

## 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 انظمة التغذية، المشارب، التهوية، التبريد، أنظمة الإضاءة، وصوامع العلف وانظمة نقل الأعلاف أنظمة التحكم في المناخ. نحن ايضا 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 مصانعنا 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 مصانعنا 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 مصانعنا على 35.000 متر مربع الى مصنع في منطقة ساكاريا وهي لمنطقة صناعية مجهزة على أحدث التقنيات وبدءنا في عام 2012. وواصلنا و اصبح لدينا إدارة و قسم للتسويق قسم و اصبح مصنعنا القديم في اسطنبول مكتب للإدارة على أساس 15.000 متر مربع وزودنا الطاقة الإنتاجية لدينا عن طريق التحرك إلى مصنعنا 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 ايضا و اصبح 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، و تقوم الات الحاسب الالي معالجة المعدات وتكون طريقة تحكمها من قبل موظفينا ذوي الخبرة.

### ارتفاع الحماس

عمال المعادن يقومون على تصنيع الأجزاء المعدنية منمعدات تافسان التي تتنافس 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 في معدات تافسان



كل شيء تحت السيطرة  
تهدف إلى تصنيع معدات الجودة في كل مرة،  
ومراقبة الجودة دائما الأولية



### الإنتاج في المعيار العالمي

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



### 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 البيد.



### 100% رضا العملاء

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



كيمير



أيفيس



بودروم



- 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.

٩٩٩

الذي ثبت

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



كل عموم.

بيليك الطبق المتأرجح من يسمح بعموم التغذية لا بطريقة سهلة، وتنظيف سريع مع أقل العمالة. سداة التغذية الأوماتكية تسمح للمستخدم لوقف تغذية للذهاب الى الأطباق كلما لزم الأمر.

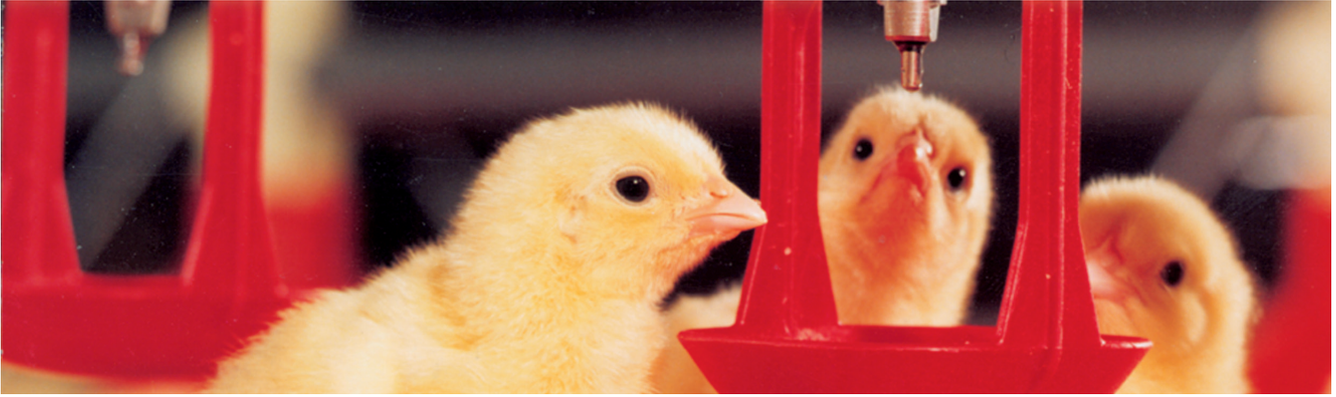
هذا سداة تغذية تمنع أيضا الماء للذهاب داخل أنبوب تغذية عموما أثناء التنظيف. يمكن توفير تدفق تغذية على قدم المساواة من الفرخ تغذية نافذة من مخروط عموم تغذية عندما النظام على الأرض.

يسمح تعديل مستوى ارتفاع التغذية على المقلاة سهل تعديل مستوى التغذية في 6 مراحل مختلفة ل



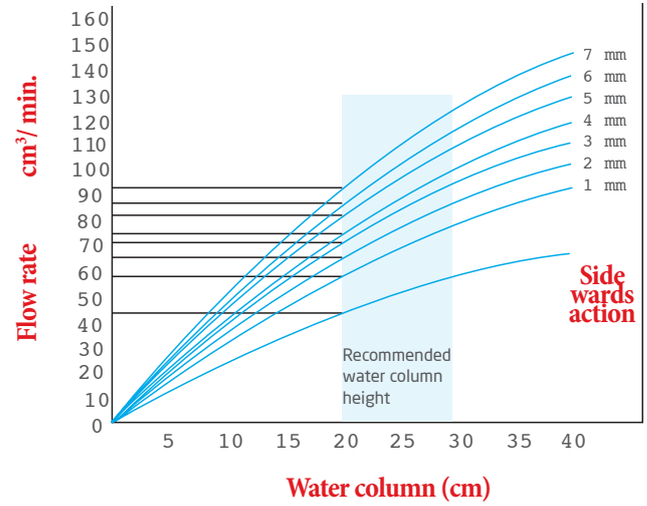
بيليك

كاش

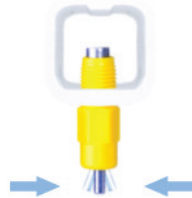


النبل الفولاذية  
الفولاذ المقاوم للصدأ عالي الجودة و" الحلمة أعلى "لديها معدل تدفق من  
0.4 - 0.3 سم/دقيق و 0.8-0.7 سم / 3 دقيق مع العمل صعودا (في 3 ملم  
عمودي) العمل. جميع معدلات التدفق صالحة لمياه 0.2 سم عمود. يمكن  
تزويد  
أنابيب الحلمة إما بملف ألومنيوم أو بدعم أنبوب مجلفن.

