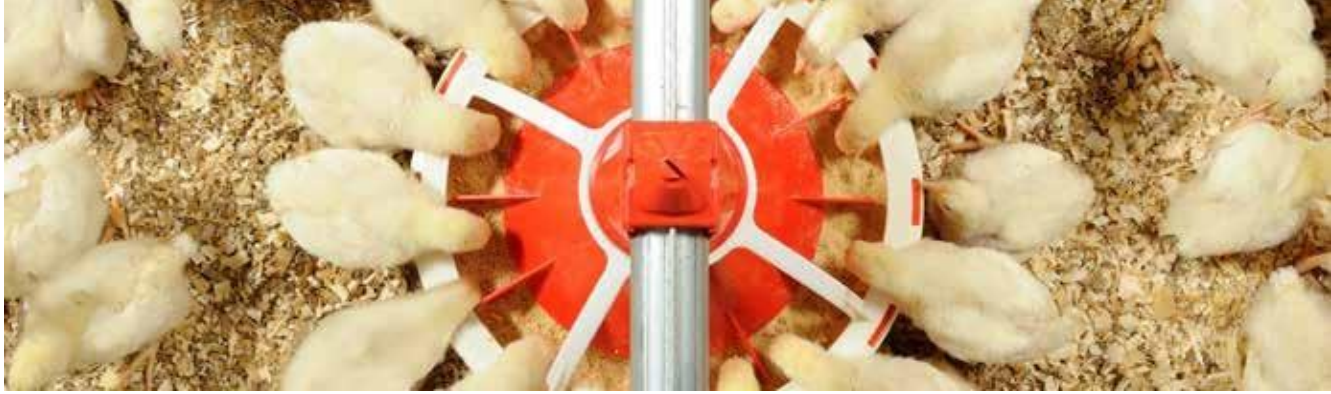


# التسمين





مع أنظمة تافسان لتغذية الشاملة ، يمكنك تحقيق أفضل معدلات للمحادثة بدءًا من اليوم الأول وحتى النهاية. توفر اطباق تافسان الحد الأدنى من فقد التغذية وسهولة التنظيف وسهولة تعديل مستوى ارتفاع العلف.



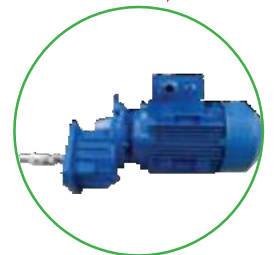
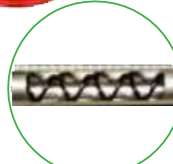
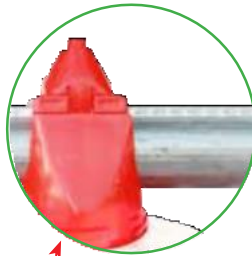
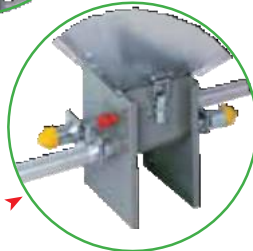
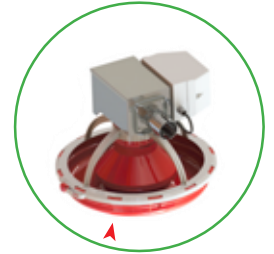
يتم توفير قوارير تغذية  
الطعام بسعات مختلفة.  
90 كجم و 170 كجم.  
لتزويد حاجة التغذية  
لخطوط  
التغذية



يمكن أيضًا تزويد نظام التغذية  
بالقالب بنظام القادوس ذو  
المخرجين " لعمليات التركيب  
المتوسطة. وتبلغ سماكة الألواح في  
القادوس 1 مم ، أما الجزء السفلي  
فهو 1،5 مم حيث يحتوي كلاهما  
على نسبة غلظة 275 غرام / م 2.

يتم إنتاج أنبوب التغذية من الصاج  
المجلفن بسلك 1.2 مم مع نسبة  
الجلفنة 275 gr / m<sup>2</sup>. لا تسمح الحافة  
على أنبوب التغذية لوعاء التغذية بالتأرجح  
على الأنبوب ويتسبب في فقد التغذية.

يعمل المفتاح الميكانيكي في الطرف النهائي على  
إيقاف تشغيل المحرك تلقائيًا عندما يتم ملء جميع  
المستوديات بالتغذية ويعيد تشغيل المحرك عندما  
تكون أحواض العلف فارغة.



مع مساعدة من  
وضع نظام القفل على الجزء السفلي  
من قادوس التغذية ،  
المستخدم قادر على فصل الجزء العلوي  
من القادوس من الجزء السفلي بسهولة  
والسماح لرفع خط التغذية لأعلى في الحد  
الأقصى للسقف. هذا يسمح للمستخدم أن  
يكون سهل التنظيف القمامة.

