**Подборщик кормоуборочный навесной For Up 300 / For Up 400**

Подборщик кормоуборочный навесной в агрегате с кормоуборочным комбайном отлично выполняет чистый подбор валков скошенной подвяленной травяной массы и подачу к питающему аппарату комбайна. Безопасная и быстрая работа – отличительные признаки машины.

Подборщик кормоуборочный навесной успешно применяется во всех зонах равнинного землепользования.



  

 **For Up 300 For Up 400**

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Качественные преимущества подборщика кормоуборочного For Up 300**

|  |  |
| --- | --- |
| торсион.jpg | **Копирование рельефа**Для обеспечения ещё лучшего копирования на подборщике For Up 300 установлены дополнительно торсионные (либо пружинные) механизмы разгрузки. Такая конструкция в дополнение к СКРП позволяет идеально копировать рельеф даже на неровных полях и свести к минимуму возможные потери подбираемой массы. |
| Бесперебойная работа | **Бесперебойная работа**В случае работы на рельефной поверхности поля, задний опорный ролик препятствует зарыванию подбирающих пальцев в грунт, а также защищает пальцы и скаты подбирающего механизма от повреждений. |
| сетка.jpg | **Сокращение потерь**Специальная защитная сетка предназначена для предотвращения закидывания массы шнеком через каркас подборщика и исключения потерь подбираемой массы. |
| пружина.jpg | **Конструкция нормализатора**Позволяет осуществлять равномерное распределение подбираемой массы по всей ширине подборщика, равномерно распределяя нагрузку, а пружинный разгрузочный механизм позволяет легко адаптироваться нормализатору под самый неравномерный валок, практически исключая вероятность забивания при работе с крупными/вспушенными/неравномерными валками при работе на высоких поступательных скоростях. |
| цепи.jpg | **Надежная защита механизмов**Для исключения повреждений узлов подборщика в привод шнека (ПК-303 и ПК-400) введена фрикционная предохранительная муфта, а в привод подборщика – обгонная муфта, дополненная срезным болтом во избежание поломки граблин. Таким образом, все ключевые механизмы подборщика надежно защищены от перегрузок. |
|  | **Универсальность**Благодаря сдвоенным оборотным блокам звездочек, можно менять частоту вращения шнека в зависимости от урожайности убираемых культур. |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Модель | ПК-300 | ПК-303 | ПК-400 |
| Наименование | **For Up 300** | **For Up 400** |
| Рабочая скорость движения, км/ч, не более | 15 |
| Ширина захвата конструкционная, мм, до | 3 000 | 2 600 | 4 200 |
| Габаритные размеры подборщика не более, мм:- длина в транспортном положении;- длина в рабочем положении;- ширина в транспортном положении;- ширина в рабочем положении;- высота. | 1 6501 4503 5004 2001 600 | 1 6501 4503 0003 7001 600 | -1750-57801500 |
| Масса подборщика, кг, не более | 1 600 | 1 600 | 2 300 |
| Частота вращения шнека, об/мин | От 200 до 300 – в зависимости от сменных звездочек |
| Частота вращения ротора подбирающего механизма, об/мин (мин/макс) | 131±20 / 154±20 (зависимости от сменных звездочек) | 140±20 / 160±20 (в зависимости от сменных звездочек) |
| Полнота сбора зеленой массы в процессе подбора, % не менее | 98% |
| Агрегатируемый комбайн | RSM 1401 (выпуск с 01.01.2015) /1403 | RSM F1300 (выпуск с 01.01.2017) /F2450/F2550/F2650 |