

معدات كاملة





نحن تصنع معدات الدواجن مع أحدث التقنيات

لحظائر الدواجن المنتجة
نحن واحدة من أقدم و راسخ
الشركات في تركيا تعمل في معدات الدواجن
الحقل منذ عام 1975.
وفقا لاحتياجات جميع أنواع الطيور في
مزارع الدواجن؛ نحن نصنع أنظمة التغذية،
المشارب، التهوية، التبريد، أنظمة الإضاءة،
وصوامع العلف وأنظمة نقل الأعلاف
أنظمة التحكم في المناخ. نحن أيضا نقدم المشاريع تسليم مفتاح
في حالة طلبات عملائنا.
سواء في السوق المحلية وكذلك في
الأسواق الدولية، منتجاتنا هي المفضلة مع تنوعها
وجودتها، علامتنا التجارية أصبحت أقوى
في كل من المبيعات وخدمات ما بعد البيع.
بدء التصدير لأول مرة إلى ليبيا و
الجزائر في 1998، اليوم نحن نصدر لأكثر من
50 بلدا.
لقد زادت لدينا القدرة على الإنتاج،
وحدثنا لدينا مصنعا التصنيع ونقوم على
زيادة المبيعات إلى أسواق جديدة والعملاء
نحن دائما نحسن أنفسنا منذ تأسيس شركتنا،
وقد دخل السيد جمال الدين بيلجين هذا القطاع عام 1969
من خلال إنتاج المشارب المعلقة. اليوم نقلنا مصنعا على
50.000 متر مربع، من بعد تأسيس شركتنا في عام 1975 في
لاليلي، اسطنبول
في ورشة عمل 60 متر مربع. لقد تحسنا
لدينا الإدارات الإنتاج والخدمات، الجودة
هو معتمد من قبل إسو 9001-2008.

نحن دائما نعمل سريعا وبحذر على وضع خطوات جديدة و
لدينا الدراسات على أساس الجودة و تعود إلينا
مع النجاح في وقت قصير. و اضافنا
مصانع جديدة على 15.000
متر مربع في دودولو اسطنبول. كما لدينا الإنتاج
وزيادة القدرات، وتنوع منتجاتنا أيضا. في عام 2011 قمنا بعمل
استثمارات جديدة في
النظام للقبض على تحسين التكنولوجيا وكذلك بسبب زيادة مطالب
عملائنا.

فقمنا بنقل مصنعا على 35.000 متر مربع الى
مصنع في منطقة ساكارياو هي لمنطقة صناعية مجهزة على
أحدث التقنيات وبدءنا في عام 2012. وواصلنا و أصبح لدينا
إدارة و قسم للتسويق قسم و أصبح مصنعا القديم
في اسطنبول مكتب للإدارة على أساس 15.000 متر مربع
وزودنا الطاقة الإنتاجية لدينا عن طريق التحرك
إلى مصنعا الجديد في المنطقة الصناعية في ساكاريا
، المكونة من 4 مبان جديدة.
بجانب ان إنتاجنا تحت المعايير الأوروبية، و لدينا
16موزع حصري حول العالم

نحن نبيع منتجاتنا من خلال 15 موزع
في الأسواق المحلية أيضا و أصبح لدينا خدمات ما بعد البيع 24/7
وقطع الغيار ضمانات لمنتجاتنا .
نحن لا نتخلى أبدا عن سياستنا.
"جودة المنتج، و جودة الخدمة، و نحرص على
التحسين المبتكر" الذي يحافظ على العملاء.





المعرفة والتكنولوجيا والخبرة

هذا هو المصنع الذي يعمل على معالجة المعادن من تافسان. هنا الأجزاء المعدنية تشكل لتكون معدات تافسان وتقوم على تشكيل الحجم، وتقوم الآلات الحاسب الآلي معالجة المعدات وتكون طريقة تحكمها من قبل موظفينا ذوي الخبرة.

ارتفاع الحماس

عمال المعادن يقومون على تصنيع الأجزاء المعدنية منمعدات تافسان التي تنافس في السوق الدولية ضد العلامات التجارية المعروفة في العالم.



الجودة في كل مرحلة

نحن قمنا على تدريب موظفين تافسان جيدا ، يتم إعداد البلاستيك هنا لاستخدامه افي معدات تافسان

**كل شئ تحت السيطرة**

تهدف إلى تصنيع معدات الجودة في كل مرة، ومراقبة الجودة دائما الأولوية

**الإنتاج في المعيار العالمي**

جيم تاف، أول شركات المجموعة من تافسان في ساكاريا، وهي تقوم على تصنيع المعدات البلاستيكية مع أحدث الآلات التكنولوجية.

اجتماع نقطة من البلاستيك والمعادن

أداتاف واحدة من شركات المجموعة من تافسان، وأنشئت حديثا على 10.000 متر مربع حيث يتم تجميع البلاستيك والأجزاء المعدنية لبعضها البعض

**جودة هو الحصول على شكل**

أجزاء مصممة بعناية وتصنيع يذهب من خلال خط التجميع ويحصل على الشكل الأخير ويصبح أن تكون معدات تافسان الإنتاجية



لدينا مصنع حديث للتخزين

إكبا هي شركة مجموعة أخرى من تافسان التي لديها خدمة للتخزين والخدمات اللوجستية، وعلى استعداد للاستخدام المواد المعبأة وتخزينها في 8 رفوف الطبقة. ويتم تسجيل كل منتج مع نظام الباركود.



شحن سريع

في مخازننا إكبا لدينا مخزن لتفريغ واربعة للتحميل التي تسمح لأربع شاحنات ليتم تحميلها في نفس الوقت. و يتم تسجيل جميع الشحنات مع محطات اليد.



100% رضا العملاء

رضا العملاء هو أيضا مهم جدا بالنسبة لنا نفس جودة منتجاتنا وخدماتنا نحن في الأسواق المحلية والدولية نحو الرد على أي حاجة وأسئلة عملائنا قبل وبعد البيع.



