальность выдувания соломы- 15 м  
Максимальная высота выгрузки корма (сено, сенаж) – 2,5 м  
Вместимость – 2 рул., диаметром до 1 800 мм и шириной до 1 500 мм.  
Число ножевых барабанов – 3 шт.  
Расчетное время обработки одного рулона – 2 мин.  
Размеры:  
Длина – 4 960 мм  
Ширина – 2 300 мм  
Высота – 2 800 мм  
Собственный вес – 2 100 кг  
Длина погрузочного кузова – 2 350 мм  
Ширина погрузочного кузова – 1 600 мм  
Необходимая мощность трактора – от 80 л.с.  
Гидравлические подключения – 1 двухстороннее

**Серийное оснащение**

Карданный вал со срезным болтом  
Цепочно-планчатый напольный транспортер с гидравлическим приводом (бесступенчато)  
Задняя загрузочная стенка с электрогидравлическим управлением из кабины трактора  
Ограничительная решетка над ножевыми барабанами для обеспечения равномерной подачи материала в лопастной выдуватель  
Выгрузной продуктопровод с электрогидравлическим управлением:  
- в вертикальной плоскости для выбора режима работы: внесение соломы/раздача корма в кормушку  
- регулировка поворота вокруг собственной вертикальной оси - на 200° для изменения направления выдува соломы  
- регулировка конечного отбойного щитка для изменения дальности выдува соломы

<p>Разбрасыватель минеральных удобрений Antek RN-610</p>   	
<p>Управление</p>	<p>Гидравлическое</p>

**Фирма Sipma S.A. является единственным польским производителем разбрасывателей минеральных удобрений с собственным специализированным испытательным комплексом**

**Технические данные:**

Вместимость – 600 л, с надставкой 1 200 л.  
 Максимальная грузоподъемность - до 1 320 кг  
 Ширина захвата – 10-18 м (опция 12-24 м)  
 Диаметр разбрасывающих дисков – 430 мм  
 Число разбрасывающих дисков – 2 шт.  
 Число лопаток на диске – 2 шт.  
 Размеры базовой машины:  
 Длина – 1 240 мм  
 Ширина – 2 040 мм  
 Высота – 990 мм  
 Собственный вес – 230 кг  
 Размеры с надставкой:  
 Длина – 1 240 мм  
 Ширина – 2 040 мм  
 Высота – 1 260 мм  
 Собственный вес – 260 кг  
 Необходимая мощность трактора – от 40 л.с.  
 Максимальная рабочая скорость – 16 км/час  
 Гидравлические подключения – 1 одностороннее

**Серийное оснащение**

Карданный вал  
 Ширина захвата 10-18 м  
 Гидравлическое управление заслонками (открытие, на закрытие – пружины)  
 Рабочая зона изготовленная из высококачественной нержавеющей стали (диски, лопатки и защитные экраны)  
 Стальная решетка, установленная в бункере, для предотвращения попадания посторонних предметов  
 Пружинный маятниковый смеситель в бункере (мешалка)

**Опции**

Диск граничного высева  
 Надставка 600 л

<p>Разбрасыватель минеральных удобрений Boryna RN-500 <b>SIPMA</b></p> 	
<p>Управление</p>	<p>Гидравлическое</p>

**Фирма Sipma S.A. является единственным польским производителем разбрасывателей минеральных удобрений с собственным специализированным испытательным комплексом**

**Технические данные:**

Вместимость – 500 л, с надставкой 1 100 л.  
 Максимальная грузоподъемность - до 1 100 кг  
 Ширина захвата – 10-18 м (опция 12-24 м)  
 Диаметр разбрасывающих дисков – 430 мм  
 Число разбрасывающих дисков – 2 шт.  
 Число лопаток на диске – 2 шт.  
 Размеры базовой машины:  
 Длина – 1 100 мм  
 Ширина – 2 000 мм  
 Высота – 1 100 мм  
 Собственный вес – 300 кг  
 Необходимая мощность трактора – от 40 л.с.  
 Гидравлические подключения – 1 одностороннее  
 Максимальная рабочая скорость – 16 км/час

**Серийное оснащение**

Карданный вал  
 Ширина захвата 10-18 м  
 Гидравлическое управление заслонками (открытие, на закрытие – пружины)  
 Рабочая зона изготовленная из высококачественной нержавеющей стали (диски, лопатки и защитные экраны)  
 Стальная решетка, установленная в бункере, для предотвращения попадания посторонних предметов  
 Пружинный маятниковый смеситель в бункере (мешалка)

