

كتالوج معدات مزارع الدواجن





عن الشركة

نعمل في مجال معدات الدواجن مع 20 عامًا من الخبرة و المعرفة في قطاع الدواجن لاحتياجات قطاع الدواجن بأكمله ؛ التغذية والري والتدفئة والتهوية والتبريد والإضاءة وصوامع الأعلاف وأنظمة نقل الأعلاف وأقفاص البيض وأنظمة التحكم المحوسبة. بفضل فريقنا الفني المؤهل وذوي الخبرة ، يظل معك في كل خطوة من خطوات المشروع بدءًا من مرحلة المشروع ومعدات الدواجن لدينا ، المحلية والخارجية ؛ المنتجات مفضلة مع التنوع والجودة والفريق الفني والمبيعات وخدمات ما بعد البيع هدفنا هو إنشاء قيم مفيدة ودائمة لعملائنا من خلال سياسة الأسعار المعقولة لدينا من خلال الجمع بين المواد عالية الجودة والصناعة عالية الجودة. لقد مكنتنا موظفونا الديناميكيون من الشباب وفضول الابتكار ومهارات البحث التقني لدينا من كسب ثقة جميع عملائنا مجموعات معدات النظام ، صادقة ، تعمل بجد وعندما تعمل دون المساومة على جودة الإنتاج للموظفين ذوي الخبرة ، فإن جودة جميع الفرص لصناعة الدواجن ، على سبيل المثال ، والقادة في تركيا ، هي علامة تجارية معترف بها في العالم

الهدف

خلق قيم جديدة باستمرار لعملائنا وموظفينا وشركائنا ومجتمعنا ، نزاهة الموظفين في الامتثال للقوانين وأخلاقيات العمل استخدام الموارد بكفاءة تقديم منتجات عالية الجودة وموثوقة ومتطورة باستمرار تنمية المواهب ، وتشجيع المشاركة والعمل الجماعي في بيئة عمل جيدة ، وتقدير قيمة موظفيها مسؤولية اجتماعية عالية ووعي بيئي التطوير بهدف التعاون مع الموردين نريد أن يُنظر إلينا في قطاع الدواجن كشركة تنافسية تخلق نموًا مربحًا مستدامًا

الرؤية

بصفتنا سيسستم تاف ، هدفنا هو تزويد الشركة المصنعة التركية بأحدث التقنيات في أوروبا والعالم وبالتالي زيادة القدرة التنافسية للشركة المصنعة التركية في الأسواق المحلية والأجنبية ان نصح علامة تجارية دائمة في انظمة معدات الدواجن في العالم