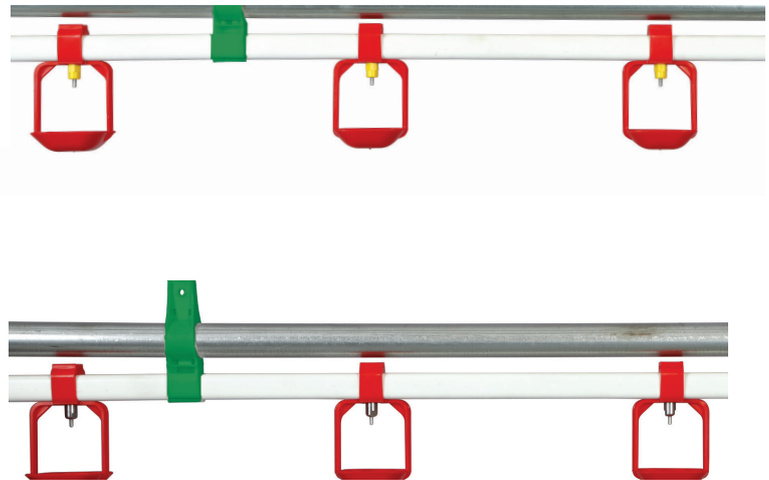
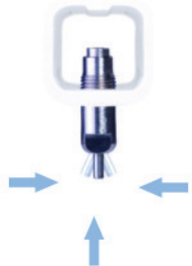
النبل البالستكية  
بدال من ذلك ، يمكن تزويد النظام بـ " حلمة رأس كومي " ذات معدلات  
التدفق نفسها. والفرق الوحيد هو أن المسكن الخارجي للحلمة الفولاذي المقاوم للصدأ  
دائمًا مغطاء بالبستكية عالي الجودة. تتوفر وحدات الري الحلمة أعلى وأسفل  
الجزئية مع ذراع أحادية الذراع وذراعين مزدوجتين.



النبل الفولاذية



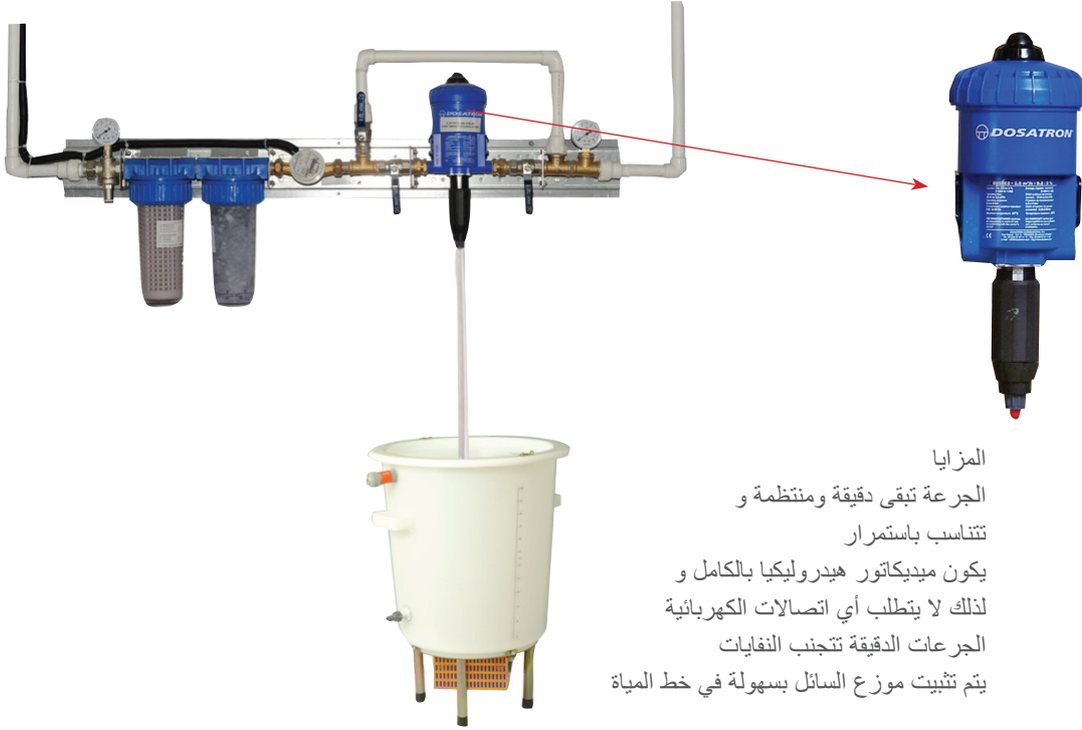
النبل البالستكية



مصنوعة من الحلمة المستخدمة في نظام الري الحلمة تتألف من الفولاذ المقاوم للصدأ ذات جودة عالية. توفر المكونات البالستكية فترة حياة طويلة جدًا بجودتها.