**Опции**

Диск граничного высева	
Надставка 250 л	
Надставка 400 л	
Тент с каркасом для RN 500	

<p>Разбрасыватель минеральных удобрений Boryna RN-1000 <b>SIPMA</b></p> 	
<p>Управление</p>	<p>Гидравлическое</p>

<p><b>Фирма Sipma S.A. является единственным польским производителем разбрасывателей минеральных удобрений с собственным специализированным испытательным комплексом</b></p> <p><b>Технические данные:</b>          Вместимость – 1 000 л, с надставкой 1 500/2 000 л.          Максимальная грузоподъемность - до 2 200 кг          Ширина захвата – 10-24 м (опция 18-32 м)          Диаметр разбрасывающих дисков – 480 мм          Число разбрасывающих дисков – 2 шт.          Число лопаток на диске – 2 шт.          Размеры базовой машины:          Длина – 1 300 мм          Ширина – 2 300 мм          Высота – 1 300 мм          Собственный вес – 340 кг          Необходимая мощность трактора – от 60 л.с.          Гидравлические подключения – 1 одностороннее          Максимальная рабочая скорость – 16 км/час</p>
--

<p><b>Серийное оснащение</b>          Карданный вал          Ширина захвата 10-24 м          Гидравлическое управление заслонками (открытие, на закрытие – пружины)          Рабочая зона изготовленная из высококачественной нержавеющей стали (диски, лопатки и защитные экраны)          Стальная решетка, установленная в бункере, для предотвращения попадания посторонних предметов          Пружинный маятниковый смеситель в бункере (мешалка)</p>
--

<p><b>Опции</b></p>	
<p>Диск граничного высева</p>	
<p>Надставка 500 л</p>	
<p>Надставка 1 000 л</p>	
<p>Тент с каркасом для надставки 500 л</p>	
<p>Тент с каркасом для надставки 1 000 л</p>	
<p>Пульт управления, включая электроприводы выгрузных заслонок (для соблюдения нормы внесения независимо от скорости движения)</p>	

<p>Разбрасыватель твердых минеральных удобрений Zefir RO-600 <b>SIPMA</b></p> 	
<p><b>Агрегатирование</b></p>	<p>Прицепной</p>
<p><b>Загрузка</b></p>	<p>Погрузчиком</p>
<p><b>Привод битеров</b></p>	<p>ВОМ 540 об/мин</p>
<p><b>Привод цепочно-планчатого пола</b></p>	<p>Гидравлический</p>

<p><b>Технические данные:</b>          Длина – 6 800 мм          Ширина – 2 760 мм          Высота – 2 990 мм          Высота погрузки – 2 640 мм          Собственный вес – 3 900 кг          Грузоподъемность – 6 000 кг          Объем кузова – 7,9 куб.м          Ширина внесения – 10 м          Число разбрасывающих битеров – 2          Размер колес – 18.4-R34          Мощность трактора – от 75 л.с.</p>
---

<p><b>Серийное оснащение</b>          Карданный вал          Универсальный вертикальный двух-битерный адаптер для разбрасывания навоза компоста и торфа          Возможность перевозки сельскохозяйственных грузов (зерно, картофель, опилки и т.п.)          Пневматические тормоза (одна линия)          Ручной стояночный тормоз          Задняя задвижка с гидравлическим приводом          Гидравлический реверс напольного транспортера          Дорожное освещение, включая сигналы поворота и стоп-сигналы          Большие и широкие шины 18.4-R34          Смотровая лестница и бортовые ступени          Защитная деревянная обивка бортов в зоне погрузки</p>
---

<p><b>Опции</b></p>	
<p>Задняя защита адаптера</p>	
<p>Пневматические тормоза (две линии)</p>	

<p>Разбрасыватель твердых минеральных удобрений Tajfun RO-800 <b>SIPMA</b></p> 	
<p><b>Агрегатирование</b></p>	<p>Прицепной</p>
<p><b>Управление</b></p>	<p>Пульт (опция)</p>
<p><b>Загрузка</b></p>	<p>Погрузчиком</p>
<p><b>Привод битеров</b></p>	<p>ВОМ 540 об/мин</p>
<p><b>Привод цепочно-планчатого пола</b></p>	<p>Гидравлический</p>

