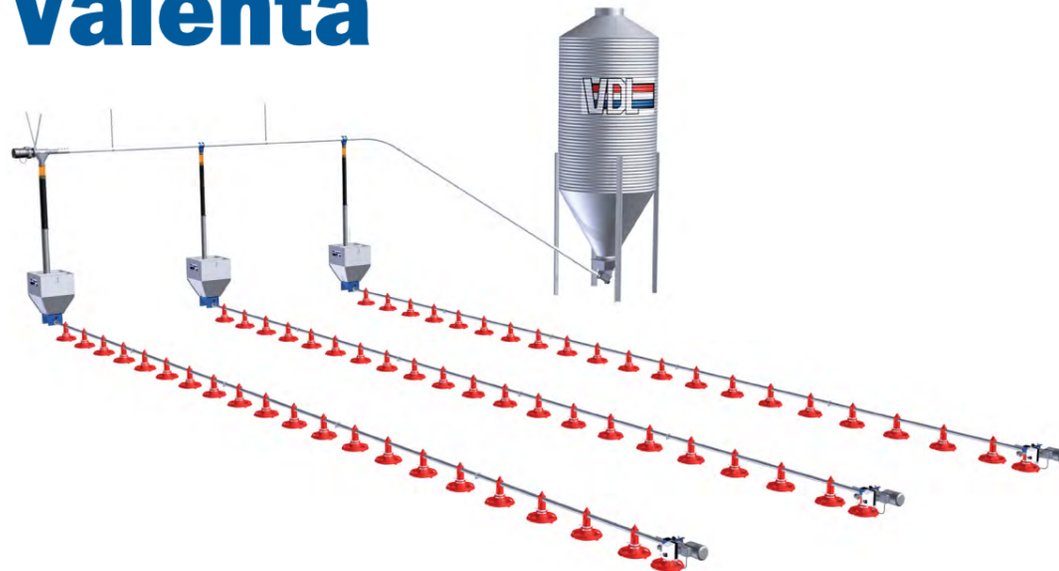


Valenta®



Технические спецификации

Плотность посадки		Замечания
К-во птиц на корм.	60-100	Зависит от веса птицы
Кормушка Valenta		
Материал	Полипропилен	
Диаметр	335 мм	
Радиус	1052 мм	
Высота борта	58 мм	
Вместимость (уровень 1-6)	800-1300 г	С разделит.трубой 650-1150 г
Система кормления	Неорганическое кормление	Ограниченное кормление
Мощность привода	0,55 кВт	0,75 кВт
Обороты двигателя	356 об/мин	560 об/мин
Мощность	Около 450 кг/час	Около 650 кг/час
Диаметр трубы	44,5 мм	44,5 мм
Макс.длина линии/привод	120 м	120 м
Кол-во кормушек на секцию 3м	3-4 штуки	3-4 штуки
Центр.хопперы используются	Да	Да

Дистрибьютор



Посетите нашу компанию на канале YouTube

VDL Agrotech

Postbus 8822, 5605 LV Eindhoven, T: 040 29 25 500
www.vdlagrotech.ru, info@vdlagrotech.nl

V2018105



Valenta®



- Мультифункциональная кормушка для бройлеров, подходящая как для ограниченного, так и для неограниченного кормления
- Корм доступен для 1-дневных цыплят благодаря низкому бортику кормушки
- Открытая конструкция кормушки предотвращает застревание цыплят
- Дизайн кормушки сводит выброс и потерю корма до абсолютного минимума
- Удобная регулировка 6 уровней корма
- Кормушка проста в эксплуатации, имеет центральную регулировку высоты
- Подходит для любого типа корма
- Круглая эргономическая форма кормушки обеспечивает ее высокую гигиеничность
- Простая и быстрая чистка и санобработка благодаря откидному дну

VDL Agrotech



Старт >>



± 3 недели



Полная доступность корма

Высота бортика кормушки составляет всего 58 мм, это обеспечивает полную доступность корма для однодневных цыплят. Благодаря этому цыплята развиваются нормально начиная с первого дня.

Без решетки

- Отсутствие решетки предотвращает застревание цыплят в кормушке
- Отсутствие четко обозначенной величины места кормления делает кормушку идеально подходящей для птицы всех возрастов
- Эргономическая форма для большей гигиеничности

Качество

- Кормушка изготовлена из высококачественного пропиленового материала, что обеспечивает ее повышенную износостойкость
- Привод линии кормления стандартно обеспечен переключателем защиты двигателя и электронным датчиком уровней

Простота раздела и дозировки корма

- Центральный регулятор высоты через лебедочную подвесную систему
- 6-уровневый регулятор количества корма на каждую кормушку – для простоты установки уровня корма и возможности наглядно видеть этот уровень
- Специальная форма бортика кормушки, сужающееся дно и 6 ребер жесткости на разделителе корма предотвращают потерю корма
- Датчик в концевой кормушке обеспечивает постоянное поступление свежего корма
- Кормушка подходит для муки, гранул и мелкодисперсного корма (крошка)

Оптимальная гигиеничность, простота санобработки

- Откидное дно упрощает опустошение и чистку кормушки
- Открытая конструкция позволяет быстро и эффективно очищать кормушку
- Гладкие поверхности быстро очищаются моечным аппаратом высокого давления
- Возможность вращения кормушки также упрощает и ускоряет процесс санобработки

Опции для универсального использования

- Пластиковая задвижка для закрытия кормушки
- Крепежная клипса против раскачивания кормушки на трубе
- Регулировочная труба для ограниченного кормления
- Низкая соединительная насадка для возможности установки на других кормовых системах

Features

Скользкий клапан

Новая система контроля переполнения кормом, созданная специально для кормушки Valenta, позволяет дополнительно дозировать около 1,5 кг свежего корма в открытые кормовые лотки кормушек до прибытия в птичник однодневных цыплят. Благодаря данной системе приблизительно 0,5 кг корма перемещается на подстилку, это стимулирует потребление корма цыплятами без дополнительных затрат на рабочую силу и снимает потребность в специальной подстилочной бумаге для цыплят. Скользящие клапаны могут быть установлены на всех кормушках или, например, через одну. Для открытия и закрытия клапанов на кормовой линии монтируется центральный управляющий механизм

Центральный клапан

Новая центральная система закрытия подачи корма разработана для применения на отдельных участках кормовой линии. С помощью центральных рычагов можно частично перекрыть подачу корма на тех участках, где происходит первая выгрузка цыплят для частичной разгрузки стада. В этом случае цыплята, запланированные для забоя, не получают корм в течение 8 часов перед отправкой на бойню. Остальные участки кормовой линии обеспечиваются кормом в полном объеме, цыплята получают обычную дневную дозу корма, это существенно уменьшает стресс и потерю веса.

Концевая кормушка с подсветкой

Светодиодная лампочка для концевой кормушки (поставляется опционно) привлекает цыплят к кормушке; из-за этого регулярно активируется сигнальный датчик опустошения, что обеспечивает подачу свежего корма на все кормушки. В этом случае кормушки никогда не остаются пустыми.

Опции



Скользкий клапан



Центральный клапан



с подсветкой