ميدكاتور غروب

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



المزايا  
الجرعة تبقى دقيقة ومنتظمة و  
تتناسب باستمرار  
يكون ميدكاتور هيدروليكيًا بالكامل و  
لذلك لا يتطلب أي اتصالات كهربائية  
الجرعات الدقيقة تتجنب النفايات  
يتم تثبيت موزع السائل بسهولة في خط المياه



اطباق المعالف المعلقة  
المغذي 10- كجم



دلو  
التغذية 8 كجم



اطباق  
التغذية

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية	المغذي 10- كجم	دلو التغذية 8 كجم	اطباق التغذية
القطر (مم)	352	278	353
ارتفاع الحافة (مم)	67	38	33
عرض الحافة (مم)	33	40	

٥ لتر مشارب .



اطباق المعالف  
العلاقة  
سطح عموم المموج  
يجذب الدجاج لتغذية وأيضا  
يمنعهم من النوم على المقلاة .



دلو التغذية ٨ كجم

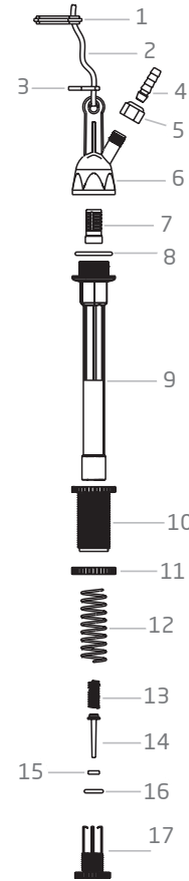


هذين المغذيات اليدوية  
هي مناسبة لاستخدامها في  
فرخ من الفرائج وأيضا للمرحلة  
الأولى من  
تربية،



### 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 رينج فور O-آلية كاب
- 9 آلية الأنابيب
- 10 مستوى الماء أدجوستر
- 11 الجوز المستوي
- 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 للديك الرومي هو الحلمة التركيبية. نظام الشرب يحصل الأمثل مع الأكواب وتربية وتسمين لكل عصر من طيور الديك الرومي.



### أنظمة التغذية لتركيما

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



معالف للطيور التركي للتربية



معالف للطيور التركي للتسمين



- يوزع التغذية بالتساوي وبسرعة
- في جميع أنحاء المنزل بأكمله.
- يساعد الطيور للوصول إلى تغذية أسهل. •بدائل مختلفة من التثبيت
- صيانة سهلة التركيب والتنظيف.



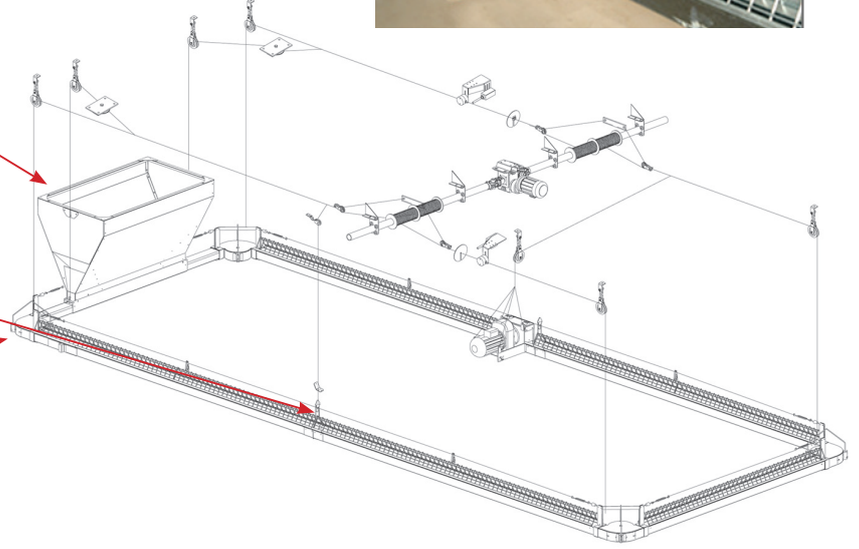
ونش بمحرك



وحدة القيادة للتعليق  
نظام تغذية السلسلة



- جسر اتصال للحوض المعلق
- الأسلاك المعلقة للحوض الصغير
- وحدة تثبيت سلك



### ذكور التغذية

يتم تغذية الذكور يدويا أو بمحرك. فمن السهل التركيب والاستخدام. لديه ميزة توزيع الأعلاف بالتساوي على طول الخط. بعد تسليم التغذية إلى خط التغذية ، يتم خفض الخطوط إلى مستوى الأرض عن طريق اليد أو الروافع المزودة بمحركات للذكور للوصول إلى الأعلاف في نفس الوقت.