<p><b>Технические данные:</b>          Длина – 7 680 мм          Ширина – 2 520 мм          Высота – 2 970 мм          Высота погрузки – 2 310 мм          Собственный вес – 4 560 кг          Грузоподъемность – 8 000 кг          Объем кузова – 9,0 куб.м          Ширина внесения – 5-12 м          Число разбрасывающих битеров – 2          Размер колес – 23.1-R26 16PR          Мощность трактора – от 88 л.с.</p>
--

<p><b>Серийное оснащение</b>          Карданный вал          Универсальный вертикальный двух-битерный адаптер для разбрасывания навоза компоста и торфа          Возможность перевозки сельскохозяйственных грузов (зерно, картофель, опилки и т.п.)          Пневматические тормоза (одна линия)          Ручной стояночный тормоз          Задняя задвижка с гидравлическим приводом          Гидравлический реверс напольного транспортера          Дорожное освещение, включая сигналы поворота и стоп-сигналы          Большие и широкие шины 23.1-R26 16PR          Смотровая лестница и бортовые ступени          Защитная деревянная обивка бортов в зоне погрузки          Крылья</p>
--

<p><b>Опции</b></p>	
<p>Амортизация дышла</p>	<p>1 200</p>
<p>Пульт</p>	<p>290</p>
<p>Ограничитель рабочей ширины (дефлектор) механический</p>	<p>1 270</p>
<p>Ограничитель рабочей ширины (дефлектор) гидравлический</p>	<p>2 600</p>
<p>Задняя защита адаптера</p>	<p>1 240</p>
<p>Пневматические тормоза (две линии)</p>	<p>1 270</p>

<p>Разбрасыватель твердых минеральных удобрений Tajfun RO-1000 <b>SIPMA</b></p> 	
<p><b>Агрегатирование</b></p>	<p>Прицепной</p>
<p><b>Управление</b></p>	<p>Пульт (опция)</p>
<p><b>Загрузка</b></p>	<p>Погрузчиком</p>
<p><b>Привод битеров</b></p>	<p>ВОМ 540 об/мин</p>
<p><b>Привод цепочно-планчатого пола</b></p>	<p>Гидравлический</p>

<p><b>Технические данные:</b>          Длина – 8 330 мм          Ширина – 2 520 мм          Высота – 3 090 мм          Высота погрузки – 2 500 мм          Собственный вес – 4 680 кг          Грузоподъемность – 10 000 кг          Объем кузова – 11,0 куб.м          Ширина внесения – 5-12 м          Число разбрасывающих битеров – 2          Размер колес – 23.1-R26 16PR          Мощность трактора – от 102 л.с.</p>
---

<p><b>Серийное оснащение</b>          Карданный вал          Универсальный вертикальный двух-битерный адаптер для разбрасывания навоза компоста и торфа          Возможность перевозки сельскохозяйственных грузов (зерно, картофель, опилки и т.п.)          Пневматические тормоза (одна линия)          Ручной стояночный тормоз          Задняя задвижка с гидравлическим приводом          Гидравлический реверс напольного транспортера          Дорожное освещение, включая сигналы поворота и стоп-сигналы          Большие и широкие шины 23.1-R26 16PR          Смотровая лестница и бортовые ступени          Защитная деревянная обивка бортов в зоне погрузки          Крылья</p>
--

<p><b>Опции</b></p>	
<p>Амортизация дышла</p>	
<p>Пульт</p>	
<p>Ограничитель рабочей ширины (дефлектор) механический</p>	
<p>Ограничитель рабочей ширины (дефлектор) гидравлический</p>	
<p>Задняя защита адаптера</p>	
<p>Пневматические тормоза (две линии)</p>	



<p>Разбрасыватель твердых минеральных удобрений Tornado RO-1200 <b>SIPMA</b></p> 	
<p><b>Агрегатирование</b></p>	<p>Прицепной</p>
<p><b>Загрузка</b></p>	<p>Погрузчиком</p>
<p><b>Привод битеров</b></p>	<p>ВОМ 540 об/мин</p>
<p><b>Привод цепочно-планчатого пола</b></p>	<p>Гидравлический</p>

<p><b>Технические данные:</b>          Длина – 7 100 мм          Ширина – 2 300 мм          Высота – 3 100 мм          Высота погрузки – 2 720 мм          Собственный вес – 4 850 кг          Грузоподъемность – 12 000 кг          Объем кузова – 14,3 куб.м          Ширина внесения – 10-14 м          Число разбрасывающих битеров – 2          Размер колес – 400/70 R22.5          Мощность трактора – от 108 л.с.</p>
---