KEMER

بفضل نظامها المفصلي، يمكن تنظيف مغذية كيمر بسهولة دون الحاجة إلى فصل الصينية من الطبق و يوفر الوقت ويعمل على توفير العمالة. و الجزء الأوسط صمم حتى لا يدع الدجاج للذهاب داخل وحدة التغذية من أجل الحفاظ على نظيفة من السماد. الطبق ذو الشكل المخروطي على شكل طبق يعمل على توزيع التغذية بالتساوي في جميع أنحاء الطبق.

**EFES**

إفيس عموم المغذيات يسمح للتكايت للوصول إلى الغذاء بدءاً من أول يوم مع الحد الأدنى من فقدان الأعلاف ارتفاع الطبق والمسافة بين الفتحات يسمح للتكايت للحصول على التغذية بسهولة.

**BODRUM**

ارتفاع الطبق مثالي جداً والمسافة بين الأذرعة في طبق بودروم للتغذية تسمح للطيور انتذهب داخل الطبق في نفس الوقت.

**SİDE**

- يوفر الدجاج للدخول في وحدة التغذية أثناء فترة الفرخ بسهولة.
- يمكن أن تستخدم المغذية الذكور.
- سهلة وسريعة التنظيف بفضل نظام المفصلي على شكل مخروطي صينية بيليك ويكون الارتفاع على مستوى الدجاج.



new

**999**

الذي ثبت ان لة كفاءة في بيوت اللحم لسنوات عدة ، ويوفر سهولة الوصول من اليوم الأول وبسيطة جداً في التركيب والتنظيف و المعالجة.

**BELEK / KAŞ**

بيليك الطبق المتأرجح من يسمح بعموم التغذية لا بطريقة سهلة، وتنظيف سريع مع أقل العمالة. سداة التغذية الأوتوماتكية تسمح للمستخدم لوقف تغذية للذهاب الى الأطباق كلما لزم الأمر. هذا سداة تغذية تمنع أيضاً الماء للذهاب داخل أنبوب تغذية عموماً أثناء التنظيف. يمكن توفير تدفق تغذية على قدم المساواة من الفرخ تغذية نافذة من مخروط عموم تغذية عندما النظام على الأرض. يسمح تعديل مستوى ارتفاع التغذية على المقلاة سهل تعديل مستوى التغذية في 6 مراحل مختلفة ل كل عموم.



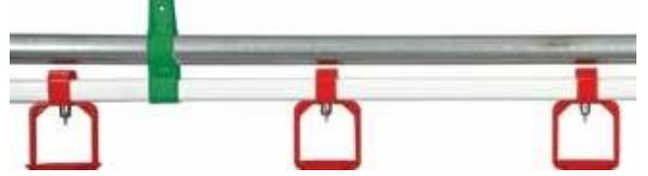
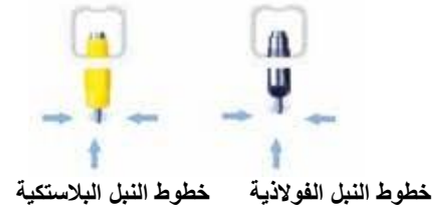
خطوط المياه



و ذات جودة عالية الفولاذ المقاوم للصدأ "أعلى الحلمة" لديها
معدل تدفق 30-40cm
/دقيقة مع سيديواردز و
70-80سم /دقيقة مع صعودا (في 3 مم رفع الرأس)



جميع معدلات التدفق صالحة ل 20 سم المياه .عمل
يمكن توفير أنابيب الحلمة إما بواسطة عمود
الألومنيوم أو مع المجلفن دعم الأنابيب



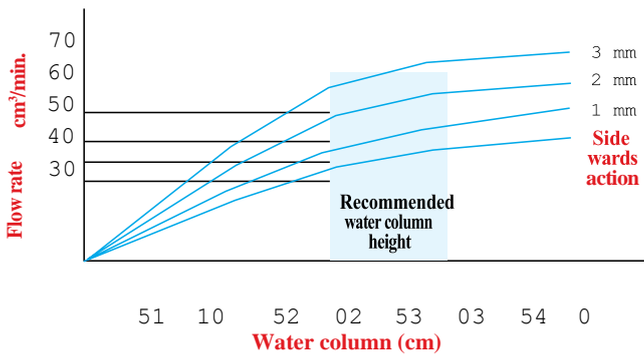
بدلا من ذلك يمكن توفير النظام مع
"أعلى-- كومي الحلمة" وجود نفس معدلات التدفق.
والفرق الوحيد هو أن التغطية الخارجية تتم تغطية للحلمة
الفولاذية المقاومة للصدأ مع ذات جودة عالية
البلاستيك. أعلى الحلمة وأعلى-- كومي الحلمة سقي
وحدات متوفرة مع ذراع واحدة وذراع مزدوج تسمى
dripcup. و هي الحلمات المستخدمة في تافسان للسقي و
النظام مصنوع من أعلى جودة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
و المكونات البلاستيكية توفر فترة حياة طويلة جدا مع جودتها.