ارتفاع المقلاة مناسب للإطعام المحدود ومستويات ضبط التغذية يجعل هذه المغذي مثاليًا للتغذية الذكورية في المنازل المربعة. يمكن أن تغذية العلاء يتم إيقافها بمساعدة سداة التغذية داخل مخروط التغذية.

### دوار الاعلاف

يقوم نظام التغذية المغزلية بتوزيع الأعلاف بالتساوي وبسرعة إلى منطقة واسعة ودائرية في بيوت التربية. يقلل من الضغط من الوصول إلى الأعلاف في المنزل أثناء التغذية.



ونش لسقف



موقف حر

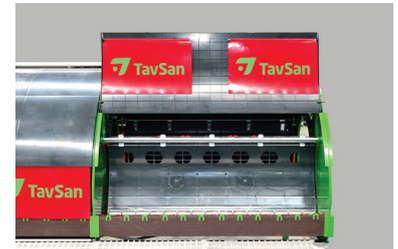
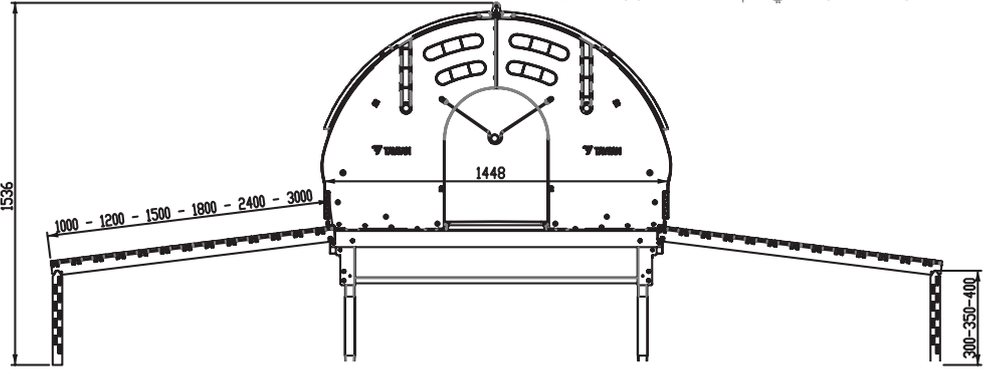
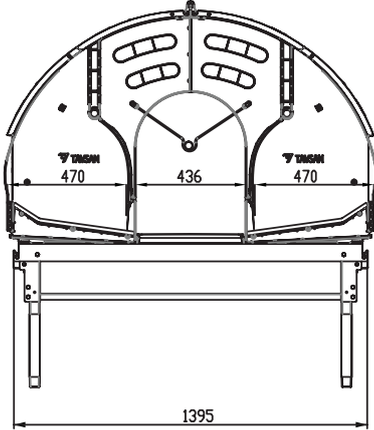


تافزان كومفورت (+) لفقاسة - تصميم حافة القطع

Tافزان كومفورت (+) لفقاسة تتميز الفقاسة الواتماتكية الجديدة بشكل فريد يديخنا تماما عن الفقاسات التلقائية في السوق. وبفضل التصميم الذي تم تشييده بشكل خاص ، سيكون هناك حجم هواء أكبر ومساحة أوسع تساهم بشكل كبير في رفاهية الطيور أثناء وضع البيض.

ابتكار والتجربة وتنوع المنتجات يجعل تافزان موردا مثالي.

تتكون الفقاسة مصنوعة من كل المواد البلاستيكية ، وهو فارق آخر مختلف عن الفقاسات التلقائية القياسية الحالية. كل الهيكل البلاستيكي البكر يجعل تافزان كومفورت (+) أكثر متانة على المدى الطويل ، يمنع نمو البكتيريا على الجدران الجانبية المتكاملة ويضيف المرونة والقوة للجسم. جدران التقسيم البلاستيكية ، ونظام الطرد والشرايح مصنوعة وفقا للمعايير العالمية. تعطي الشرايح الصلبة للطيور قبضة جيدة وتساعد أقدام الطيور تنظيفها قبل أن تصل إلى الفقاسة. ويفضل التصميم المحدد ، ال يمكن للمربي الوصول إلى البيض بعد وضعه ، وبالتالي يتم تجنب الضرر للبيض.



خلية (يمكن  
تصنيعها على ارتفاعات 003 - 053 - 004 م  
حسب تفضيلات العميل ما  
يصل إلى 05 ٪ من توفير العمالة و تحسين النظافة يتم  
الحفاظ أرقام البيض متصدع إلى أدنى حد ممكن شكل  
ولون  
تم اختيارهما  
خصيصا لبيض الطابق الأقل  
ارتفاع جودة القمامة يمكن جمع البيض في أي وقت  
خالل اليوم نظام طرد يمنع الطيور النوم في العش خالل  
الليل. هذا يوفر المزيد من البيض التنظيف.  
يتم تثبيت قمة الفقاسة بحيث يمكن استخدامها مفتوحة للتحقق من داخل  
العش في أي وقت

الصومعة ، ومخزن التغذية والناقل



صومعة 25 طن



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



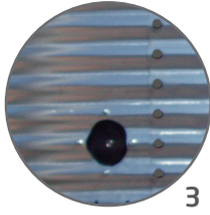
1

الجلفة عالية الجودة  
350 غرام / متر مربع و  
المموج يؤدي إلى انعكاس  
ضوءي ممتاز  
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



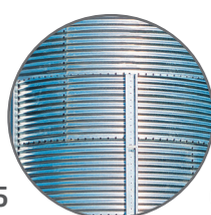
4

السلام القياسية،  
وقصص السلامة  
والدرايزين  
مصممة للسلامة  
القوى



5

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



6

سمك  
القمع والسقف  
ورقة  
1،2 مم

داخل صومعة.