خاصة بالنسبة لفترة الكنتوت ، قد لا يحتاج  
المستخدم إلى استخدام خط التغذية بالكامل .  
سدادة خط الوسط  
يمكن استبدالها مع أي مغذ في الخط و  
يسمح للمستخدم باستخدام جزء من خط  
التغذية فقط. المفتاح الميكانيكي في سدادة  
الخط الأوسط ، يوقف  
المحرك عندما تصل التغذية إلى منتصف سدادة  
الخط.

يعمل نظام تافسان  
للتغذية بدون أي  
مشكلة تصل إلى  
180 طن كحد  
أقصى

المحرك الخاص المصمم  
يضمن أعلى أداء.

## كيمر



بفضل نظامها المفصلي، يمكن تنظيف مغذية كيمر بسهولة دون الحاجة لفصل صينية من المقلاة ويوفر الوقت وتوفير العمالة. الجزء الأوسط تصميم لا تدع الفراخ للذهاب داخل وحدة التغذية من أجل الحفاظ على تغذية نظيفة من السماد. تقوم صينية المقلاة المخروطية بتوزيع التغذية بالتساوي في جميع أنحاء المقلاة..



- يوفر سطح التغذية المنزلق تركيباً سهلاً من المقلاة إلى أنبوب التغذية.
- شكل خاص من عموم منع فقدان التغذية.
- يتكون وعاء التغذية من 4 أجزاء رئيسية تسمح بالتجميع السهل والتفكيك للمستخدم.
- يتضمن تعديل ارتفاع تغذية 5 مراحل الكمية المطلوبة من الأعلاف المراد ملؤها في المغذيات وفقاً لعمر الطيور.



تسمح مغذيات عموم إفيس للكتاكيت بالوصول إلى العلف بدءاً من اليوم الأول مع الحد الأدنى من فقدان الأعلاف. ارتفاع الطبق والمسافة بين الأذرع يسمح للكتاكيت بالحصول على الدخول والخروج من المغذية بسهولة.



## بودروم

إن ارتفاع العلبة المثالية والفضاء بين أذرع الطبق في وحدة تغذية بودروم يسمحان للدطير بالدخول داخل وعاء التغذية خلال فترة التسمين



Kaş



Belek



## بيليك / كاش

- تسمح صينية التآرجح لوعاء التغذية بتنظيف سهل وسريع بأقل جهد.
- تسمح ساعة التغذية المتكاملة للمستخدم بإيقاف تغذية التغذية عند الحاجة إليها .
- كما تمنع سدادة التغذية هذه الماء من دخول أنبوب التغذية أثناء التنظيف.
- يمكن توفير تدفق التغذية بالتساوي من "نافذة تغذية الفرخ" من مخروط حوض الأعلاف عندما يكون النظام على الأرض.
- يتيح ضبط مستوى ارتفاع التغذية في المقلاة إمكانية ضبط مستوى التغذية بسهولة في 6 مراحل مختلفة لكل وعاء

يوفر مغذي بيليك مع 14 ذراع سهلة التغذية للطيور. إن جهاز التغذية كاش المزود بـ 10 أذرع ذات مساحة تغذية أوسع يثبت نفس مزايا مغذيات بيليك للطبقات وتربية مربيين البط ودجاج اللحم

## سيدا

- يوفر الدجاج للدخول في وحدة التغذية خلال فترة الفرخ بسهولة.
- يمكن أن تستخدم المغذية الذكور.
- تنظيف سهل وسريع بفضل نظام المفصلات.
- صينية بيليك على شكل مخروطي تدخل القمامة وتصل إلى مستوى الدجاج.

999 توفر وحدة التغذية من نوع 999 ، التي أثبتت كفاءتها في بيوت دجاج التسمين لسنوات عديدة ، وصولاً سهلاً من اليوم الأول وعملية تنصيب وتنظيف بسيطة للغاية.