كوميماستر نيبل



مزايا

المواد عالية الجودة توفر أعلى الاستقرار و أعلى سلامة وظيفية
يرتفع جسم الحلمة فقط 4 مم داخل الحلمة و الأنابيب لتقديم أكثر
سهولة التنظيف
السطح الداخلي على نحو سلس للغاية والخصائص الصحية المعلقة
من البلاستيك المواد تجنب الودائع
الجسم الأكبر يسهل الطيور لتحديد الحلمة بسهولة
سهولة التنظيف
توفر المياه ل 12-14 الفرائج



new



ميديكاتور غروب

يتم وضع هذا المنتج المضغوط في منازل الدواجن قبل خطوط الري الحلمة التي تقدم كل ما يلزم من ضوابط السقي والكفاءة



المزايا

الجرعة تبقى دقيقة ومنتظمة و
تتناسب باستمرار

يكون ميديكاتور هيدروليكي بالكامل و
لذلك لا يتطلب أي اتصالات كهربائية

الجرعات الدقيقة تتجنب النفايات

يتم تثبيت موزع السائل بسهولة في خط المياه

المعالف و المشارب اليدوية



اطباق المعالف
المعلقة
المغذي -10 كجم



دلو
التغذية 8 كجم



اطباق
التغذية

المواصفات الفنية

الفطر (مم)	352	278	353
ارتفاع الحافة (مم)	67	38	33
عرض الحافة (مم)	33	40	



اطباق المعالف
المعلقة

سطح عموم المموج
يجذب الدجاج لتغذية وأيضا
يمنعهم من النوم على المقلاة

5. لتر مشارب



دلو التغذية 8 كجم



هذين المغذيات اليدوية
هي مناسبة لاستخدامها في
فرخ من الفرائج وأيضا للمرحلة الأولى من
تربية،

AUTOMATIC DRINKERS



TAV 1C

TAV 2C

YARKA
DRINKER

GÖKSU

FIRAT JUMBO
DRINKER

مشارب ديشلي المعلقة

المشارب الجرسية المثالية التي يمكن استخدامها للمربيات والطبقات وتربية الأمهات و آلية الكرة الميزانية تسمح

للشرب و العمل تلقائيا و كذلك وهي معلقة



1 كورد أدجوستر

2 هانجر كورد

3 خرطوم هولدر

4 خرطوم إنليت

5 نوت ل خرطوم إنليت

6 آلية كاب

7 فيلتر

8 O-رينج فور

آلية كاب

9 آلية الأنابيب

10 مستوى الماء أدجوستر

11 الجوز المستى

12 آلية سبرينغ

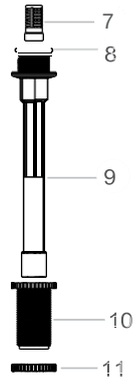
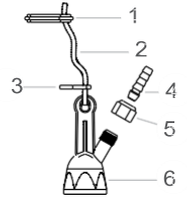
13 سبرينغ فور فالف

14 بين فور فالف

15 واشر فور فالف بين

16 واشر فور فالف

17 فالف بودي



نظم الشرب للديك الرومي

إمدادات المياه الكمال للديك الرومي العنصر المركزي لنظام سقي الأرض نظام الشرب للديك الرومي هو الحلمة التركية يحصل الأمثل مع الأكواب وتربية وتسمين لكل عصر من طيور الديك الرومي

أنظمة التغذية لتركيا

الصواني البلاستيكية لكل من المغذيات مريحة لبعضها البعض. وبذلك ، يمكن إجراء كل من تربية وتربية الديك الرومي في نفس بيت الدواجن



سلسلة التغذية

- تستمر لسنوات عديدة مع صلابة وقوية التصميم
- توزع التغذية على قدم المساواة وبسرعة في جميع أنحاء المنزل بأكمله
- يساعد الطيور للوصول إلى تغذية أسهل
- بدائل مختلفة من التثبيت
- سهولة التركيب والصيانة والتنظيف
- مبدأ العمل البسيط يتطلب منخفضة أعمال صيانة

نظام التغذية على سلاسل

- النظام هو سهل جدا لتجميع وارتفاع النظام هو لتعديلها من خلال دعم الساقين
- يوفر النظام سهولة التركيب، الصيانة، والتنظيف
- تقدم العديد من بدائل التخطيط المختلفة
- ويمكن أيضا أن يزود مع وحدة محرك أسرع لالتوزيع السريع للأعلاف

تعليق نظام التغذية سلسلة •

- يتم توزيع التغذية عند نظام التغذية المعلقة لذلك هناك تغذية موحدة لتوزيع في جميع أنحاء خط التغذية عندما يتم تخفيض النظام أسفل على مستوى رأس الطيور
- بعد عملية التغذية يتم رفع نظام يصل إلى توفر مساحة أكبر للحيوانات
- سهولة للحفاظ على، يحافظ على تغذية نظيفة في جميع الأوقات
- تجميع ونظيفة
- يمكن فصل وعاء التغذية عن النظام مما يجعل من الممكن رفع خط التغذية إلى السقف



تغذية الذكور

- ارتفاع الجدول مناسبة لتقييد التغذية والشكر يرجع إلى مستويات التغذية التي يمكن استخدامها لتغذية الذكور في حظائر تربية الدواجن
- وفقا للشريحة في المغذيات، تيار التغذية يمكن أن يكون إختياري لإيقافها

الذكور يمكن أن تتحقق يدويا والحركية تغذية ميزة على قدم المساواة والتثبيت والاستخدام سهل و هي تعتبر

يمكن التحكم في النظام في رفعة وتنزيلة من مستوى الأرض من قبل المحرك الرفع وبالتالي فإنه سيتم توفير جميع الذكور للوصول إلى الغذاء في نفس الوقت



الصومعة ، ومخزن التغذية والناقل



صومعة 25 طن

new



. صومعة تافسان وأنظمة الاوجر المرنة و توفر للمستخدم تخزين ونقل التغذية بطريقة نظيفة



1

الجلفنة عالية الجودة (350 غرام / متر مربع) و المموج يؤدي إلى انعكاس ضوئي ممتا زومنع أي تأثير افي داخل الصومعة



2

ملء العدة الميكانيكية و مقاسات الصوماع لدينا و ملء هوائي اختياري و إذا لزم الأمر، سواء من ملء البدائل متوفرة في صومعة واحدة



3

حجم التغذية لديه مقاس في جسم الصومعة الجسم يسمح لك للتحقق من مستوى التغذية داخل صومعة.