المحتويات

انظمة التعليف الالي 2

معدات التعليف اليدوي 3

نظام الشرب بالحلمات 4

انظمة الشرب 8

المشارب اليدوية 9

نظام التبريد 10

المراوح 11

انظمة التهوية 12

السبين فيدر 13

انظمة الاضاءة 14

نظام التحكم 15

الصوامع 16

أنظمة الموازين 17

نظام التعليف الألي المجزر 18

انظمة التعشيش 20

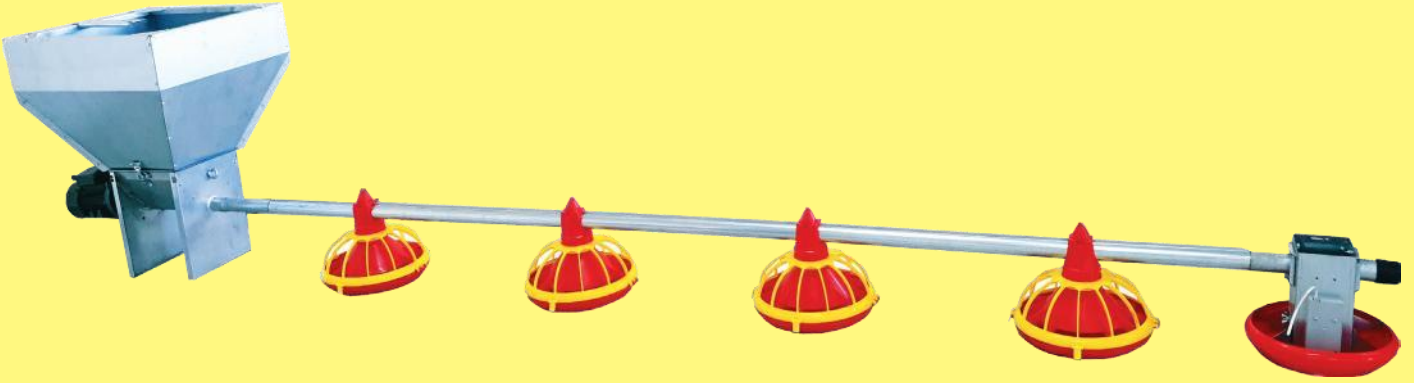
نظام التغذية للديوك 21

انظمة التدفئة 22

معدات جمع البيض 25

أكسسوارات و الأحبال 26

أقفاص نقل الدجاج الحي، 28



0.55 - 0.75 kwh

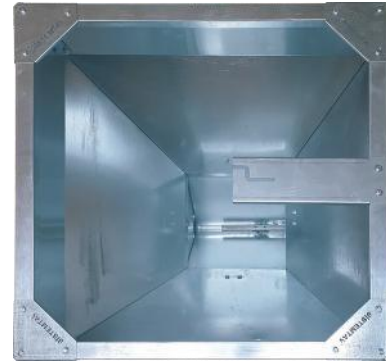
BRL-01

محرك خط العلف



BRL-02

خزان العلف المجلفن



BRL-03

خزان العلف المجلفن



BRL-04

طبق العلف



BRL-05

طبق العالف للاحم و الكتناكيت



BRL-06

طبق العلف ذو 18 مدخل



Length 300mm

Ø 45 x 1.2 mm

BRL-07

ماسورة خط العلف المجلفنة



BRL-08

طبق علف نهاية الخط



BRL-09

أنذار نهاية الخط



Length 300mm

Ø 45 x 1.2 mm

BRL-10

ماسورة خط العلف المجلفنة



38 mm

BRL-11

السلك الحلزوني



BRL-12

وصلة ماسورة خط العلف



MF-01

دلو علف الكتاكيت

100
Chickens



MF-02

طبف علف الكتاكيت



MF-03

قاعدة المعالف



20 kg

MF-04

معلف يدوي معلق



15 kg

MF-05

معلف يدوي معلق



10 kg

MF-06

معلف يدوي 10 كجم



5 kg

MF-07

معلف يدوي 5 كجم



3 kg

MF-08

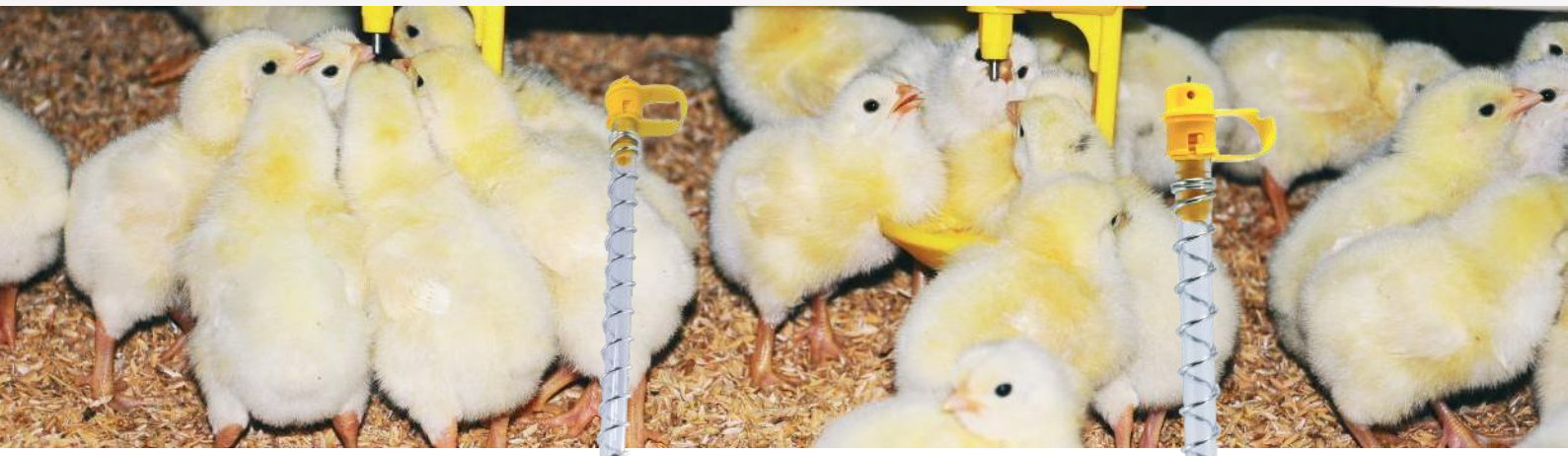
معلف 3 كجم



1 kg

MF-09

معلف 1 كجم



NDS-01

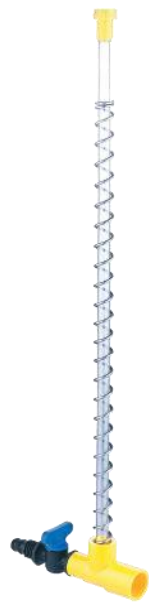
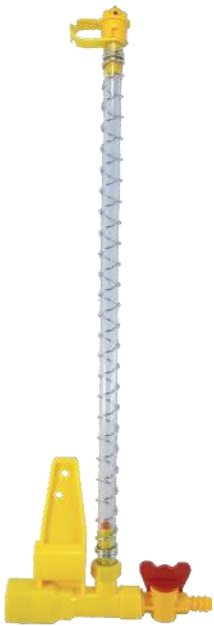
منظم حركة المياه



يستخدم في خطوط
المياه لمعالجة
انحدار وضغط المياه

NDS-02

منظم الأنحدار



صنبور نهاية الخط

NDS-03

صنبور نهاية الخط مع معيار مستوى المياه



NDS-04

منظم حركة المياه



- بعض الحلمات تستخدم من اليوم الاول و حتي نهاية الدورة
- للحلمات اطباق للحفاظ علي المياه
- لها شكل لامع و براق للحفاظ علي المظهر
- اختيار جيد لجميع المزارع
- موفرة للمياه في جميع المزارع
- الحلمات ذات 360 درجة لتسهيل عملية الشرب
- ماسورة من بلاستيك عالي الجودة و دعامة من الجلفن
- انتاج نسبة ثابتة من المياه 80 ملي/الدقيقة

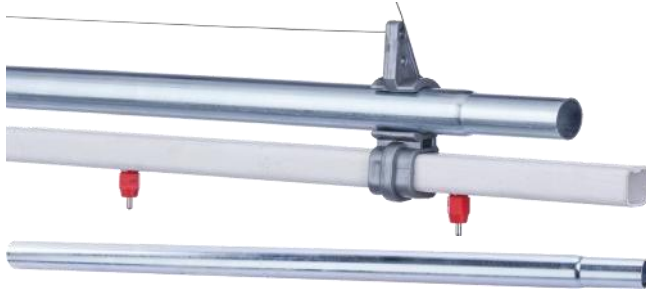
- حلمات الشرب المصنوعة من الستلس داخل غطاء بلاستيك
- ماسورة من بلاستيك عالي الجودة و دعامة من الجلفن
- تستخدم من اليوم الاول و حتي نهاية الدورة لا تريد شرايات اضافية
- انتاج نسبة ثابتة من المياه 60ملي/الدقيقة

NDS-05

ماسورة الحلمات

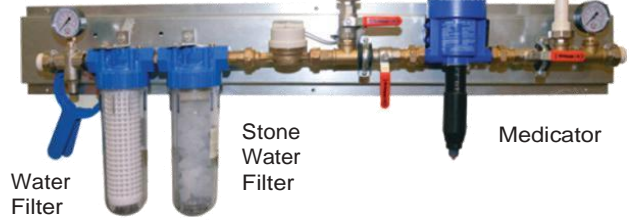
NDS-06

حلمة ذات بلي كبير الحجم



Ø 20x27.2 mm

Electronic Water Meter



Water Filter

Stone Water Filter

Medicator

NDS-07

ماسورة مجلفنة

NDS-08

نظام تنظيف و تعقيم المياه



NDS-09

المعالج



NDS-10

فلتر المياه



NDS-11

فلتر المياه الحجري



NDS-12

عداد المياه الرقمي

نظام الشرب بالحلمات



- المواصفات :
- الهيكل الخارجي من البلاستيك
 - يستخدم للدجاج البيض
 - الجزء الداخلي من المستنسل غير قابل للصدأ
 - 70 مللي في الدقيقة
 - 180 درجة

N-01

حلمة شرب بلاستيك



- المواصفات:
- الهيكل الخارجي من البلاستيك
 - يستخدم للدجاج اللحم
 - الجزء الداخلي من المستنسل غير قابل للصدأ
 - 70 مللي في الدقيقة
 - 360 درجة

N-02

حلمة اللحم البلاستيكية



- المواصفات:
- مصنوعة بالكامل من الاستانلس
 - مخصصة للدجاج البيض
 - تم تصنيع هيكل الحلمة من الداخل بالاستانلس
 - 180 درجة
 - 70 مللي في الدقيقة

N-03

حلمة الشرب للدجاج البيض من الاستانلس



- المواصفات :
- مصنوعة بالكامل من الاستانلس
 - مخصصة للدجاج اللحم
 - تم تصنيع هيكل الحلمة من الداخل بالاستانلس
 - 80 مللي في الدقيقة
 - 360 درجة

N-04

حلمة الشرب للدجاج اللحم من الاستانلس



- المواصفات :
- جسم من البلاستيك و الاستانلس
 - تستخدم لجميع انواع الطيور
 - صممت للمواسير الدائرية
 - 80 مللي في الدقيقة
 - 360 درجة

N-05

الحلمة ذات المشبك الدائري



- المواصفات:
- جسم من البلاستيك و الاستانلس
 - تستخدم لجميع انواع الطيور
 - 80 مللي في الدقيقة
 - صممت للمواسير المربعة
 - 360 درجة

N-06

الحلمة ذات المشبك المربع



- التفاصيل :
- جسم مصنوع من الاستانلس و المطاط
 - تستخدم للدجاج البيض
 - مصنوعة في الداخل من الاستانلس
 - 70 مللي في الدقيقة

N-07

حلمة الاستانلس و المطاط



- المواصفات :
- جسم من بلاستيك
 - تستخدم لجميع المزارع
 - مصنوعة من الاستانلس
 - 60 مللي في الدقيقة
 - 360 درجة

N-08

حلمة ذات بلي حجم كبير



• 22x22 mm

N-09

ماسورة بلاستيكية رباعية



تستخدم في المواسير الرباعية لفك و تركيب الحلمات بسهولة و عدم كسر الماسورة

N-10

تسكين الحلمات في الماسورة الرباعية



تستخدم في المواسير الدائرية لفك و تركيب الحلمات بسهولة و عدم كسر الماسورة

N-11

تسكين الحلمات في الماسورة الدائرية



• 27 mm

N-12

ماسورة بلاستيكية دائرية

المواصفات:

- مناسب للكثاكييت
- سهولة التركيب
- بالصغط
- يعمل بنظام
- اوتوماتيكي
- يتوقف الماء عند
- الملء و تعيد الملأ
- عنما يفرغ



