

<p>Универсальный выдуватель рулонов Kruk RB-1200 SIPMA</p> 	
<p>Управление</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 SIPMA</p> 	
<p>Управление</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 SIPMA</p> 	
<p>Управление</p>	<p>Гидравлическое</p>

<p>Фирма Sipma S.A. является единственным польским производителем разбрасывателей минеральных удобрений с собственным специализированным испытательным комплексом</p> <p>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</p>
--

<p>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)</p>
--

<p>Опции</p>	
<p>Диск граничного высева</p>	
<p>Надставка 250 л</p>	
<p>Надставка 400 л</p>	
<p>Тент с каркасом для RN 500</p>	

<p>Разбрасыватель минеральных удобрений Boryna RN-1000 SIPMA</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 – 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

Серийное оснащение

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)

Опции

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

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

<p>Технические данные: 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>Серийное оснащение 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>Опции</p>	
<p>Задняя защита адаптера</p>	
<p>Пневматические тормоза (две линии)</p>	

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

<p>Технические данные: 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>Серийное оснащение 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>Опции</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 SIPMA</p> 	
<p>Агрегатирование</p>	<p>Прицепной</p>
<p>Управление</p>	<p>Пульт (опция)</p>
<p>Загрузка</p>	<p>Погрузчиком</p>
<p>Привод битеров</p>	<p>ВОМ 540 об/мин</p>
<p>Привод цепочно-планчатого пола</p>	<p>Гидравлический</p>

<p>Технические данные: 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>Серийное оснащение 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>Опции</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 SIPMA</p> 	
<p>Агрегатирование</p>	<p>Прицепной</p>
<p>Загрузка</p>	<p>Погрузчиком</p>
<p>Привод битеров</p>	<p>ВОМ 540 об/мин</p>
<p>Привод цепочно-планчатого пола</p>	<p>Гидравлический</p>

<p>Технические данные: 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>Серийное оснащение 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>Опции</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 SIPMA</p> 	
<p>Агрегатирование</p>	<p>Прицепной</p>
<p>Управление</p>	<p>Пульт</p>
<p>Привод</p>	<p>ВОМ 540 об/мин</p>

<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.</p>
--

<p>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</p>

<p>Опции</p>	
<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 SIPMA</p> 	
<p>Тип</p>	<p>Вальцевая</p>
<p>Привод</p>	<p>Электродвигатель 380В</p>
<p>Управление</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>Зерноплющилка с ременным приводом Atlas ZP 4030 </p> <p></p>	
<p>Тип</p>	<p>Вальцевая</p>
<p>Привод</p>	<p>Электродвигатель 380 В</p>
<p>Управление</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 </p> <p></p>	
<p>Тип</p>	<p>Вальцевая</p>
<p>Привод</p>	<p>Электродвигатель 380 В</p>
<p>Управление</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>Зерноплющилка с ременным приводом Atlas ZP 5530 </p> <p></p>	
<p>Тип</p>	<p>Вальцевая</p>
<p>Привод</p>	<p>Электродвигатель 380 В</p>
<p>Управление</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>Зерноплющилка с ременным приводом Atlas ZP 7530 </p> <p></p>	
<p>Тип</p>	<p>Вальцевая</p>
<p>Привод</p>	<p>Электродвигатель 380 В</p>
<p>Управление</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 (эксцентриком)
 Защита от попадания металлических предметов (блок магнитов)

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

<p>Технические данные: 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>Серийное оснащение 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>Опции (с НДС, евро)</p>	
<p>Крепление для мешка</p>	<p>160</p>

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

<p>Технические данные: 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>Серийное оснащение 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>Опции (с НДС, евро)</p>	
<p>Крепление для мешка</p>	<p>160</p>

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

<p>Технические данные: 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>Серийное оснащение 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>Опции (с НДС, евро)</p>	
<p>Крепление для мешка</p>	<p>160</p>