4

السلالم القياسية، وقفص السلامة والدرابزين مصممة للسلامة القصوى



5

سلم الموسعة لمستوى الأرض هو كما تتوفر باعتبارها الخيار لجميع لدينا الصوماع.



6

سمك القمع والسقف ورقة 1،2 مم

إطعام في اتخاذ التهديد لبدل



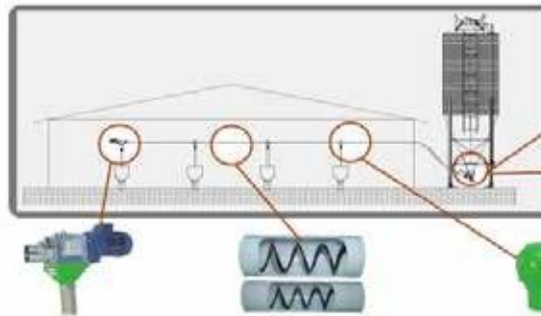
جهاز إسقاط العلف يتحكم به يدويا



Drop kit with automated valf



زاوية المنحدر



مم، 75 مم أو 90 مم دريف أونييت 125

مم، 75 مم أو 90 مم الأنابيب 125 البلاستيكية

ملم، 75 ملم أو 90 ملم 125 دروب أوتليتس

الميزان الدافع الميكانيكي

ميزان الدافع الميكانيكي لدى تافسان لديه بساطة وصلابة. وهو يعمل للكثير من السنوات دون التسبب في أي مشاكل. وانه مناسب للاستخدام في حظائر الأمهات ، بياض المائدة ، كجم في كل دفعة. 10 واللاحم . فإنه يجعل وزنه



الميزان الدافع الإلكتروني

يتم استخدامه لنقل الكمية المطلوبة من الأعلاف إلى النطاطات داخل الحظيرة من خلال دليل أو برنامج الاطعام و . مجموعات قطر التلقائي التوزيع الذي يعمل على توزيع الأعلاف لواتب الحق في المطلوب و الوقت مع الكمية المطلوبة ويتم ذلك من خلال مناسبة المعالج

النظام الوزني لتحميل الخلايا

يمكن حساب كمية العلف في الصومعة و يمكن ايضا رصدها والتخزين بها في الوقت المحدد لها



تافزان لنظام اقفاص بياض المائدة للأنتاج



تافزان لنظام اقفاص بياض المائدة للأنتاج

لمعدات الدواجن تقدم نظام تافسان شركة تافسان
لا قفاص بياض المائدة للأنتاج
نظام تافسان لأقفاص بياض المائدة للأنتاج هو أعلى وأكبر و
أقوى نظام قفص في فئتها
تم تصميم جميع أرجل النظام لكل 64 سم باستخدام 2 مم
سمك للصفائح المعدنية المجلفنة الساخنة
تم تصميم نظام اقفاص بياض المائدة للأنتاج لجميع الظروف الجوية
ويتكون النظام من 275. في العالم
والحد الأعلى للجلفنة لأجزاء الصفائح المعدنية / m2 / غرام
ومع ذلك، تم تصميم جميع الأجزاء المعدنية المختلفة
و تم اختبار مناطق الرطوبة العالية من العالم من المهندسين ذوي الخبرة



تافزان لنظام اقفاص بياض المائدة للتربية

تم تصميم جميع أرجل النظام لكل 64 سم باستخدام 2
مم سمك من الصفائح المعدنية المجلفنة الساخنة
تم تصميم تافزان لنظام اقفاص بياض المائدة للتربية
الحد الأدنى من المعدن المجلفنة / m2 / و النظام يتألف من 275 غرام. لجميع الظروف الجوية في العالم
ورقة أجزاء أساسا؛ ومع ذلك، جميع الأجزاء المعدنية هي
مصممة لفئة مختلفة واختبارها لمناطق الرطوبة العالية في العالم من مهندسين ذوي الخبرة



التهوية

تعمل ل عمر طويل مع غلاف فولاذي عالي الجلفنة
عالية الأداء مع تصميم خاص فولاذي مقاوم للصدأ
مصاريح فتح الإغلاق تلقائي مع
نظام الطرد المركزي
قوة عزل عالية مع البلاستيك العازل وضعت على
كل جانب من المصاريح



مع مساعدة من نظام الطرد المركزي
الكرات يتم فتح وإغلاق تلقائياً
لا تدع ضوء الشمس للذهاب داخل الحظيرة
فهي سهلة التركيب والتنظيف



مروحة تافسان 1400

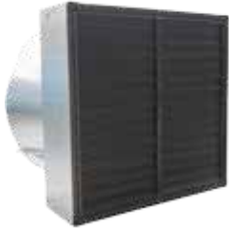


960
مروحة تافسان



Conic Fan

new



Plastic Louvered Fan



TVS Fan 1150 / 810



Circulation Fan

new



BM2 Circulation Fan

مصائد الأضواء

يتم تجميع المصائد الخفيفة أمام المراوح لتحكم في الضوء وهي صممت
خصيصاً لحظائر
الأمهات حتى تمنع دخول الضوء للدخول إلى
وهي سهلة التركيب والتنظيف. منزل



لوحة عزل المروحة

- توفير الطاقة لدجاج الدواجن خلال فصل الشتاء
- من السهل إزالة وخيارات الإصلاح ضوء و توفر سهولة التجمع
- إمكانية الاستخدام الدائم من خلال ممارسة الحياة المادية



شباك التهوية توروس

يمكن التحكم في مدخل الهواء توروس من خلال تحكم المناخ ويمكن تفعيلها وفقا للضغط الثابت من أجل السماح للهواء النقي داخل الحظيرة و الانحرافات الهوائية التي توجه الهواء مع الزاوية المطلوبة

شباك التهوية إجاز

نظرا لقدرته يتم استخدامه بكميات قليلة في الحظيرة الذي يحتفظ في الحد الأدنى من خسائر العزل في تصميم الحظائر و تتخصص في اسراع عملية فالتهوية من بيوت الدواجن يمكن أن تكون تدفق الهواء أكثر اقتصادا مع زيادة تدفق الهواء



المواصفات المشتركة .