<p><b>Серийное оснащение</b>          Карданный вал          Универсальный вертикальный двух-битерный адаптер для разбрасывания навоза компоста и торфа          Возможность перевозки сельскохозяйственных грузов (зерно, картофель, опилки и т.п.)          Шасси-танDEM с рессорной подвеской          Пневматические тормоза (одна линия)          Ручной стояночный тормоз          Задняя задвижка с гидравлическим приводом          Гидравлический реверс напольного транспортера          Дорожное освещение, включая сигналы поворота и стоп-сигналы          Шины 400/70 R22.5          Смотровая лестница и бортовые ступени          Защитная деревянная обивка бортов в зоне погрузки          Крылья</p>
---

<p><b>Опции</b></p>	
<p>Амортизация дышла</p>	
<p>Пульт</p>	
<p>Ограничитель рабочей ширины (дефлектор) механический</p>	
<p>Ограничитель рабочей ширины (дефлектор) гидравлический</p>	
<p>Задняя защита адаптера</p>	
<p>Пневматические тормоза (две линии)</p>	

<p>Прицепной комбайн для уборки энергетических культур Heros SR 1010 <b>SIPMA</b></p> 	
<p><b>Агрегатирование</b></p>	<p>Прицепной</p>
<p><b>Управление</b></p>	<p>Пульт</p>
<p><b>Привод</b></p>	<p>ВОМ 540 об/мин</p>

**Технические данные:**

Длина – 5 000 мм  
 Ширина – 2 650 мм  
 Высота – 2 350 мм  
 Высота выгрузки – 3 880 мм  
 Собственный вес – 1 500 кг  
 Грузоподъемность – 12 000 кг  
 Число рядов – 1  
 Междурядье – 750 мм  
 Высота срезания – 50-120 мм  
 Срезающий блок – дисковый  
 Число измельчающих ножей – 4  
 Высота срезаемых побегов – до 9 м  
 Максимальный диаметр срезаемых побегов – 70 мм  
 Максимальная длина выброса – 10 м  
 Длина измельчения – 20-55 мм  
 Размер колес – 10.0/75-15.3 10PR  
 Мощность трактора – от 109 л.с.

**Серийное оснащение**

Карданный вал с широкоугольным шарниром со стороны трактора и фрикционной муфтой  
 Гидравлический привод срезающих пил  
 Ременная главная передача  
 Гидравлическое управление высотой среза  
 Гидравлически регулируемое дышло  
 Гидравлически управляемый выгрузной желоб  
 Гидравлический реверс вальцов приемной камеры  
 Встроенная система заточки ножей  
 Размер колес – 10.0/75-15.3 10PR

**Опции**

<p>Удлинение выгрузного желоба</p>	
<p>Увеличение высоты выгрузного желоба</p>	
<p>Сцепное устройство для прицепа сзади</p>	

<p>Зерноплющилка с ременным приводом Atlas ZP 4020 <b>SIPMA</b></p> 	
<p><b>Тип</b></p>	<p>Вальцевая</p>
<p><b>Привод</b></p>	<p>Электродвигатель 380В</p>
<p><b>Управление</b></p>	<p>Пульт</p>

**Технические данные:**

Мощность двигателя – 4 кВт  
Число валцов – 2  
Ширина валцов – 160 мм  
Диаметр валцов – 290 мм  
Рабочий зазор между валцами – 0,1-0,5 мм  
Длина – 1 240 мм  
Ширина – 640 мм  
Высота – 2 000 мм  
Собственный вес – 250 кг  
Производительность, кг/час:  
    Пшеница – 170-800  
    Рожь – 130-500  
    Ячмень – 450-1 200  
    Овес – 750-1 700

**Серийное оснащение**

Вальцы из высококачественного чугуна  
Пульт управления  
Опорные ножки средней высоты (750 мм)  
Регулировка зазора между валцами – бесступенчато (эксцентриком)  
Защита от попадания металлических предметов (блок магнитов)

<p><b>Зерноплющилка с ременным приводом</b>  <b>Atlas ZP 4030</b>  </p> <p></p>	
<p><b>Тип</b></p>	<p>Вальцевая</p>
<p><b>Привод</b></p>	<p>Электродвигатель 380 В</p>
<p><b>Управление</b></p>	<p>Пульт</p>