N-13

وعاء الشرب متوسط الحجم



N-14

صنبور نهاية الخط



N-15

صنبور الضغط



N-16

وصلة دائرية / رباعية



N-17

نظام الحجز



N-18

وصلة



N-19

وصلة المواسير المجلفنة



N-20

قفل الوصلة البلاستيكية



N-21

حامل ماسورة الحلمات



N-22

حامل الحلمات



26.7 mm

N-23

صنبور نهاية الخط الرباعي



N-24

صاعق كهربائي



N-25

وصلة رباعية من البلاستيك



N-26

وصلة دائرية من البلاستيك



N-27

خرطوم المياه الحلزوني

أنظمة الشرب

السعة :
50 كنتكوت



MD-01

مشرب 3 لتر

السعة :
100 كنتكوت



MD-02

مشرب 6 لتر

السعة :
160 كنتكوت



MD-03

مشرب 10 لتر

الغطاء
السفلى



MD-04

حامل المشرب



MD-05

وعاء المياه مع البالون



MD-06

مشرب كتاكيت اوتوماتيكي



MD-07

MD-08

MD-07/MD-08

مشرب الدجاج الالي

01 ← الحبل
02 ← حامل الخرطوم
03 ← قطع البلاستيك الخاصة بالحبل
04 ← ماسورة المياه

05 ← معايرة مستوي المياه
06 ← صمولة مستوي المياه

07 ← سوسنة المعايرة

08 ← هيكل الحركة

09 ← سوسنة السدادة

10 ← مسمار السدادة

11 ← حلقة مسار السدادة

12 ← حلقة السدادة

13 ← السدادة

MD-09

نظام عمل المشرب الالي

Manuel Drinkers



N-29

حامل حبل النظام



ø 21.3 mm

N-30

حامل مسورة الحلقات "S"



ø 26.7mm

N-31

حامل مسورة الحلقات "S"



ø 30 mm

N-32

حامل مسورة الحلقات "S"



ø 32 mm

N-33

حامل مسورة الحلقات "S"



N-34

وعاء الحلمة الرباعي



N-35

وعاء الحلمة صغير الحجم



N-36

وعاء الحلمة كبير الحجم



N-37

وعاء الحلمة الرباعي



N-38

وعاء الحلمة الرباعي



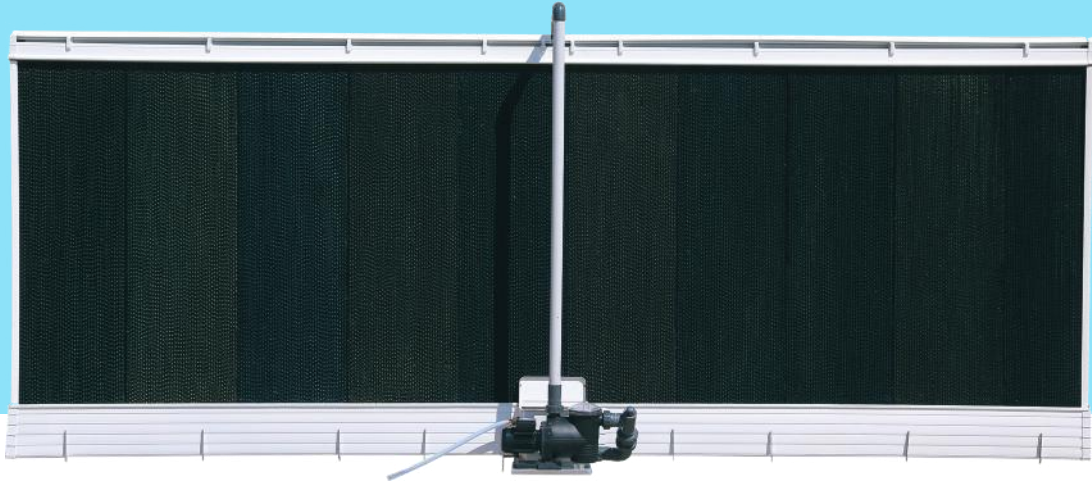
N-39

وعاء الحلمة الرباعي



N-40

وعاء الحلمة



SYS-01

نظام التبريد بالألواح باطارات بلاستيك



مقاسات ألواح التبريد

100x60x10 cm	100x60x15 cm
120x60x10 cm	120x60x15 cm
150x60x10 cm	150x60x15 cm
180x60x10 cm	180x60x15 cm
200x60x10 cm	200x60x15 cm

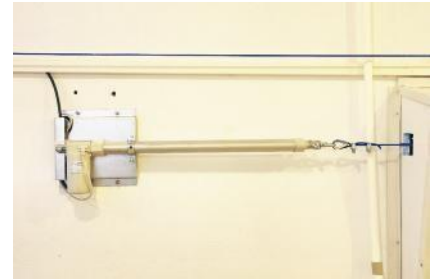
SYS-02

الواح التبريد



SYS-03

نظام النوافذ للألواح



24 Volt

SYS-04

موتور النوافذ ومداخل الهواء



SYS-05

نظام تبير مجلفن



0.55 kw

SYS-06

موتور النوافذ وفتحات الهواء



1.0 hp

1.8 hp

SYS-07

محرك ضخ الماء



0.37 kw up to 42 m

SYS-08

محرك ضخ الماء مع فلتر داخلي



- مراوح مصنوعة من مواد ذات خامة عالية الجودة و مضادة للتآكل
- صنع المركز و السير من الألمونيوم المصبوب مع اضلاع مقواة لأطالة العمر
- تقليل الصغط علي حوامل الموتور
- واقى سلكي ملحوم للسهولة الصيانة و تقليل الضوضاء
- يسمح نظام الطرد المركزي بحل توفير الطاقة
- محامل الشطر لا تحتاج الي صيانة

الحجم	الوزن	قوة الموتور	السعة	
			0 Pa	25 Pa
138x138x53 سم	86 كجم	1.50 hp	42.125 m ³ /h	38.048 m ³ /h

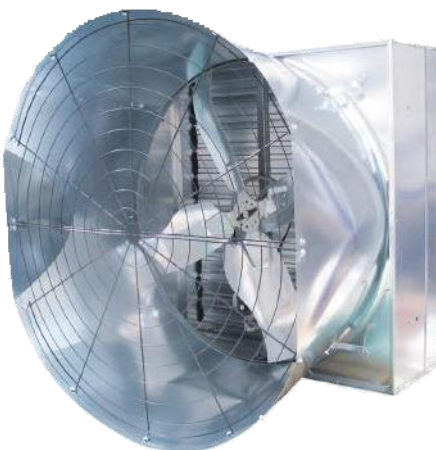
مروحة التهوية EM50



- تعمل بنظام الدفع المباشر
- هيكل المروحة مصنوع من الجلفن المقوي
- شفرات الشطر مصنوع من حديد مجلفن
- استهلاك اقل للطاقة
- الفقدرة علي تدفق طاقة عالية مع كفاءة عالية
- يتم تثبيت شفرات الشطر علي جانب المروحة و تفتح الشفرات عن طريق دوران المروحة

الحجم	الوزن	قوة الموتور	السعة	
			0 Pa	25 Pa
95x95x52 سم	60 كجم	0.50 hp	14.146 m ³ /h	12.663 m ³ /h

مروحة التهوية ED30



- هيكل المروحة مصنوع من الجلفن المقوي
- صنع المركز و السير من الألمونيوم المصبوب مع اضلاع مقواة لأطالة العمر
- يتوفر دعامات سير اختيارية لزيادة عمر السير و تقليل الصيانة
- مروحة ذات ثلاثة شفرات متوازنة بشكل ديناميكي
- يتم فتح الشطر بواسطة اوزان ضوارة مثبتة علي فوق نظام الطرد المركزي
- تبقي الستائر مغلقة بأحكام عندما لا تعمل المروحة عن طريق نوابض قوية

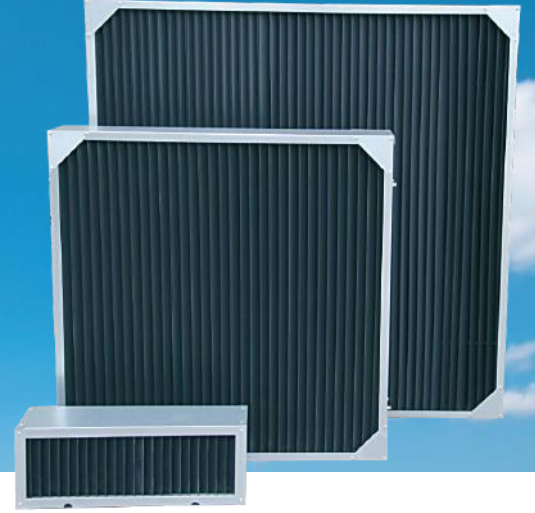
الحجم	الوزن	قوة الموتور	السعة	
			0 Pa	25 Pa
142x142x129 سم	112 كجم	2.00 hp	49.500 m ³ /h	44.700 m ³ /h

مروحة التهوية EC52

نظام التهوية

- يمكن تصنيعها بجميع المقاسات
- تستخدم للمراوح و الشفطات و التهوية
- تحجب الضوء من الدخول عن طريق فتحات التهوية
- توفر التعقيم الكامل داخل البيت
- سهولة التركيب
- اطار مقوي من الحديد المجلفن.