- الجودة مصنوعة من البلاستيك عالي
- الهواء عالية العزلة رغوة العزل داخل باب المقبض الذي يوجد بالباب يتيح للمستخدم فتح باب شبك التهوية في خطوتين
- الينابيع الفولاذية المقاومة للصدأ توفر ضيق الهواء المثالي
- الألومنيوم داخل باب مدخل الهواء.

Router

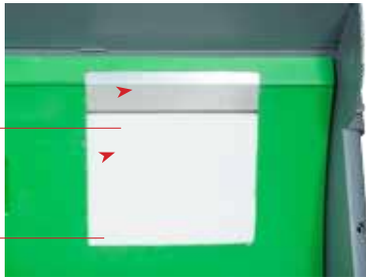


البولي يوريثين رغوة

مصمم خصيصا انحراف الهواء

الألومنيوم الدعم الملف الشخصي

Polyurethane foam



المميزات

- أقل الثقوب المتزايدة من خلال أبعاد كبيرة، أقل مشكلة العزلة
- فتح وإغلاق الخيارات من الداخل و خارج البيت
- توفير الحد الأدنى من التهوية في كل وقت مع خيار تعديل

إشباك الهواء إجاز لديه 3 خيارات وفقا لفتحات وأنواع إغلاق.

- 1- فتحة مدخل الهواء من القاع
- 2- فتح مدخل الهواء من أعلى داخل
- 3- فتح مدخل الهواء من أعلى خارج

نظام الواح التبريد المتكامل يعمل على إمدادات المياه

يتم تصنيع مزارب السفلي من البي في سي و التي هذا النظام المضغوط هو . تستخدم لخزان المياه عرض مع كفاءة عالية لمضخة تداول المياه والتنصيف

المميزات

- التبريد السهل والفعال
- حياة طويلة
- انخفاض نفقات التشغيل
- سهولة التجمع والتصلب



نظام الواح التبريد (نانو)

- يتم منع البكتيريا والفيروسات وتوليد الجيل الجرثومي بواسطة نانو المادة الفعالة داخل السليلوز مركب
- إنتاجية نانو المادة الفعالة
- مضمونة أكثر من 2 سنوات وفقا لاختبار النتائج
- بيئة صحية أكثر لتربية في حالة لا يكفي تنظيف و مينتائننس يجري القيام به وأيضا مضاعفة الحياة التشنجية للمنتج



طلاء تبريد وسادة

- تتناقصت تنمية الملح والطالب
- يتم تنظيفها من قبل ارتفاع ضغط المياه وجمعها المنتج المعزز للتبخير
- منع انتقال الضوء من قبل اللون الداكن و وضع الكائنات الحية الدقيقة على وسادة التبريد
- مضاعفة من استخدام المنتج الحياة في حالة أقل سقي والصيانة الأساسية



أبواب نفق بك تسمح الهواء الداخل لتكون تحت السيطرة على تقديم ضغط الهواء مستقرة وسرعة

أبواب نفق بك توجيه الهواء القادم إلى

السقف من أجل عدم السماح للهواء البارد الذهاب على الطيور

الأبواب المعزولة توفر ضيق الهواء المثالي الذي لا

لا تسمح للهواء البارد للذهاب داخل المنزل في فصل الشتاء

الأبواب البلاستيكية بي في سي

- فمن المستحسن لبناء بيت الحظيرة (خاصة غرفة التبريد) في بيوت توفر غرفة التبريد وسادة الدواجن
- تبريد فعال منذ فقط يذهب الهواء المبرد
- ابواب البي في سي لالوح التبريد . داخل المنزل لعدم تقطير الماء
- تسمح الهواء وارده لتكون تحت السيطرة لتقديم ضغط الهواء مستقرة وسرعة



TAURUS

- شاشة لد مقاس 3 بوصة
- التحكم مروحة مروحة 8
- استشعار درجة الحرارة الداخلية .إي 3
- استشعار درجة الحرارة الخارجية .إي 1
- جهاز استشعار الرطوبة .إي 1
- مقياس الضغط .إي 1
- الاستشعار (اختياري) CO2 .إي 1
- تتبع استهلاك المياه .إي 1
- مدخل والتحكم الستار وفعال .إي 1 الضغط
- مضخة المياه السيطرة على منصات .إي 1
- التدفئة .إي 4
- صومعة وزنها السيطرة (اختياري)
- وزن مباشر (اختياري)
- التحكم في الإضاءة و 0-10 فولت السيطرة باهتة
- الرقمية دفعة وازن
- اتصال الكمبيوتر، جهاز التحكم عن بعد و التقارير
- خيار التحكم عن بعد مع الهواتف الذكية
- أدخل وزن بيانات الثروة الحيوانية ودرجة الحرارة وفقا للتقويم، حساب التلقائي m3 الهواء المدخول كما الحد الأدنى من التهوية الخيار وفقا للهواء كمية م 3 إلى المنزل أو البداية المعلنة و وقف الوقت



ORION

- شاشة لد مقاس 7 بوصة
- مروحة التحكم المجموعة 16
- استشعار درجة الحرارة الداخلية .إي 4
- استشعار درجة الحرارة الخارجية .إي 1
- جهاز استشعار الرطوبة .إي 1
- مقياس الضغط .إي 1
- الاستشعار (اختياري) CO2 .إي 1
- تتبع استهلاك المياه .إي 1
- مدخل والتحكم الستار وفقا للضغط .إي 1
- مضخة المياه السيطرة على منصات .إي 1
- التدفئة .إي 3
- تغذية نظام وزن مع دفعة الإلكترونية
- التحكم في الإضاءة و 0-10 فولت السيطرة باهتة
- اتصال الكمبيوتر، والتحكم عن بعد وإعداد التقارير
- خيار التحكم عن بعد مع الهواتف الذكية
- أدخل وزن بيانات الماشية ودرجة الحرارة وفقا للتقويم، حساب التلقائي من المدخول m3 الهواء من حيث الحد الأدنى من التهوية الخيار وفقا لكمية الهواء كما م 3 إلى المنزل أو ذكر بدء ووقف الوقت