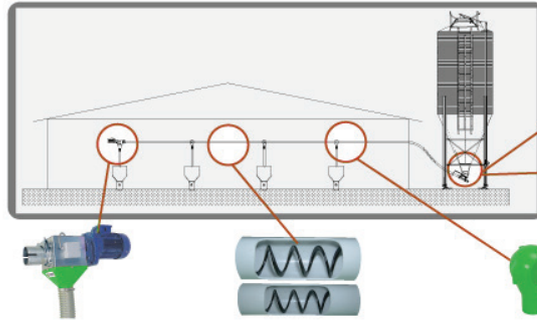
جهاز إسقاط العلف يتحكم  
بته يدويا



دروب كيت اوتوماتيكي  
لتسقيط العلف



زاوية المنحدر



90 مم، 75 مم أو  
125 مم دريف أونيت



90 ملم، 75 ملم أو  
125 ملم 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  
، و اللحم. فإنه يجعل وزنه 01  
كجم في كل دفعة.



الميزان الدافع الإلكتروني

يتم استخدامه لنقل  
الكمية المطلوبة من الأعلاف  
إلى النطاطات داخل  
الحظيرة من خلال دليل أو  
مجموعات قطر التلقائي. برنامج  
الإطعام و  
التوزيع الذي يعمل على توزيع الأعلاف  
لوائب 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 .

أقفاص بياض المائدة للإنتاج

تقدم شركة تافسان للذواجن معدات طبقة تافسان نظام قفص لشركائها الحل. نظام أقفاص بياض المائدة للإنتاج تافسان هو نظام القفص الأعلى والكبر والقوى في فنته.



يتكون قسم الجزء من الوحدة من، ٦٦ سم من العمق ،  
وعرض ٤٦ سم وارتفاع ٩٦ سم. بفضل القفزة التي يبلغ ارتفاعها ٩٦ سم ،  
يكون القفص " أعلى قفص في العالم".  
مواصفات القفص تم  
تصميم جميع أرجل النظام لكل ٤٦ سم  
باستخدام ألواح معدنية مجلفنة بسماكة 2 مم.  
نظام أقفاص بياض المائدة للإنتاج تافسان تم تصميمه  
لجميع الظروف الجوية في العالم. يتكون النظام من  
قطع الألواح المعدنية المجلفنة بحد أدنى 275 غ / م 2 بشكل أساسي . ومع  
ذلك ، تم تصميم جميع الأجزاء المعدنية لفئة مختلفة  
واختبارها لمناطق رطوبة عالية في العالم من قبل المهندسين ذوي الخبرة.  
نظام تافسان لعالف نظام



التغذية متاح لكل من عربة التغذية والعلبة. يتم اختبار  
معدل التحويل الغذائي لكال النظامين ويعمالن بكفاءة عالية.  
يحتوي كل قسم على 46 سم من خلال التغذية ، ويوفر سهولة  
الوصول للتغذية لـ 7 طبقات في نفس الوقت . يتم إعداد تصميم النظام لتنظيم  
الاتحاد الأوروبي  
ويتم تصميمه للتحويل السهل إلى نظام  
أقفاص بياض المائدة للإنتاج تافسان باستخدام الأجزاء الدنيا  
هذا التحويل يجعل نفسه نظام الأقفاص الاقتصادية في العالم.