Code	Dimensions
VD-01	سم 140 x 140 x 11.5
VD-02	سم 100 x 100 x 11.5



VD-01/VD-02

ستائر حجب الضوء



VS-01

مظلة الهوايات



VS-02

هواية



VS-03

هواية



VS-04

لوحة تحكم الهوايات

الهوايات

- من 0-40 pascal, 1400-3000 m³/hour
- مصنوعة من مادة عازلة.
- يتم التحكم عن طريق نظام مركزي يدوي او عن طريق موتور .

المزايا

- عزل عالي المستوي
- مادة متينة و خفيفة
- سهولة التجميع
- تتحكم في اتجاه الهواء
- مقاومة للمواد الحمضية و الكيميائية

السعة	10Pa	20Pa	40Pa
	1350	1960	2900



أحدث التقنيات المستخدمة في تغذية قطعان التربية. يتم تثبيت مغذيات الدوران معلقة أو قائمة على دعائم. مع وحدة التحكم في السرعة ، يمكن أن يكون انتشار الأعلاف متغيرًا من 0 إلى 20 مترًا. يسمح التصميم الخاص بتوزيع الأحواض بالتوزيع المتساوي للأعلاف.

- أحدث التقنيات لنشر العلف
- بناء علي عدد الطيور و تقسيمها
- 400 كيلو هوبر لتوزيع العلف
- تكون السبين فيدر معلقة او واقفة علي ارجل
- بأستخدام لوحات التحكم يمكن التحكم في سرعة انتشار العلف من 20/0 متر
- يسمح التصميم الخاص بالتوزيع المتساوي للغذاء في كل متر مربع

التفاصيل

السعة	400 كجم
القياسات	100x100x75 سم
القدرة علي التوزيع	Adjustable (min. 10 - max. 70 kg/min.)
الانتشار	Adjustable (min. Ø 5 - max. Ø 25)
الموتور	0,37 kw
الوزن	80 كجم
الارتفاع	230 سم



8 w

- ضد المياة
- ضد الكسر
- IP 67
- 3000K
- 900 Lumens
- ضوء نهاري

PLS-01

لمبة ليد



806 lm

9 w

PLS-02

لمبة ليد



2 x 2.5

PLS-03

كابل كهرباء



PLS-04

حامل لمبات



PLS-05

لوحة تحكم بالعداد



منتج مطنور لأضاءة المزارع

يحاكي شروق الشمس و غروبها و يساعد الحيوانات علي التكيف في البيت

متوفر ب 14 برنامج مختلف

مع استخدام البرنامج لأول يكون الفتح و القفل اوتوماتيكي و يمكن ضبط الوقت علي حسب الساعة و الدقيقة

PLS-06

نظام أضاءة اوتوماتيكي



SYS-08

- عمليات سهلة مع شاشة تاتش ملونة
- أنظمة التهوية اليومية تعتمد على عدد الطيور و المراوح و البرنامج اليومي المطلوب
- درجة الحرارة المطلوبة , الرطوبة و التهوية
- 3 برامج مختلفة للتهوية
- نظامين للموسم النظام الصيفي و الشتوي
- نظام تحكم بالسرعة المطلوبة او ابواب التهوية
- تقوم بتسجيل البيانات و التواريخ مع اعطاء تقرير
- تسجيل التقارير الخاصة بمواعيد التدفئة و الرطوبة و اوقات التشغيل
- تتحكم في المضخة على حسب الوقت و الحرارة الخارجية و حرارة المزرعة و الرطوبة
- التحكم في الستائر كما هو مطلوب
- التحكم في التهوية عن طريق حساس واحد او الحساسات الاربعة
- نظامين مختلفين للأضاءة
- سهولة الأستخدام و طباعة التقارير
- القدرة على إرسال التقارير و الوصل بالهاتف الشخصي
- نظام التحكم عن بعد من الانترنت و الحاسب الألي و تطويلا المعلومات



SYS-09

- الحساسات
- 4 مجسات درجة الحرارة الداخلية
 - حساس حرارة خارجي 1
 - حساس رطوبة 1
 - حساس ضغط 1
 - حساس الأمونيا 1
- مخارج التحكم
- مخرج للتحكم في المراوح و يمكن التحكم في فتحات 12 التهوية و المخارج للمراوح و الجوانب
 - متحكم في سرعة المروحة 0..10V
 - التحكم في الهيتز
 - التحكم في الألواح و المضخة 2
 - التحكم في الرفارف
 - التحكم في الستائر
 - التحكم في الأضاءة 2
 - الأناذار
- أنواء الأناذار
 - الحرارة العالية
 - الحرارة المنخفضة
 - الرطوبة العالية
 - الرطوبة المنخفضة
 - الضغط العالي
 - الضغط المنخفض
 - انقطاع التيار
 - عطل في الحساس الأول
 - عطل في الحساس الثاني
 - عطل في الحساس الثالث
 - عطل في الحساس الرابع
 - عطل في حساس الحرارة الخارجية
 - عطل في حساس الرطوبة
 - عطل في حساس الضغط
 - أعطال المخارج



SYS-10

- شاشة تحكم " 7
- حساس داخلي 3
- حساس خارجي 1
- حساس لمتوسط الحرارة الخارجية 1
- حساس ثاني اكسيد الكربون 1
- حساس الرطوبة 1
- للتحكم في لمراوح 20
- التحكم عن بعد
- متوسط درجة الحرارة
- الوقت و الضغط المستخدم للدوران
- التحكم الأمثل في الهواء
- يوم برنامج للدورة مع التغيرات المطلوبة 45
- التحكم في الأضاءة
- التحكم في العلف



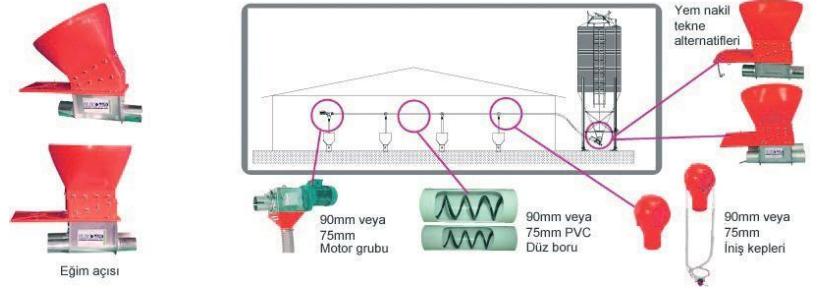
SYS-11

- شاشة تاتش " 12
- حساس داخلي 6
- حساس خارجي 1
- حساس لمتوسط الحرارة الخارجية 1
- حساس ثاني اكسيد الكربون 1
- حساس الرطوبة 1
- حساس جودة الهواء 1
- التحكم في الألواح و نظام التبريد
- التحكم في المياه و التقارير الخاصة بالأستخدام
- التحكم في لمراوح 24
- التحكم عن بعد
- التحكم في متوسط درجات الحرارة
- لوقت و الضغط المستخدم للدوران
- التحكم الأمثل في الهواء
- يوم برنامج للدورة مع التغيرات المطلوبة 45
- التحكم في الأضاءة
- التحكم في العلف
- التقارير و الرسومات الخاصة بالبيت



السيلو المجلفن

Code	Diameter	Height	Capacity	Capacity	Legs
SF-01	Ø 2.10 م	5.20 م	5.000 كجم	8 m ³	4
SF-02	Ø 2.10 م	5.20 م	7.000 كجم	11 m ³	4
SF-03	Ø 2.10 م	6.00 م	9.000 كجم	14 m ³	4
SF-04	Ø 2.65 م	5.50 م	11.000 كجم	17 m ³	6
SF-05	Ø 2.65 م	6.30 م	14.000 كجم	22 m ³	6
SF-06	Ø 2.65 م	7.20 م	18.000 كجم	28 m ³	6
SF-07	Ø 2.65 م	8.00 م	21.000 كجم	33 m ³	6
SF-08	Ø 2.90 م	8.85 م	25.000 كجم	39 m ³	6