IMAGE II

- بوصة لد ملونة عرض 7
- مروحة التحكم المجموعة 10
- استشعار درجة الحرارة الداخلية .إي 4
- استشعار درجة الحرارة الخارجية .إي 1
- جهاز استشعار الرطوبة .إي 1
- مقياس الضغط .إي 1
- الاستشعار (اختياري) CO2 .إي 1
- تتبع استهلاك المياه .إي 1
- مدخل والتحكم الستار وفقا للضغط .إي 1
- مضخة المياه السيطرة على منصات .إي 1
- التحكم في التدفئة (6 إي اختياري) .إي 3
- صومعة وزنها .إي 2
- يعيش وزنها .إي 2
- التحكم في الإضاءة و 0-10 فولت السيطرة باهتة
- الرقمية دفعة وازن
- اتصال الكمبيوتر، جهاز التحكم عن بعد وإعداد التقارير
- خيار التحكم عن بعد مع الهواتف الذكية
- أدخل وزن بيانات الثروة الحيوانية ودرجة الحرارة وفقا للتقويم، حساب التلقائي من المدخول m3 الهواء من حيث الحد الأدنى من التهوية الخيار وفقا ل كمية الهواء m3 كما إلى المنزل أو ذكر بدء ووقف زمن



TAVSAN TOUCH

- تعمل باللمس مقاس 7 بوصات LCD شاشة
- سهولة الوصول إلى الإنترنت من خلال منفذ إيثرنت
- لا تتطلب برامج إضافية للوصول عن بعد
- خدمة دعم فني مجانية وسريعة من خلال الاتصال عن بعد
- المحمولة IOS أو Android سهولة الوصول من أجهزة دون الحاجة إلى أي برامج أو أجهزة إضافية
- استشعار الحرارة الداخلية 3
- استشعار الحرارة الخارجي 1
- جهاز استشعار الرطوبة
- مقياس الضغط
- إخراج مروحة التهوية 15 مستوى
- دقائق .خرج التهوية 4
- خرج تهوية مرور نفق 3
- إخراج تهوية النفق 8
- خرج سخان المستوى 2
- خرج مضخة التبريد
- التحكم في نظام مدخل الهواء
- التحكم في نظام مدخل النفق
- نتيجة الإنذار
- التحكم في محرك نقل الأعلاف
- إخراج نظام التغذية
- إخراج نظام الإضاءة



تدفئة

ج اي سخان دافع للهواء

اختياري: في حالة التطبيقات حيث الغبار الثقيل يعامل سخان يمكن للمستخدم النظام "الهواء مدخل كيت" من أجل توفير الهواء النقي من الخارج

سخانات M8

بيئة تسيطر عليها بشكل جيد أمر ضروري في ويتفق الخبراء على ذلك .في الأيام الأولى من الكتاكيت حرارة الأشعة تحت الحمراء الناتجة من سخانات الغاز أطلقت الأشعة تحت الحمراء .توفير الطيور الشابة مع بداية أفضل سخانات يسمح لك لتسخين مباشرة الحيوانات والكلمة

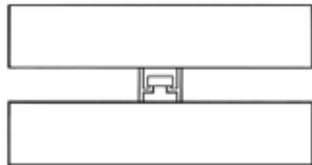
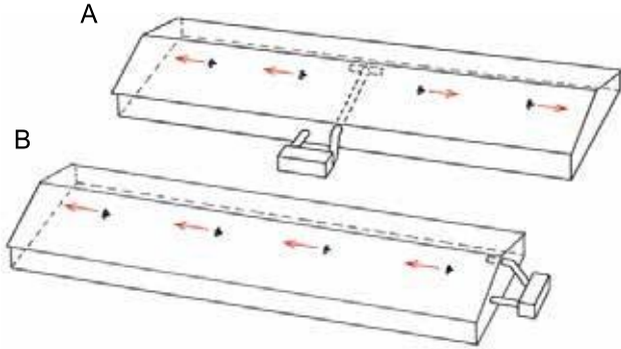


تشانجر X تافسان

عالية الكفاءة حل التهوية التوازن مع الانتعاش الحرارة المتكاملة.
ثلاث خطوات تكنولوجيا تبادل الحرارة مع الجافة فلتر التنظيف، كفاءة عالية وحدة استرداد الحرارة تعبير. والمراوح الطرد المركزي لخلق أفضل نتيجة تدفق ريكويراتور من السهل لتنظيف دائم المغلفة إما مستقلة أو في الألومنيوم المواد! الجمع مع تافسان مع ارتفاع وارتفاع أسعار الطاقة نسبيا فقد حان الوقت للاستثمار في استعادة الحرارة اعتمادا على متطلبات الحرارة و النظام درجة الحرارة خارج فترة السداد مرة أخرى من هذا القبيل كل. وسوف يكون التثبيت بين 4 و 6 سنوات الوضع مختلف، ولكن أكثر وأكثر الدواجن يبحث المزارع عن بدائل لخفض التكاليف إما مع الألواح الشمسية، وطواحين الهواء أو استعادة الحرارة

المناخ الأمثل داخل الحوض

لتحقيق مناخ صحي للدواجن فينتي لكن بالأخص. لاتيون جزء من أهمية عالية خلال ظروف الطقس البارد، فقدان الحرارة مع التهوية عالية أيضا لإكمال متطلبات الحرارة الحرارة نظام الاسترداد هو الحل