**Технические данные:**

Мощность двигателя – 4 кВт  
 Число валцов – 3  
 Ширина валцов – 160 мм  
 Диаметр валцов – 290 мм  
 Рабочий зазор между валцами – 0,1-0,5 мм  
 Рабочий зазор предварительного плющения – 3-4 мм  
 Длина – 1 240 мм  
 Ширина – 620 мм  
 Высота – 2 000 мм  
 Собственный вес – 270 кг  
 Производительность, кг/час:  
     Пшеница – 500-1 300  
     Рожь – 400-1 200  
     Ячмень – 450- 1 200  
     Овес – 750-1 700  
     Кукуруза – 450-1 100  
     Горох – 400-1 000

**Серийное оснащение**

Вальцы из высококачественного чугуна  
 Пульт управления  
 Опорные ножки средней высоты (750 мм)  
 Регулировка зазора между валцами – бесступенчато (эксцентриком)  
 Защита от попадания металлических предметов (блок магнитов)

<p>Зерноплющилка с ременным приводом Atlas ZP 5520 <b>SIPMA</b></p> 	
<p><b>Тип</b></p>	<p>Вальцевая</p>
<p><b>Привод</b></p>	<p>Электродвигатель 380 В</p>
<p><b>Управление</b></p>	<p>Пульт</p>

**Технические данные:**

Мощность двигателя – 5,5 кВт

Число валцов – 2

Ширина валцов – 200 мм

Диаметр валцов – 290 мм

Рабочий зазор между валцами – 0,1-0,5 мм

Длина – 1 200 мм

Ширина – 710 мм

Высота – 1 800 мм

Собственный вес – 355 кг

Производительность, кг/час:

Пшеница – 700-1 900

Рожь – 600-1 800

Ячмень – 600-1 500

Овес – 800-2 000

**Серийное оснащение**

Вальцы из высококачественного чугуна

Пульт управления

Опорные ножки средней высоты (750 мм)

Регулировка зазора между валцами – бесступенчато (эксцентриком)

Защита от попадания металлических предметов (блок магнитов)

<p><b>Зерноплющилка с ременным приводом</b>  <b>Atlas ZP 5530</b>  </p> <p></p>	
<p><b>Тип</b></p>	<p>Вальцевая</p>
<p><b>Привод</b></p>	<p>Электродвигатель 380 В</p>
<p><b>Управление</b></p>	<p>Пульт</p>

**Технические данные:**

Мощность двигателя – 5,5 кВт  
 Число валцов – 3  
 Ширина валцов – 200 мм  
 Диаметр валцов – 290 мм  
 Рабочий зазор между валцами – 0,1-0,5 мм  
 Рабочий зазор предварительного плющения – 3-4 мм  
 Длина – 1 200 мм  
 Ширина – 710 мм  
 Высота – 1 800 мм  
 Собственный вес – 375 кг  
 Производительность, кг/час:  
     Пшеница – 700-1 900  
     Рожь – 600-1 800  
     Ячмень – 600-1 500  
     Овес – 800-2 000  
     Кукуруза – 750- 1 600  
     Горох – 700-1 300

**Серийное оснащение**

Вальцы из высококачественного чугуна  
 Пульт управления  
 Опорные ножки средней высоты (750 мм)  
 Регулировка зазора между валцами – бесступенчато (эксцентриком)  
 Защита от попадания металлических предметов (блок магнитов)


<p><b>Зерноплющилка с ременным приводом</b>  <b>Atlas ZP 7530</b>     </p>	
<p><b>Тип</b></p>	<p>Вальцевая</p>
<p><b>Привод</b></p>	<p>Электродвигатель 380 В</p>
<p><b>Управление</b></p>	<p>Пульт</p>

**Технические данные:**

Мощность двигателя – 7,5 кВт  
 Число валцов – 3  
 Ширина валцов – 300 мм  
 Диаметр валцов – 290 мм  
 Рабочий зазор между валцами – 0,1-0,5 мм  
 Рабочий зазор предварительного плющения – 3-4 мм  
 Длина – 1 200 мм  
 Ширина – 780 мм  
 Высота – 1 800 мм  
 Собственный вес – 485 кг  
 Производительность, кг/час:  
     Пшеница – 1 100-2 500  
     Рожь – 600-1 800  
     Ячмень – 900-2 000  
     Овес – 1 300-3 000  
     Кукуруза – 1 000-2 100  
     Горох – 900-1 700