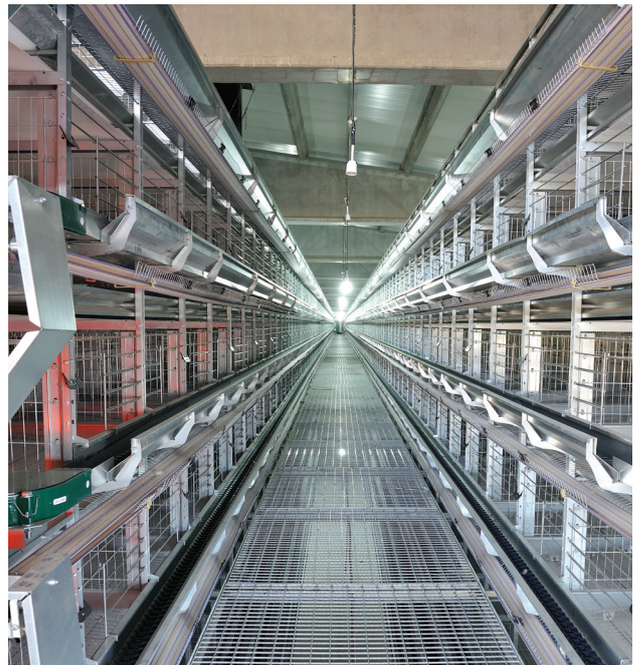


نظام الأقفاص لتربية طيور المائدة  
مواصفات القفص  
تم تصميم جميع أرجل النظام لكل  
٨.٢٢١ سم باستخدام ألواح معدنية مجلفنة بسمكة ٢ مم.  
نظام الأقفاص لتربية طيور المائدة  
مصممة لجميع الظروف الجوية في العالم. يتألف النظام من ٥٧٢ جزء  
من الجلفنة على الأقل من  
الألواح المعدنية المجلفنة بشكل أساسي. ومع ذلك ،  
تم تصميم جميع الأجزاء المعدنية لفئة مختلفة واختبارها لمناطق الرطوبة  
العالية في العالم  
من قبل المهندسين ذوي الخبرة.  
نظام الغذاء لنظام أقفاص تافزان  
نظام التغذية متاح لكل من عربة التغذية والعلبة  
. يتم اختبار معدل التحويل الغذائي لكلا النظامين ويعملان معاً  
تحتوي كل وحدة وقسم على حوض تغذية يبلغ طوله ٨٢٢١ ملم. تقع أحواض  
العلف  
٨.٢٢١ سم لكل قسم. فهي توفر وصولاً سهلاً لتغذية "كتكوت" يبلغ من العمر  
٠٣ يوماً في نفس الوقت.  
نظام الشرب لنظام أقفاص تافزان



خطوط الحلمة هي أنابيب مربعة ٢٢ x ٢٢ ملم  
و كل قسم يتم تضمين ٣ حلقات طبقة و ١ حلقة حلزونية من أجل ٠٣ نقطة.  
هناك أكواب بالتنقيط تحت حلقات الحلمة.  
نظام إزالة الفضائل لنظام أقفاص تافزان

باستخدام رطوبة البولي بروبيلين (PP) ذات الجودة العالية  
(PP) وحزام البيضة في نظام تافزان لأقفاص للانتاج، توفر حياة النظام  
فرصة  
الاستخدام طويل المدى.



## التهوية

تعمل ل عمر طويل مع غلاف فولاذي عالي الجافة  
عالية الأداء مع تصميم خاص فولاذي مقاوم للصدأ مصاريع فتح الإغلاق  
التلقائي مع  
نظام الطرد المركزي  
قوة عزل عالية مع البلاستيك العازل وضعت على  
كل جانب من المصاريع



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



مروحة تافسان ٠٠٤١



مروحة تافسان ٠٦٩



مروحة قرطاسية



مروحة تدوير



مروحة تافسان ٠١٨/٠٥١١



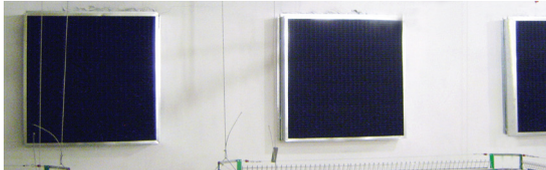
مروحة ذات مصراع بلاستيكي



مروحة تدوير

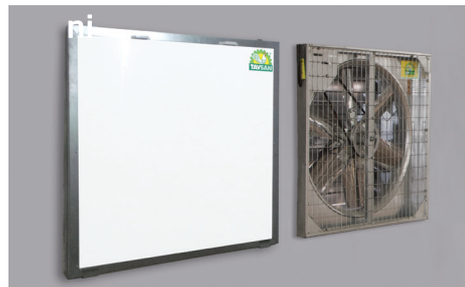
## مصائد الأضواء

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



## لوحة عزل المروحة

- انخفاض استهلاك الوقود والطاقة في فصل الشتاء
- يحافظ على درجة حرارة الدواجن.
- نظرا لعمرها الطويل ، فهي توفر الاستخدام المستمر.
- خفيفة الوزن. يمكن تفكيكها وتركيبها في أي وقت.



### 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

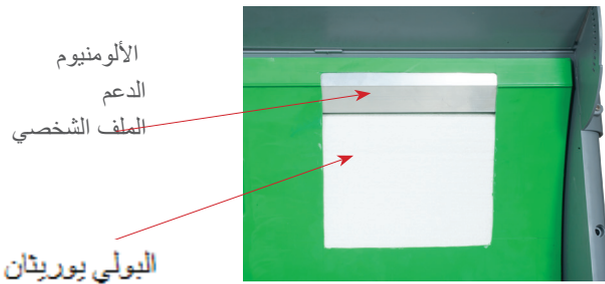
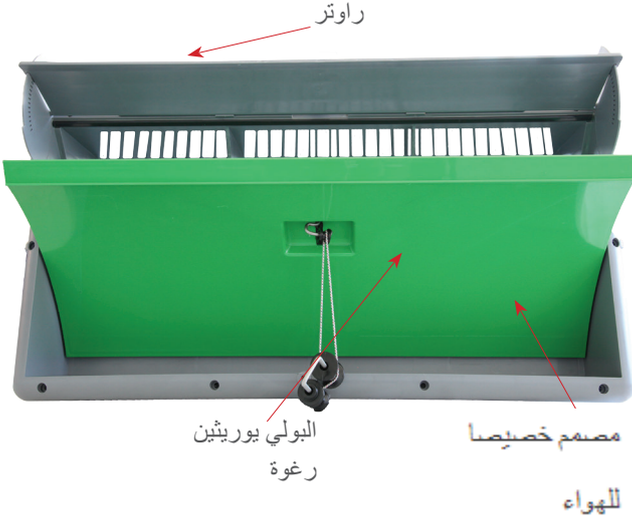
### شباك التهوية إجاز