نظام وزن خلية
تحميل السيلو

SF-01

السيلو

SF-02

نظام وزن خلية تحميل السيلو



SF-03

مخرج زوجي



SF-04

مخرج فردي



SF-05

مغزي السيلو



SF-06

موتور نقل العلف



SF-07

أنابيب نقل العلف



SF-08

السوستة الرئيسية للنقل



SF-10

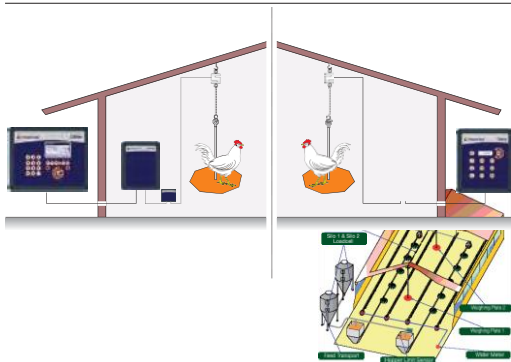
مضيق توزيع العلف



- يسجل الاستهلاك اليومي للعلف.
- سعة التنك من 350 الي 400 كيلو يمكن أن يزيد حسب الطلب
- يشغل المحرك من اجل تأمين العلف بشكل اوتوماتيكي
- يتم نقل العلف من القاع الي المكان المطلوب
- نطاق وزن دقيق
- سهولة النقل مع التوفير الوقت و التغذية بشكل دقيق
- سهولة الاستخدام و تغيير اللغة
- عرض واضح لتدفق الوزن
- نموذج موثر بمخرجين للعلف للمباني المزودة و الجانبية
- يمكن النقل الي 14 محطة

FWS-01

أنظمة الموازين



Chick Scale

- بحسب عدد الكتاكيت الموزنة
- يتم معرفة وزن الكتاكيت و معدل الزيادة و النمو اليومي و يمكن تخزين المعلومات من خلاله لمدة 100 يوم و لجميع انواع الكتاكيت
- يمكن اسنخامة بسهولة و بلغات مختلفة
- يمكن تجميع المعلومات و نقلها عن الطريق جهاز مركزي و الانترنت
- تستخدم مع نظام اليلو الاوتوماتيكي لتعطي المعلومات عن البيت