C



مزايا

- مبادل حراري مع 75-85% كفاءة مع "التوازن" التهوية".
- توفير 65% على الأقل على تكاليف التدفئة.
- عبر تدفق ريكويراتور من السهل لتنظيف دائم الألومنيوم المغلفة المواد (الأومنيا ومقاومة ثاني أكسيد الكربون)
- عالية الطاقة مروحة الطرد المركزي
- أجزاء ومكونات من الطبقة الصناعية.
- المغلفة بالكامل، مقاومة للتآكل، لوحات دائمة على حد سواء داخل وخارج
- عالية الكفاءة، مقاومة منخفضة، التنظيف الذاتي الهواء مرشحات (لا ماء!)
- وحدة التسخين الاختيارية للمناخ البارد الظروف لتجنب الاختلافات في درجة الحرارة
- تحكم مستقل أو وحدة تحكم عن بعد اختيارية
- مجفف المناخ في المبنى
- المناخ أسهل للسيطرة



تافسان هو وحدة

تافسان وحدات المياه الساخنة لتسخين

بنية الدواجن

للحصول على أفضل النتائج في مباني الدواجن أ البيئة المناخية المثلى أمر ضروري ل درجة الحرارة، الصحة والإنتاجية للطيور والرطوبة وثاني أكسيد الكربون هي العوامل الرئيسية التي تؤثر لذلك التدفئة الكمال و فينتي. هذه النتائج هنا وحدة تافسان الأبراج. نظام لاتيون ضروري هو الحل

وتتكون وحدة تافسان هو من حرارة عالية الكفاءة مبادل، محوري مروحة وتصميم فريد من نوعه ديستريبو يتم توفير الماء الساخن من الخارج. المرجل ويمر مبادل حراري المروحة تمتص

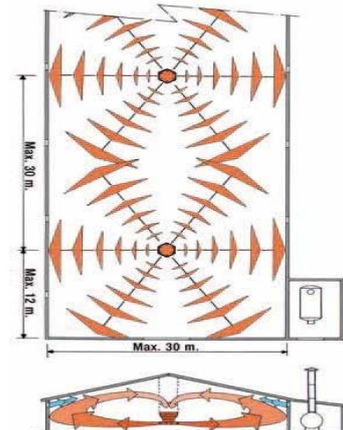
والهواء من داخل المبنى من خلال الحرارة مبادل ويدفع الهواء الدافئ على قدم المساواة من خلال 6 منافذ الهواء في تدفق أفقي على الطيور كمية الهواء والاتجاهات يمكن تعديلها من اللوحات داخل كل منفذ الهواء وحدات معلقة في منتصف المنزل حيث يضمن التوزيع المثالي للجميع زوايا في المبنى

مزايا

- CO2 لا يوجد إنتاج.
- (0,5CC) ≤ التوزيع المثالي للحرارة.
- القمامة الجافة، أقل مشاكل الساق.
- خفض الأمونيا.
- تكاليف أقل للطاقة.
- غير خطير، لا لهب مفتوح.
- تحسين صحة الحيوان.
- أقل التهوية اللازمة.
- سهولة التنظيف.
- دائم عبس المواد.
- كيلواط وحدات 25-50-60-70.
- من الممكن استخدام التبريد.

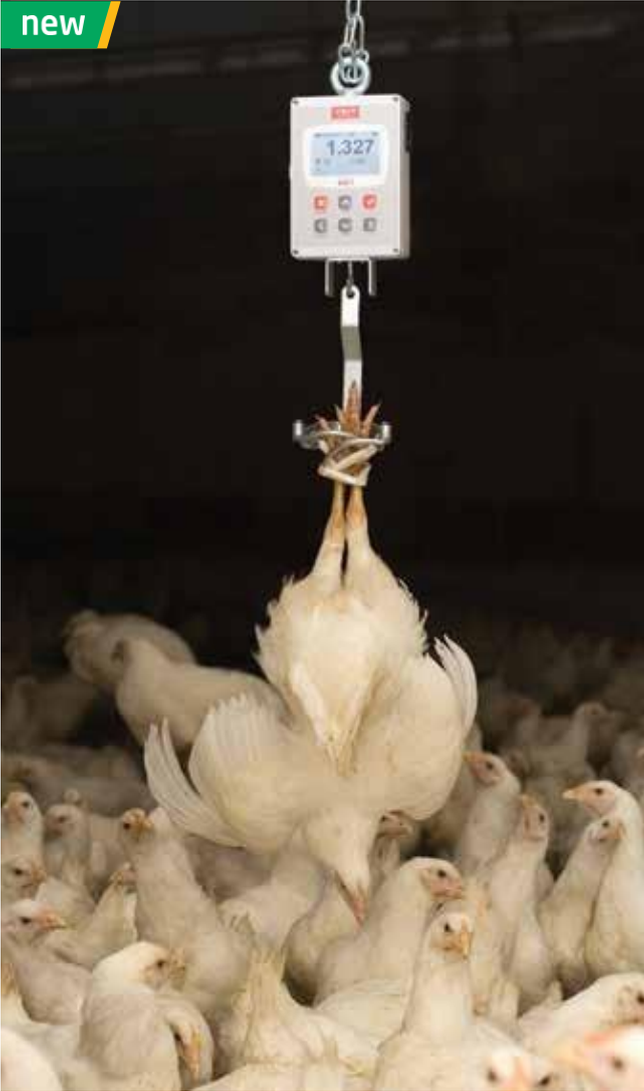
إعادة تدوير دوكت

الهواء الدافئ يصل إلى جانبية ويرتفع إلى السقف، حيث يعود إلى وحدة الأبراج ل ناتو ويمكن تحسين هذا من قبل. رال تداول الهواء الدافئ تركيب تدفق مستطيلة لاصق وضعت على القمة من الوحدة



