

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://doragromash.nt-rt.ru> || dho@nt-rt.ru

Однокамерный прицепной бункер «АРГО» для внесения гранулированных удобрений

«АРГО» представляет собой бункер для удобрений, предназначенный для насыщения почвенных горизонтов гранулированными удобрениями. Бункер системы «АРГО» изготовлен из нержавеющей стали, выходное отверстие имеет большой уклон, что позволяет использовать удобрения более низкого качества. При использовании «АРГО» возможно подключение к нему других машин для обработки почвы, таких как глубокорыхлитель «Труженик», культиватор «Орлик». Имеется уникальная возможность одновременного использования системы «АРГО» совместно с посевными комплексами.

Характеристики

Объем: 3,5 м³

Количество дозирующих устройств: 1

Общий вес: 2 800 кг

Трёхточечная навеска кат.3, кат4.



Преимущества

- Увеличенный объем бункера позволяет сократить количество его наполнений
- Одновременное удобрение и обработка почвы
- Улучшение доступа питательных веществ к корням сельскохозяйственных культур
- Устранение дефицита питательных веществ в почве и поддержание их баланса
- Подача удобрений в более глубокие почвенные профили. Постоянное питание в процессе вегетации
- Возможность удобного и оперативного выбора глубины внесения удобрений в соответствии с потребностями
- Обеспечение доступа корневых систем к питательным веществам позволяет повысить жизнеспособность сельскохозяйственных культур
- Обогащение почвы питательными веществами положительно влияет на структуру корневой системы
- Применяемые удобрения эффективнее усваиваются многими культурами, а, следовательно, и эффективнее используются
- Насыщение удобрениями способствует усилению корневой системы сельскохозяйственных культур, улучшая при этом доступ влаги, что помогает культурам выживать в периоды с недостаточным количеством осадков