**Серийное оснащение**

Вальцы из высококачественного чугуна  
 Пульт управления  
 Опорные ножки средней высоты (750 мм)  
 Регулировка зазора между валцами – бесступенчато (эксцентрик)  
 Защита от попадания металлических предметов (блок магнитов)

<p>Зерноплющилка с зубчатым приводом  <b>Tytan ZZ 4020</b>  </p> <p></p>	
<p><b>Тип</b></p>	<p>Вальцевая</p>
<p><b>Привод</b></p>	<p>Электродвигатель 380В</p>
<p><b>Управление</b></p>	<p>Пульт</p>

<p><b>Технические данные:</b>          Мощность двигателя – 4 кВт          Число валцов – 2          Ширина валцов – 150 мм          Диаметр валцов – 240 мм          Рабочий зазор между валцами – 0,1-0,5 мм          Длина – 1 350 мм          Ширина – 850 мм          Высота – 1 380 мм          Собственный вес – 196 кг          Производительность, кг/час:              Пшеница – 300              Рожь – 600              Ячмень – 800              Овес – 310-800</p>
--

<p><b>Серийное оснащение</b>          Вальцы из высококачественного чугуна          Пульт управления          Регулируемые опорные ножки (680-950 мм)          Регулировка зазора между валцами – бесступенчато          Защита от попадания металлических предметов (блок магнитов)</p>
--

<p><b>Опции (с НДС, евро)</b></p>	
<p>Крепление для мешка</p>	<p>160</p>



<p><b>Зерноплющилка с зубчатым приводом</b>  <b>Tytan ZZ 7520</b>  </p> <p></p>	
<p><b>Тип</b></p>	<p>Вальцевая</p>
<p><b>Привод</b></p>	<p>Электродвигатель 380В</p>
<p><b>Управление</b></p>	<p>Пульт</p>

<p><b>Технические данные:</b>          Мощность двигателя – 7,5 кВт          Число вальцов – 2          Ширина вальцов – 300 мм          Диаметр вальцов – 240 мм          Рабочий зазор между вальцами – 0,1-0,5 мм          Длина – 1 350 мм          Ширина – 870 мм          Высота – 1 420 мм          Собственный вес – 305 кг          Производительность, кг/час:              Пшеница – 1 100              Рожь – 1 700              Ячмень – 2 000              Овес – 900-1 700</p>
--

<p><b>Серийное оснащение</b>          Вальцы из высококачественного чугуна          Пульт управления          Регулируемые опорные ножки (680-950 мм)          Регулировка зазора между вальцами – бесступенчато          Защита от попадания металлических предметов (блок магнитов)</p>
---

<p><b>Опции (с НДС, евро)</b></p>	
<p>Крепление для мешка</p>	<p>160</p>

<p><b>Зерноплющилка с зубчатым приводом</b>  <b>Tytan ZZ 7530</b>  </p> <p></p>	
<p><b>Тип</b></p>	<p>Вальцевая</p>
<p><b>Привод</b></p>	<p>Электродвигатель 380В</p>
<p><b>Управление</b></p>	<p>Пульт</p>

<p><b>Технические данные:</b>          Мощность двигателя – 7,5 кВт          Число вальцов – 3          Ширина вальцов – 300 мм          Диаметр вальцов – 240 мм          Рабочий зазор между вальцами – 0,1-0,5 мм          Рабочий зазор предварительного плющения – 3-4 мм          Длина – 1 520 мм          Ширина – 910 мм          Высота – 1 580 мм          Собственный вес – 350 кг          Производительность, кг/час:              Пшеница – 1 100              Рожь – 1 700              Ячмень – 2 000              Овес – 900-1 700              Кукуруза – 900-2 000              Пшеница+кукуруза – 1 900              Бобы - 850-2 000              Горох – 1 300              Соя – 1 300 - 2 000</p>
--

<p><b>Серийное оснащение</b>          Вальцы из высококачественного чугуна          Пульт управления          Регулируемые опорные ножки (680-950 мм)          Регулировка зазора между вальцами – бесступенчато          Защита от попадания металлических предметов (блок магнитов)</p>
---

<p><b>Опции (с НДС, евро)</b></p>	
<p>Крепление для мешка</p>	<p>160</p>