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



#### المواصفات المشتركة

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



#### 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 الت ربيد المتكامل يعمل على إمدادات المياه

يتم تصنيع مزرا بالسفليمنا لبيفيسيو التي تستخدم لمرزان المياه. هذا النظام المضغوط هو عرض مع كفاءة عالية لمضخة تداول المياه والتصفية



## الواح التبريد المدهونة

إنه منتج اقتصادي وسهل التثبيت مع كفاءة تبريد عالية. يتم تقديمه مع العديد من الأبعاد المختلفة



## الأبواب البالستيكية بي في سي

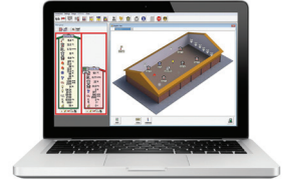
الأبواب البالستيكية بي في سي فمن المستحسن لبناء بيت الحظيرة (خاصة غرفة التبريد) في بيوت الدواجن. توفر غرفة التبريد وسادة تبريد فعال منذ فقط يذهب الهواء المبرد داخل المنزل لعدم تقطير الماء. ابواب البي في سي اللوح التبريد تسمح الهواء واردة لتكون تحت السيطرة لتقديم

ضغط الهواء مستقرة وسرعة 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 ال ال تسمح للهواء البارد للذهاب داخل المنزل في فصل الشتاء



## TAURUS

- شاشة لد مقاس 3 بوصة
- 8 التحكم مروحة مروحة
- 3 إي. استشعار درجة الحرارة الداخلية
- 1 إي. استشعار درجة الحرارة الخارجية
- 1 إي. جهاز استشعار الرطوبة
- 1 إي. مقياس الضغط
- 1 إي. CO2 الاستشعار (اختياري)
- 1 إي. تتبع استهلاك المياه
- 1 إي. مدخل والتحكم الستار وفعال الضغط
- 1 إي. مضخة المياه السيطرة على منصات
- 4 إي. التدفئة
- 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 الهواء المدخول كما m3
- الحد الأدنى من التهوية الخيار وفقا للهواء كمية م 3 إلى المنزل أو البداية المعلنة و وقف الوقت



## ORION

- شاشة لد مقاس 7 بوصة
- 16 مروحة التحكم المجموعة
- 4 إي. استشعار درجة الحرارة الداخلية
- 1 إي. استشعار درجة الحرارة الخارجية
- 1 إي. جهاز استشعار الرطوبة
- 1 إي. مقياس الضغط
- 1 إي. CO2 الاستشعار (اختياري)
- 1 إي. تتبع استهلاك المياه
- 1 إي. مدخل والتحكم الستار وفقا للضغط
- 1 إي. مضخة المياه السيطرة على منصات
- 3 إي. التدفئة
- 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 الهواء من حيث m3
- الحد الأدنى من التهوية الخيار وفقا لكمية الهواء كما م3 إلى المنزل أو ذكر بدء ووقف الوقت.



IMAGE II



- شاشة LCD 7 انش ملونة تعمل باللمس
- عشر مجاميع ل مروحة آل تحكم
- 4 عصام .جهاز استشعار درجة الحرارة الداخلية
- 1 عصام .جهاز استشعار درجة الحرارة الخارجية
- 1 عصام .جهاز استشعار الرطوبة
- 1 عصام .استشعار الضغط
- 1 عصام .مستشعر ( CO2 اختياري
- 1 عصام .تتبع استهك المياه

- 1 عصام .التحكم في مضخة المياه للوسادات
- 3 عصام .تحكم التدفئة (6 عصام. اختياري)
- 2 عصام .الصومعة وزنها
- 2 عصام .بزن الحية
- التحكم في اضاءة و 10-0 فولت تحكم باهتة
- ميزان رقمي للدفعة
- اتصال الكمبيوتر والتحكم عن بعد وإعداد التقارير
- خيار التحكم عن بعد مع الهواتف الذكية
- إدخال بيانات التقييم

TAVSAN HW UNIT



مزايا

- يوجد إنتاج CO2
- توزيع مثالي للحرارة.
- القمامة الجافة ، مشاكل أقل الساق.
- الحد من امونيا . تكاليف أقل للطاقة.
- غير خطيرة ، لهب مفتوح.
- تحسين صحة الحيوان.
- أقل التهوية ال زمة .سهولة التنظيف.
- مادة ABS دائم.
- وحدات 70-60-50-25 كيلو واط.