BWS-01

نظام موازين الطيور



Feeding Trough

SCF-01

قناة العلف



Feeding Trough

SCF-02

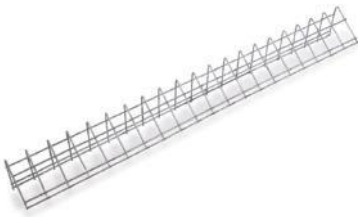
قناة العلف اللاحم



Feeding Trough

SCF-03

قناة العلف للأمهات



Male Exclusion Grill

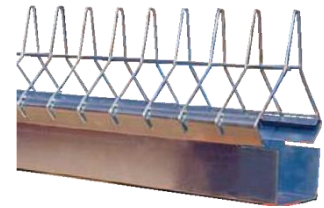
SCF-04

سلك قناة العلف للديوك



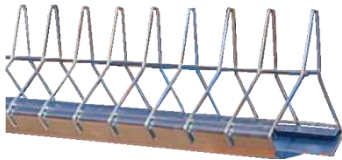
SCF-05

سلك قناة العلف



SCF-06

سلك قناة العلف للأمهات



Male Exclusion Grill

SCF-07

سلك قناة العلف للديوك



Suspended Coupler

SCF-08

وصلة قناة العلف معلقة



Coupler

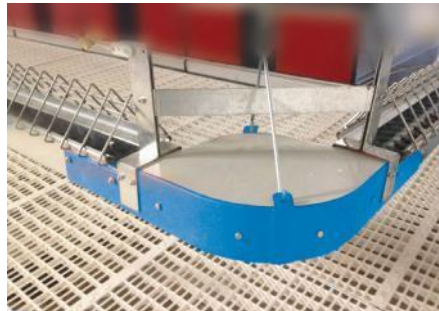
SCF-09

وصلة قناة العلف



SCF-10

جنزير



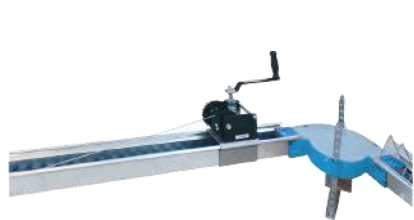
SCF-11

زاوية معلقة



SCF-12

زاوية قناة العلف



SCF-13

ونش نظام العلف



SCF-14

خزان العلف



SCF-15

منظف قناة العلف



معلق

SCF-16

موتور قناة العلف المعلق



On Floor

1.1 - 2.2 kw
62-80 Cycle TRP

SCF-17

موتور قناة العلف الأرضي



SCF-18

ترس الموتور



SCF-19

قاعدة زاوية قناة العلف



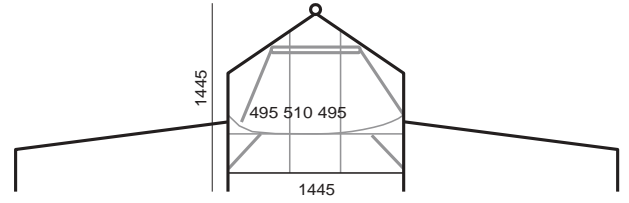
SCF-20

قاعدة زاوية قناة العلف



SMN-01

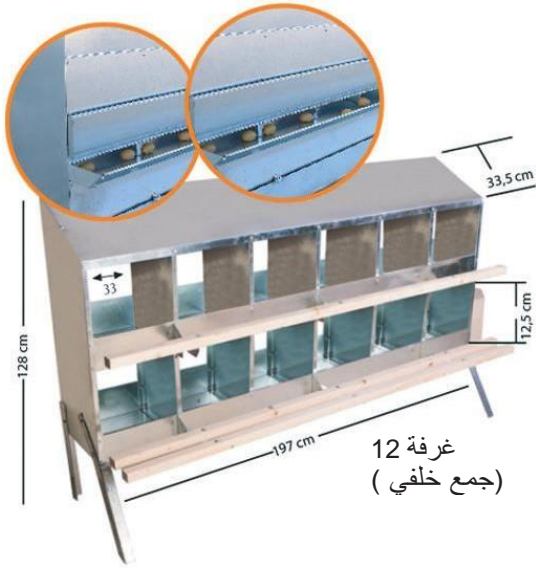
مركز جمع البيض



مربع 1: القياسات
الطول: 240 سم
العرض: 490 سم

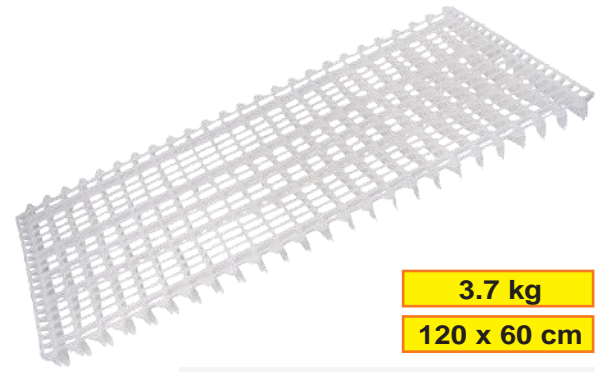
SMN-02

التعشيش الآلي



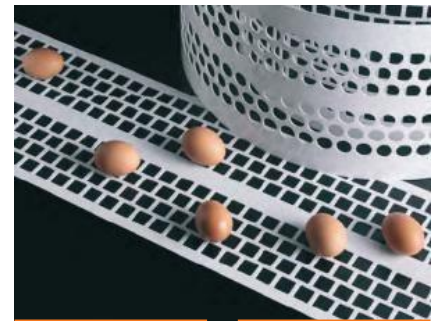
MN-01

نظام تعشيش يدوي



AN-01

Breeder Slat

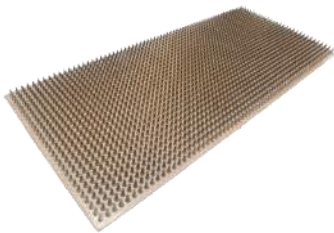


عرض: 250 mm
سمائة: 1.5 mm

عرض: 500 mm
سمائة: 1.5 mm

AN-02

حزام نقل البيض الآلي



50 x 30 cm

SN-01

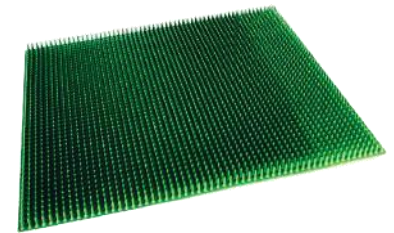
أرضية مطاطية للتعشيش



40 x 30 cm

SN-02

أرضية بلاستيكية للتعشيش



57 x 47 cm

SN-03

أرضية مطاطية للتعشيش



قطر الطبق 36.5 سم يتم الحساب عن طريق عدد الطيور في البيت يمكن تركيب الاطباق علي بعد 100 سم او 120 سم او 150 سم او 200 سم في قنوات العلف علي حسب التوزيع و العدد

MFS-01

SYS Ross

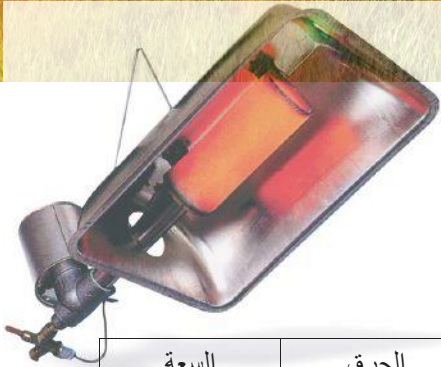
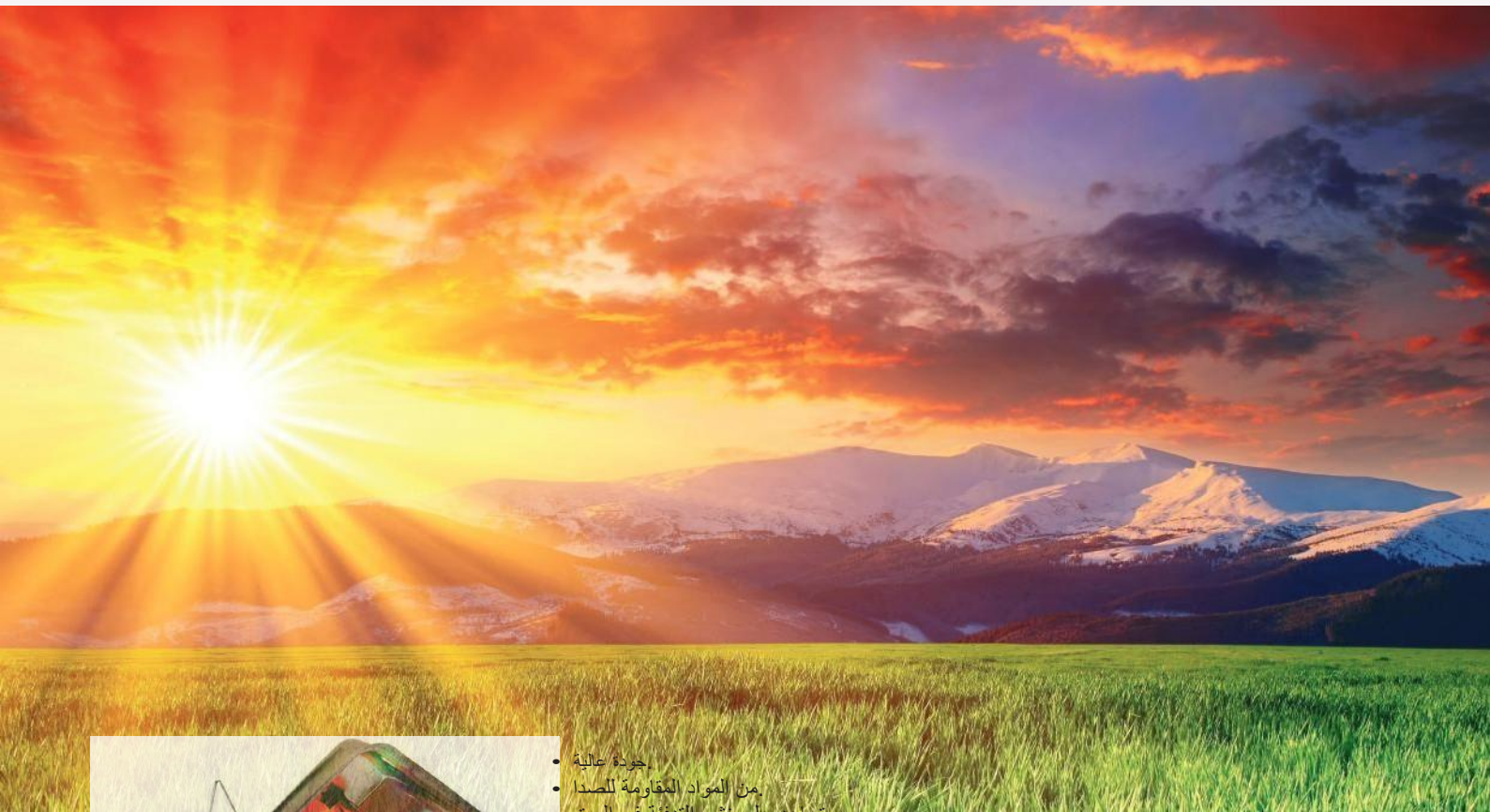


- تتم تغذية الديوك يدويا
- التركيب و الاستخدام يدويا
- يتم رفع و خفض القنوات عن طريق اوناث
- تسمح للطيور الحصول علب الغذاء في نفس الوقت.
- تستخدم في افضل شكل للتغذية و يمكن ان اصل الي 3 متر.
- 1.2م جلفن مع جودة عالية منال خامات المضادة للصدأ
- يوفر خط مستقيم للتغذية عن طريق ربط قناة التغذية و الغطاء.



MFS-02

نظام التعليف اليدوي



- جودة عالية
- من المواد المقاومة للصدا
- تساعد على نشر التدفئة في البيت
- يمكن التحكم اليدوي و الآلي
- توفر الطاقة لعكسها الحرارة علي الارضية
- لا يوجد فرق في درجات الحرارة في البيت
- تستخدم بدون كهرباء
- يمكن التحكم يدويا او عن طريق ترموستات
- التنظيف بأستمرار لضمان احتراق جيد

السعة	الحرق	الوزن	الضغط (MBAR)
500-5.000	36-360	1.5	20-1.400

SHS-01

سخان الأشعاعي



- Dimension: \varnothing 535 mm
- Capacity: 2.500K/cal

SHS-02

سخان دائري



- الضغط: 0-2Bar
- السعة: 0-7kg/h

SHS-03

منظم ذو ضغط عالي



- الضغط: 0-2 Bar
- السعة: 0-4 kg/h

SHS-04

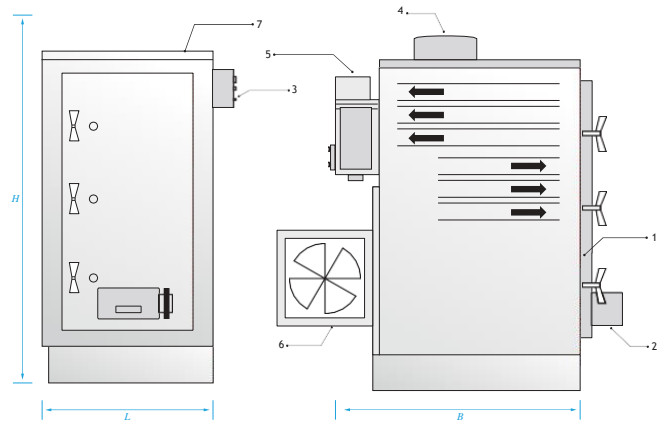
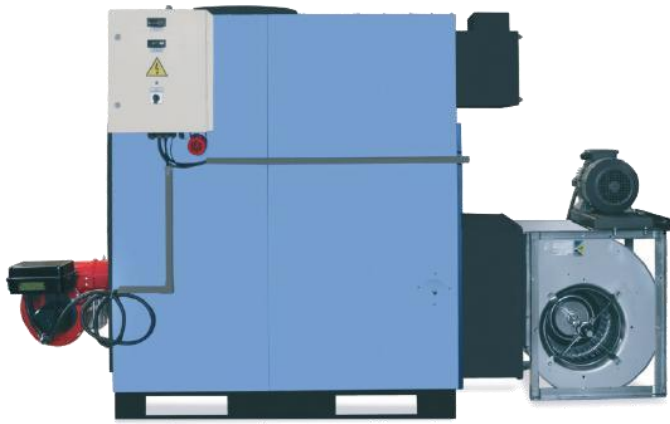
منظم الغاز