دواجن المقاييس الرقمية بات 1

new



BAT1 يجلب لك كل اشياء يمكنك أن تتخيل في دليل دواجن وزنها. المحمولة، بطارية مدفوعة على نطاق سريع للوزن الحي من الطيور الحية يوفر على الفور كنت مع جميع أنواع البيانات على السكان. عرض الرسوم البيانية الكبيرة، سعة الذاكرة العالية أندلونج عمر البطارية أريجوست عدد قليل من الميزات التي تجعل من الحجم شعبية جدا وسهلة الاستعمال. وهناك مجموعة واسعة من أنظمة ربط المتاحة تجعل لدينا مقياس مناسب لجميع أنواع الطيور. سوف برامج الكمبيوتر قوية توفر لك الوقت و الصداق أثناء معالجة النتائج على الحاسوب. مع ميزات متقدمة مثل التلقائي رسم من الرسوم البيانية ومنحنيات النمو، وسوف نرى أن إدارة البيانات من جميع المزارع الخاصة بك أبدا كان أسهل.



دواجن المقاييس الرقمية بات 2

الرائد التكنولوجي BAT 2 لعام 2006 ، يعتبر مقياس Award World Poultry و Innov'Space 2005 من خلال جائزة في وزن الدواجن الأوتوماتيكي بفضل تصميمها المدمج وتشغيل البطارية ، يمكن تشييته بسرعة بدون فريدة من نوعها GSM أي أسلاك أو تكاليف إضافية. لدينا اتصال نظام يجعل بناء شبكات لاسلكية كبيرة مع مراقبة عن بعد بسيطة وفعالة من حيث التكلفة هل حلمت يوماً بالحصول على إحصاءات يومية عن كل قطعانك مقابل بضعة يورو فقط شهرياً؟ تخيل أي رسوم عالية أخرى لشركات الاتصالات وأي مشاكل في تركيب الكابل. ما عليك سوى توصيل قياسية في المقياس ، وستقوم تلقائياً بإرسال إحصائيات SIM بطاقة يومية إلى جهاز الكمبيوتر أو الهاتف المحمول. يمكنك التواصل مع جميع أسرابك يومياً ، ويمكنك الاستجابة في الوقت المناسب. وهناك أيضاً العديد من إمكانيات الاتصال الأخرى ، لذلك من السهل BAT 2 استخدامها في جميع الأنظمة الحالية. جنباً إلى جنب مع كامل الذي يقدم جميع الميزات مناسب للتطبيقات BAT 2 Lite نقدم أيضاً إصداراً بسيطاً من. بميزانية محدودة

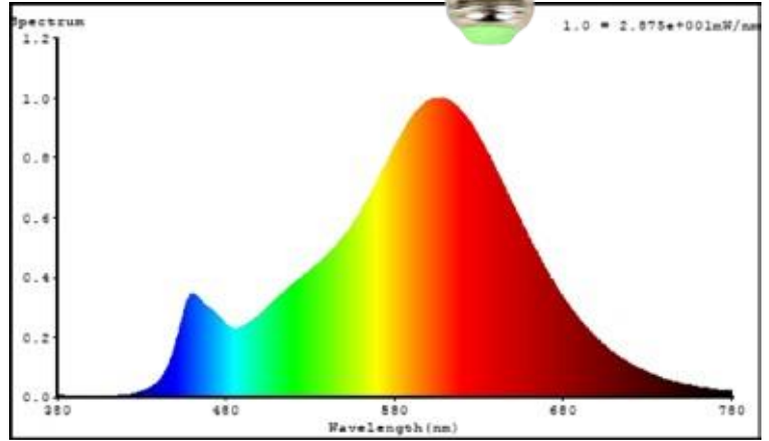
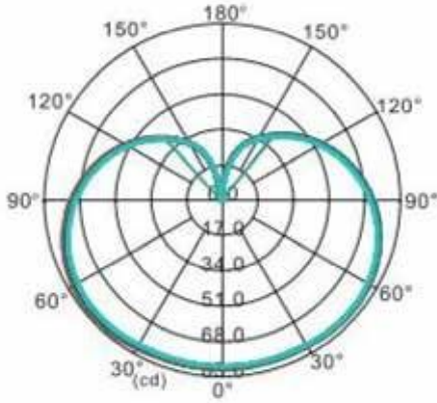


تعزز تافسان قطاع الدواجن من خلال منتجها الرائد البراقة.

مزايا .

- عاكس مع أداء عالٍ ومقاومة عالية للماء ومقاومة ميكانيكية LED مصباح.
- صنعت خصيصا للدواجن والبيوت المحمية.
- عكس الضوء إلى 2 %.
- استخدام طاقة منخفضة.
- أقصى قدر من الكفاءة لكل واط.
- متوافق مع النظم القائمة.
- E27 LED. لا تتطلب استثمارات إضافية للتبديل إلى.

eni



LED PERFORMANCE CRITERIAS

الجهد الكهربى	الجهد الاسمي للإضاءة	220-240V 50/60Hz
طريقة التركيب	برغي جبل	E27
يقودها سائق	عكس الضوء	2 - 100%
بيئة الرطوبة	20% - 90% RH	
حماية الدخول	تقييم IP	IP 54
البيئة الحرارية	دقيقة. درجة حرارة التشغيل	-20°C
	ماكس. درجة حرارة الإضاءة	80°C
CCT الاسمية	2700°K	
اللون	Daylight	
وزن	166 gr	
التجويف	1319 LM	
واط	14W	



Tavsan Tavukçuluk Ekipman San. ve Tic. A.Ş.

Küçükbakkalköy Mah. Vedat Günyol Cad. No:20 Kat:7 Ulugöl plaza Ataşehir İstanbul / TÜRKİYE
T. +90 (216) 444 6 887 / F. +90 (216) 364 66 30 / tavsan@tavsan.com.tr / www.tavsan.com.tr