### التدفئة

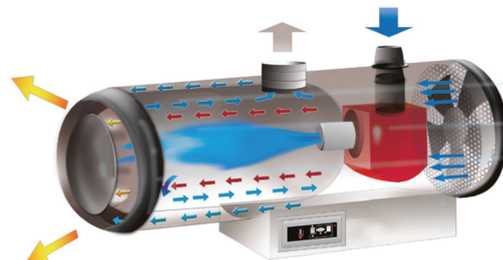
الحفريات فئة الحرارة في حالة التطبيقات ، يحتاج المستخدم لطلب الهواء النقي من الخارج.

### سخان ام الفنة الثامنة

إنها بيئة جيدة التحكم. ويتفق الخبراء على أن الحرارة الناتجة من الغاز أطلقت سخانات اشعة تحت الحمراء بمعاقبة في صغار الطيور مع أفضل بداية له. سخانات تعمل باشعة تحت الحمراء



- إصدارات الغاز والديزل المتاحة
- اثنين من الطاقة الحرارية: 50 kW إلى 100 kW
- موقد Riello المدمج (غاز أو ديزل)
- طقم سنوركل لدخول الهواء النقي
- السكن في الفوذ المقاوم للصدأ 430
- حماية IP55



ميزان الدرجات الرقمية BAT 1

يجلب لك كل الإضافات التي يمكنك تخيلها في وزن الدواجن اليدوي. يوفر لك مقياس محمول يعتمد على البطارية للوزن السريع من الطيور الحية جميع أنواع البيانات المتعلقة بالسكان. شاشة جرافيك كبيرة ، سعة ذاكرة عالية وعمر طويل للبطارية ليست سوى بعض الميزات التي تجعل المقياس شائعاً وسهل الاستخدام. مجموعة واسعة من أنظمة التوصيل المتاحة تجعل نطاقنا مناسباً لجميع أنواع الطيور. برنامج كمبيوتر قوي سيوفر

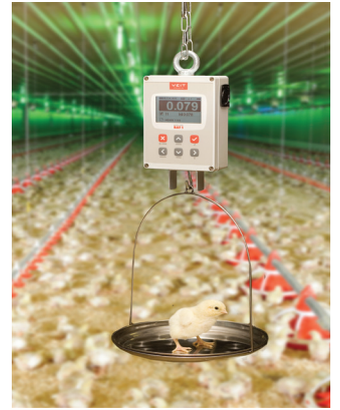
ميزان الدرجات التلقائي BAT 2

من خلال جائزة ٢٠٠٥ انوفا سباسب و جائزة الدواجن العالمية لعام ٢٠٠٦ ، فإن مقياس BAT 2 هو المحرك التكنولوجي في وزن الدواجن الأوتوماتيكي. بفضل تصميمه وتشغيله ، يمكن تثبيته بسرعة بدون أي أسلاك أو مصاريف إضافية. يتيح نظام اتصالات GSM الفريد الخاص بنا إنشاء شبكات لاسلكية كبيرة مع مراقبة 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.

الوقت والصداق أثناء معالجة النتائج على جهاز الكمبيوتر. مع الميزات المتقدمة مثل الرسم التلقائي للنگمات الهضمية ومنحنيات النمو ، ستري أن إدارة البيانات من جميع المزارع الخاصة بك لم تكن أبداً أسهل.



ما عليك سوى توصيل بطاقة SIM قياسية في المقياس ، وستقوم تلقائياً بإرسال إحصائيات يومية إلى جهاز الكمبيوتر أو الهاتف المحمول. يمكنك التواصل مع جميع أسرابك يوميًا ويمكنك الاستجابة في الوقت المناسب.

هناك أيضا العديد من إمكانيات الاتصال الأخرى ، لذلك فمن السهل استخدامها في كل القائمة مع BAT 2 Full التي تقدم جميع الميزات ، نقدم أيضاً أفضل BAT إصدار 2 لايت مناسب للتطبيقات بميزانية محدودة.

LED LIGHT



LED معايير الأداء

الجهد الكهربى	الجهد الاسمي للإضاءة	220-240V 50/60Hz
طريقة التركيب	برغي جبلي	E27
Led ناقل الحركة	عكس الضوء	2 - 100%
بيئة الرطوبة	20% - 90% RH	
حماية الدخول	IP rating	IP 54
البيئة الحرارية	دقيقة. درجة حرارة التشغيل	-20°C
	ماكس. درجة حرارة الإضاءة	80°C
الاسمية CCT	2700°K	
اللون	ضوء النهار	
وزن	166 gr	
التجويف	1319 LM	
Watt	14W	

- مزايابا • مصباح LED عاكس مع أداء عالٍ ، ماء مرتفع و المقاومة الميكانيكية.
- صنع خصيصاً للدواجن والبيوت الزجاجية.
- عكس الضوء إلى 2%.
- استخدام طاقة منخفضة
- الكفاءة القصوى لكل واط.
- لا يتطلب استثمارات إضافية





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

Küçükkalköy Mah. Vedat Günyol Cad. Ulugöl Plaza No.20 K: 7 34750 Ataşehir, İSTANBUL  
T. 444 6 887 / F. (0216) 364 66 30 / tavsan@tavsan.com.tr / www.tavsan.com.tr

b.imus.com

**10/2018**

TAVSAN reserves the right, without prior notice or liability, to make changes in the equipment design and technical specifications.