- الضغط: 0-2 Bar
- السعة: 0-7kg/h

SHS-05

منظم الغاز ذو عيار



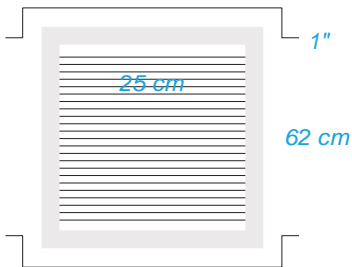
- مثالية لتدفئة المساحات الكبيرة مثل الحضائر والصوبات الزراعية والمصانع والمساجد وقاعات الاجتماعات والمرافق الرياضية والمطاعم.
- ، يمتد مسار الدخان وتنخفض درجات حرارة القمع ويتم تحقيق وفورات في الوقود Pass-بفضل نظام 3
- ينتج هواء ساخن / جاف مطلوب في عملية تجفيف الجلود والصباغة والمنسوجات وتجفيف العنب والأغذية وغيرها من الصناعات المماثلة
- يستخدم الوقود السائل فقط (زيت الوقود ، الغاز الطبيعي ، وقود الديزل) ، تجميع سهل وسريع مع توصيلاته الكهربائية
- اقتصادية مع انخفاض تكاليف الاستثمار والتشغيل وأمنة مع وجود جهاز تحكم في درجة حرارة السلامة الرقمية للموقد
- جسم أحادي الكتلة معزول بالألياف الزجاجية ومغطى بطلاء غبار إلكتروستاتيكي وتم الحصول على حماية ضد التآكل لألواح الحديد
- يتم تحويل الهواء بانتظام إلى الأجواء مع تشغيل مروحة نصف قطرية بصمت

SHS-06

الوقود السائل ومعدات الهواء الساخن بالغاز الطبيعي



62 cm



يتم تقديم المعدات المفضلة كخيار عالي الكفاءة في الأماكن الكبيرة التي تتطلب التدفئة وتدوير الهواء وخيارات SistevTav الساخن لاستخدامك بجودة الإنتاج المخصصة.

المواصفات الفنية

SHS-07, SHS-07 M

FAN 230 W | 1420 RPM
4600 m³ / Air | 4.6 m³ Heating Surface

SHS-07 - D-80

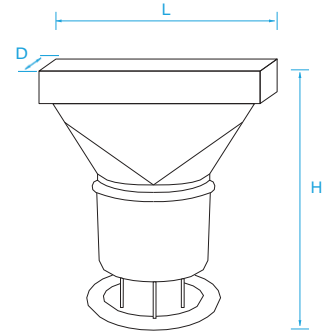
80.000 Kcal/H • 7.100 m³
D: 810 mm • H: 1.040 mm • L: 810 mm

SHS-07 - D-100

100.000 Kcal/H • 10.100 m³

D: 1.050 mm • H: 1.040 mm • L: 940 mm

*The values might change in parallel with the product development



SHS-07

Aparey

سخانات الوقود



- الضبط التلقائي لسرعة تزويد الوقود
- غرف الحرق مصنوعة من حديد زهري
- خرطوم من الكروم مقاوم للحرارة حتي 1200 C
- كفاءة حرارية 90%
- نظام تربو



السعة	الموتور	المروحة	مجري الهواء	نسبة الحرق
150.000	2.61	12.000	8.000	13.33 KG
200.000	3.31	12.000	12.000	17.18 KG
250.000	4.11	12.000	12.000	22.22 KG
300.000	5.11	18.000	13.500	26.67 KG
400.000	8.99	27.000	13.500	35.56 KG
500.000	8.99	40.000	26.650	44.44 KG
600.000	8.99	50.000	30.500	58.00 KG



سخان ديزل

السعة	الحرق M³	محيط التدفئة M²	الحجم	الوزن
50.000	5 m³/s	500 - 2.000	46x100x33cm	32
80.000	8 m³/s	800 - 3.000	46x60x147cm	55
100.000	10 m³/s	1.000 - 4.000	63x154x75cm	68

Gas Heaters

السعة	الحرق M³	محيط التدفئة M²	الحجم	الوزن
50.000	5 m³/s	400 - 2.500	35x42x100cm	21
80.000	10.5 m³/s	1.000 - 3.000	59x52x120cm	40
110.000	13.3 m³/s	1.500 - 5.000	69x58x148cm	52

Dual Heaters (Naturel Gas - Diesel Heater)

السعة	الحرق M³	محيط التدفئة M²	الحجم	الوزن
100.000	10 l/h - 12 m³/s	1.000 - 4.000	63x154x75cm	71



محرقة الدجاج

النوع	المواصفات	
50 kg Gas	نسبة الحرق	0.282
100 kg Gas	سرعة الحرق	50 kg at 30 mins
50 kg Diesel	الحرق	7-10 LPG at 30 mins
100 kg Diesel	محيط الحرق	850-1.100 degrees
35 kg Solid Fuel	نسبة المخلفات	%3
	ترموستات	Yes
	الطول	2.400 mm
	العرض	900 mm
	الارتفاع	3.880 mm
	الوزن	1.100 kg



INC-01 16 LEVELS
Dimensions:
 160 x 55.8 x h 203 cm
Capacity:
 32 Viol

INC-02 14 LEVELS
Dimensions:
 160 x 55.8 x h 203 cm
Capacity:
 28 Viol



Dimensions:
 160 x 55.8 cm
Capacity:
 32 Baskets



Dimensions: 59.5 x 39.5 x h 16.5 cm
Weight: 1.400 gr
Capacity: 82 Chicks

INC-01/INC-02

عربة أطباق النمو

INC-03

عربة سلال الحضانة

INC-04

سلة خروج الكتاكيت (82)



