



Плющилка влажного зерна ПВЗ-30



НАЗНАЧЕНИЕ:

Плющилка предназначена для плющения влажного фуражного зерна различных культур влажностью 25-35% при закладке их на хранение в герметичные траншейные, напольные хранилища и в полимерный рукав (диаметром 1650 мм) с вводом консерванта. Компактна, надежна в эксплуатации, проста в обслуживании, экономична, экологически безопасна. Плющилка комплектуется вальцами для плющения зерна злаковых культур и зерна кукурузы. Плющилка влажного зерна ПВЗ-30 является аналогом импортной плющилки "MURSKA-1400 S2x2" финского производства и призвана стать ее заменой.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габаритные размеры:

Длина..... мм 4 980
 Ширина..... мм 2 495
 Высота..... мм 2 620

Вес:

Вес машины.....кг 3 100

Рабочие характеристики:

Емкость бункера..... м³ 2,0 (1,5)
 Диаметр вальца..... мм 292
 Длина вальца..... мм 700
 Количество вальцов..... шт 4
 Мощность привода от ВОМ... об/мин 540
Производительность..... т/ч:
 - на зерне злаковых культур 15-20
 - на зерне кукурузы..... 20-30



Рассеиватель минеральных удобрений РМУ-8000



НАЗНАЧЕНИЕ:

РМУ-8000 Предназначен для транспортировки и поверхностного внесения минеральных удобрений, известковых материалов (дефекат, доломитная мука). Может использоваться для подкормки сельскохозяйственных культур, а также для внесения органических удобрений (куриный помет, перегной и т.д.)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габаритные размеры:

Длина.....	мм 6 800
Ширина.....	мм 2 400
Высота.....	мм 3 000
Погрузочная высота.....	мм 2 800

Вес:

Вес машины.....кг 3 470

Рабочие характеристики:

Производительность.....га/час	16-30
Доза внесения..... кг/га	50-10000
Грузоподъемность..... т	8
Скорость.....км/ч	8-20
Рабочая ширина внесения, м:	
- минеральные удобрения.....	12-36
- дефекат, доломитовая мука.....	8
Неравномерность внесения, %:	
- по рабочей ширине.....	1-4
- по ходу движения.....	1-3



Машина для подкормки сельскохозяйственных культур РМУ-1,6



НАЗНАЧЕНИЕ:

Машина для внесения сухих минеральных удобрений РМУ-1,6 может быть использована для транспортирования и разбрасывания минеральных удобрений при внесении их под посев и при подкормке.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габаритные размеры:

Длина..... мм 1 200
Ширина..... мм 2 500
Высота..... мм 1 205

Рабочие характеристики:

Доза внесения..... кг/га 40-1000
Грузоподъемность..... т 1,6
Скорость..... км/ч 8-12
Ширина внесения..... 12-28
Неравномерность внесения... % 10

Вес:

Вес машины..... кг 500



Луцильник дисковый ЛД-9



НАЗНАЧЕНИЕ:

ЛД-9 предназначен для использования практически на любых типах почв, и в любых условиях, например, при обработке стерни зерновых, кукурузы, рапса, трав. Также можно использовать для выравнивания почвы при возделывании картофеля, клубники, свеклы и пр., либо в качестве первой обработки после вспахивания и выравнивания вспаханной почвы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габаритные размеры:

Длина..... мм 14 800
Ширина..... мм 9 720
Транспортная ширина..... мм 2 668
Рабочая ширина..... мм 9 250
Высота транспортная..... мм 3 365

Производительность:

При 10 км/ч.....га/ч 7,2
При 15 км/ч.....га/ч 10,8

Вес:

Вес машины.....кг 5 600
Нагрузка на ось.....кг 3 770

Рабочие характеристики:

Скорость.....км/ч 10-15
Рабочая глубина..... см до 7
Потребление топлива* ...л/га 3,5-6,0



Измельчитель соломы навесной ИСН-1,8



НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для измельчения и разбрасывания соломы как для кормления животных, так и для подстилки в стойловый период. Измельчающий ротор с набором молотков и сит позволяет измельчать солому различных фракций. Подстилка с лучшими показателями впитывания гарантирует чистоту животных и гигиену места отдыха животных.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габаритные размеры:

Длина..... мм 2 800
Ширина..... мм 2 600
Транспортная ширина..... мм 2 100
Высота..... мм 3 000
Транспортная высота..... мм 3 500

Вес:

Вес машины.....кг 900

Рабочие характеристики:

Высота погрузки рулона..... мм 920
Степень измельчения..... мм 18-52
Размер измельчаемых рулонов:
- длина..... мм 1800
- диаметр..... мм 1600
Ширина полосы разбрасывания..... м 6,5
Полнота выгрузки..... % 98
Транспортировочная скорость.. км/ч 25
Рабочая скорость..... км/ч 3