Dimensions:
 20 cm

INC-05

بلاستيك مرطب

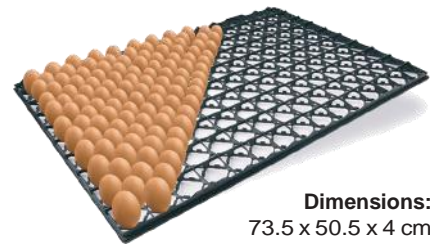


Incubation Machine
 Aluminium Pulley

Dimensions:
 52 cm

INC-06

العجلة الألومنيوم لماكينة التفقيس



Dimensions:
 73.5 x 50.5 x 4 cm
Weight:
 1.100 gr
Capacity:
 150

INC-07

طبق نمو البيض



Dimensions:
 80 x 56.5 x 14 cm
Weight:
 2.580 gr
Capacity:
 150

INC-08

سلة خروج الكتاكيت

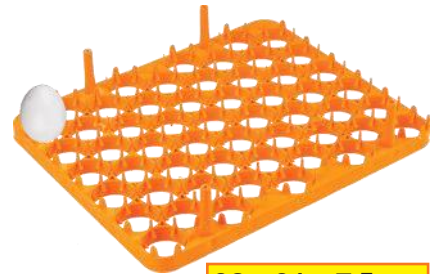


38 x 31 x 5 cm

129 Egg

INC-09

طبق نمو البيض

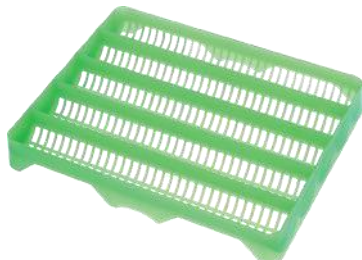


38 x 31 x 7.5 cm

54 Egg

INC-10

طبق نمو البيض



38 x 31 cm

30 Egg

INC-11

طبق النمو



40 x 53 x 5.5 cm

80 Chicks

INC-12

طبق خروج الكتاكيت



41 x 34 cm

35 Chicks

INC-13

طبق خروج الكتاكيت



2.000 kg

SA-04

ونش السقف



3.000 kg

SA-01

ونش حائط



1.200 kg

SA-02

رافعة يدوية



1.200 kg

SA-03

رافعة ونش



SA-05

مشد الحبل الفولاذي



SA-06

لوحة التثبيت الرافعة الجدارية



SA-07

حامل البكرة



SA-08

حامل الوصلات



50 mm

SA-09

بكرة بلاستيك



20 mm

SA-10

بكرة بلاستيك



80 mm

SA-11

بكرة بلاستيك



80 mm

SA-12

بكرة حديد



60 mm

SA-13

بكرة حديد



SA-14

حساس الكتروني



SA-15

حبل الحلمات



Ø 8 mm

SA-16

حبل بلاستيك



- 1,5 mm
- 2 mm
- 3 mm
- 4 mm
- 5 mm
- 6 mm
- 8 mm

Product Galvanized Aircraft Cable

SA-17

حبل الأستالس



5/16"

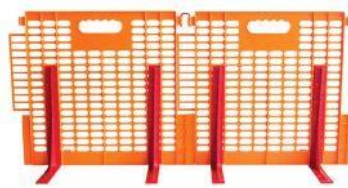
SA-18

مقبض الحبل الأستالس



SA-19

مقبض الحبل البلاستيك



سم 50 x 45

SA-20

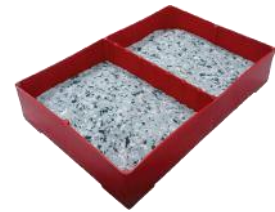
حاجز الدواجن في المزارع



سم 60 x 34 x 8

SA-21

خزان تطهير المطاط



سم 52 x 35

SA-22

خزان تطهير البلاستيك



سم 51x51x8

SA-23

أرضيات بلاستيك للمزارع



With Switch and Brake 0.55 kw

SLS-01

نظام رفع خط التغذية و الشرب



With Switch and Brake 0.75 kw

SLS-02



سم 50x50x6

SA-24

أرضيات بلاستيك للمزارع



سم 40x40x6

SA-25

أرضيات بلاستيك للمزارع



سم 40x40x6

SA-26

أرضيات بلاستيك للمزارع



الأبعاد: 96 x 57 x 27 سم
جرام 6.600 الوزن
دجاجة 12-16 السعة
أختياري: اللون

SLC-01

قفص نقل الدجاج المفتوح من الأعلى



الأبعاد: 96 x 54 x 27 سم
جرام 7.500 الوزن
دجاجة 12-16 السعة
مقاس الباب العلوي: 34 x 42 سم
أختياري: اللون

SLC-02

قفص نقل الضيق ذو الفتحة من الأعلى



الأبعاد: 96 x 57 x 27 سم
جرام 7.500 الوزن
مقاس دجاجة 12-16 السعة
مقاس الباب العلوي: 34 x 42 سم
سم الباب الجانبي: 30 x 19 سم
أختياري: اللون

SLC-03

قفص نقل ذو فتحتين من الجانب و الأعلى



الأبعاد: 96 x 57 x 27 سم
جرام 7.500 الوزن
دجاجة 12-16 السعة
الباب سم 34 x 42 مقاس الباب العلوي
سم الجانبي: 30 x 19 سم
أختياري: اللون

SLC-04

قفص نقل ذو فتحتين من الجانب و الأعلى



الأبعاد: 96 x 57 x 27 سم
جرام 7.500 الوزن
دجاجة 12-16 السعة
مقاس الباب العلوي: 34 x 42 سم
سم الباب الجانبي: 30 x 19 سم
أختياري: اللون

SLC-05

قفص نقل ذو فتحتين من الجانب و الأعلى

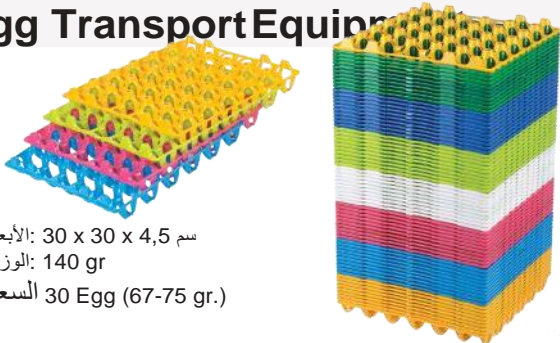


الأبعاد: 96 x 57 x 27 سم
مقاس الباب العلوي: 38 x 42 سم
جرام 8.300 الوزن
دجاجة 12-16 السعة

SLC-06

قفص نقل الضيق ذو الفتحة من الأعلى

Egg Transport Equipm



سم 30 x 30 x 4,5 الأبعاد
الوزن: 140 gr
السعة 30 Egg (67-75 gr.)

SLC-07

أطباق البيض



الأبعاد: 68 x 37 x 42 cm
الوزن: 3.100 gr
السعة:
With Shirink 14 Viol 420 Egg
Double Shirink 12 Viol 360 Egg
Without Shirink 8 Viol 240 Egg

SLC-08

أقفاص البيض



كجم 25

سم الأبعاد: 60 x 40 x 26

MLC-01

صندوق نقل اللحوم



كجم 28

سم الأبعاد: 55 x 37 x 32

MLC-02

صندوق نقل اللحوم



كجم 25

سم الأبعاد: 54 x 36 x 32

MLC-03

صندوق نقل اللحوم



كجم 28

سم الأبعاد: 50 x 40 x 33

MLC-04

صندوق نقل اللحوم



كجم 30

سم الأبعاد: 60 x 40 x 33

MLC-05

صندوق نقل اللحوم



كجم 28

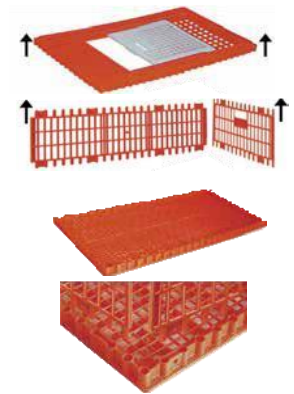
سم الأبعاد: 66 x 41 x 38

MLC-06

صندوق نقل اللحوم

المميزات

- أهم ما يميز أقفاص الدجاج البلاستيكية هو أن لها أجزاء قابلة للفك
- بفضل الخامات عالية الجودة يمكن تغيير الأجزاء المكسورة بسهولة
- سهولة التخزين حيث ان الأقفاص قابلة للطي
- سهولة الفك و التركيب
- ليس هناك اي احتياج لأستخدام أدوات او معدات اخري
- عند المقارنة بالأقفاص الحديدية فهذه الأقفاص لا تؤذي الدجاج و لا تضر بالبيئة
- نظرًا لأن سطح الأقفاص أملس ومستدير ، فإنها لا تؤدي إلى التآكل والكسر والإصابات أثناء نقل
- التصميم الخاص للأقفاص يضمن التهوية المطلوبة
- نظام قفل ممتاز يمنع انزلاق الحمولة
- يمكن استخدام الأقفاص في درجات حرارة منخفضة





SiSTEMTAV
Poultry Equipment Company

Address

Marmara Geri Dönüşümcüler Sanayi Sitesi,
Beste Sokak No. 4
Şekerpınar - Çayırova / Kocaeli, TR

Phones

+90 262 658 81 09
+90 262 658 81 13
+90 531 102 25 97

E-mail

info@sistemtav.com

 +90 531 102 25 97

     /Sistemtav



www.sistemtav.com