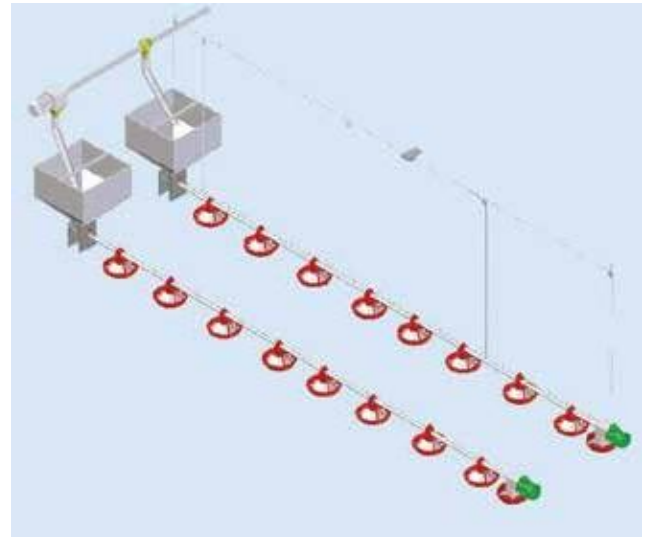
new

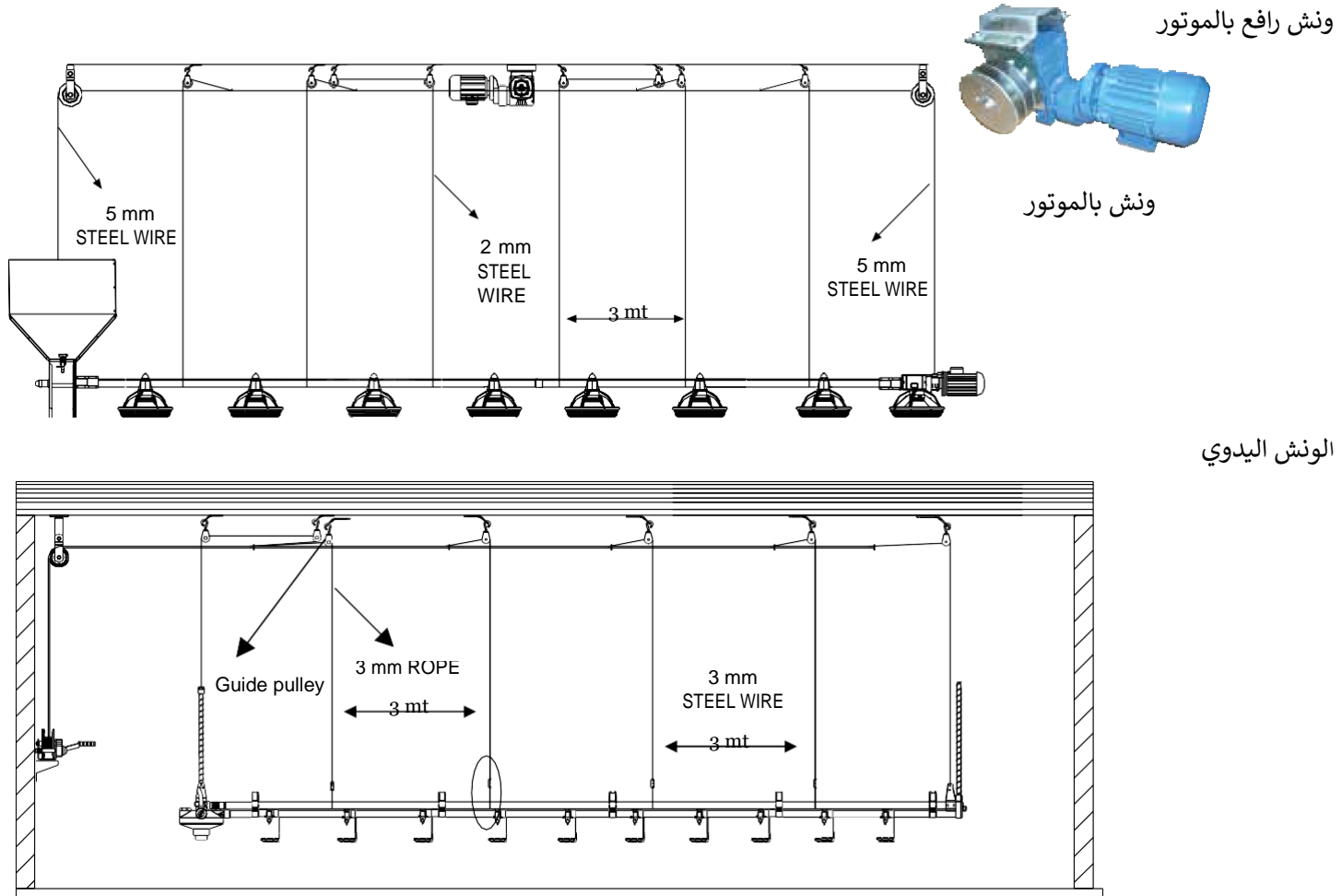


## المواصفات الفنية

أقصى طول للنظام	150 m
يمكن توفير أنبوب التغذية	القطر الخارجي: 45 mm الداخلي: 42.6 mm
وحدة القيادة القياسية	50 هرتز ، 3 مراحل ، 350 دورة في الدقيقة تتوفر الفولتية والقوى الخاصة عند الطلب
نقل القدرات	تقريباً 450 كجم / ساعة
تعليق	أوصت أن تكون في كل 3 متر

انواع القواديس	90 kg	170 kg
منفذ واحد	✓	✓
منفذ مزدوج	✓	✓

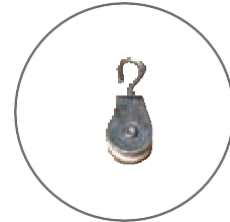




80 mm  
البكرات الفولاذية



40 mm  
البكرات البلاستيكية



22 mm  
البكرات البلاستيكية

## البكرات

### اوناش الجدار والشقف



540 kg ونش الجدار  
ونش خطوط النبل حتى 60 متر

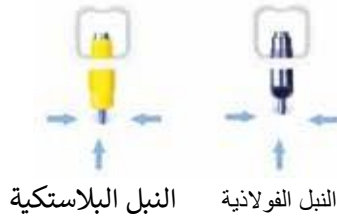
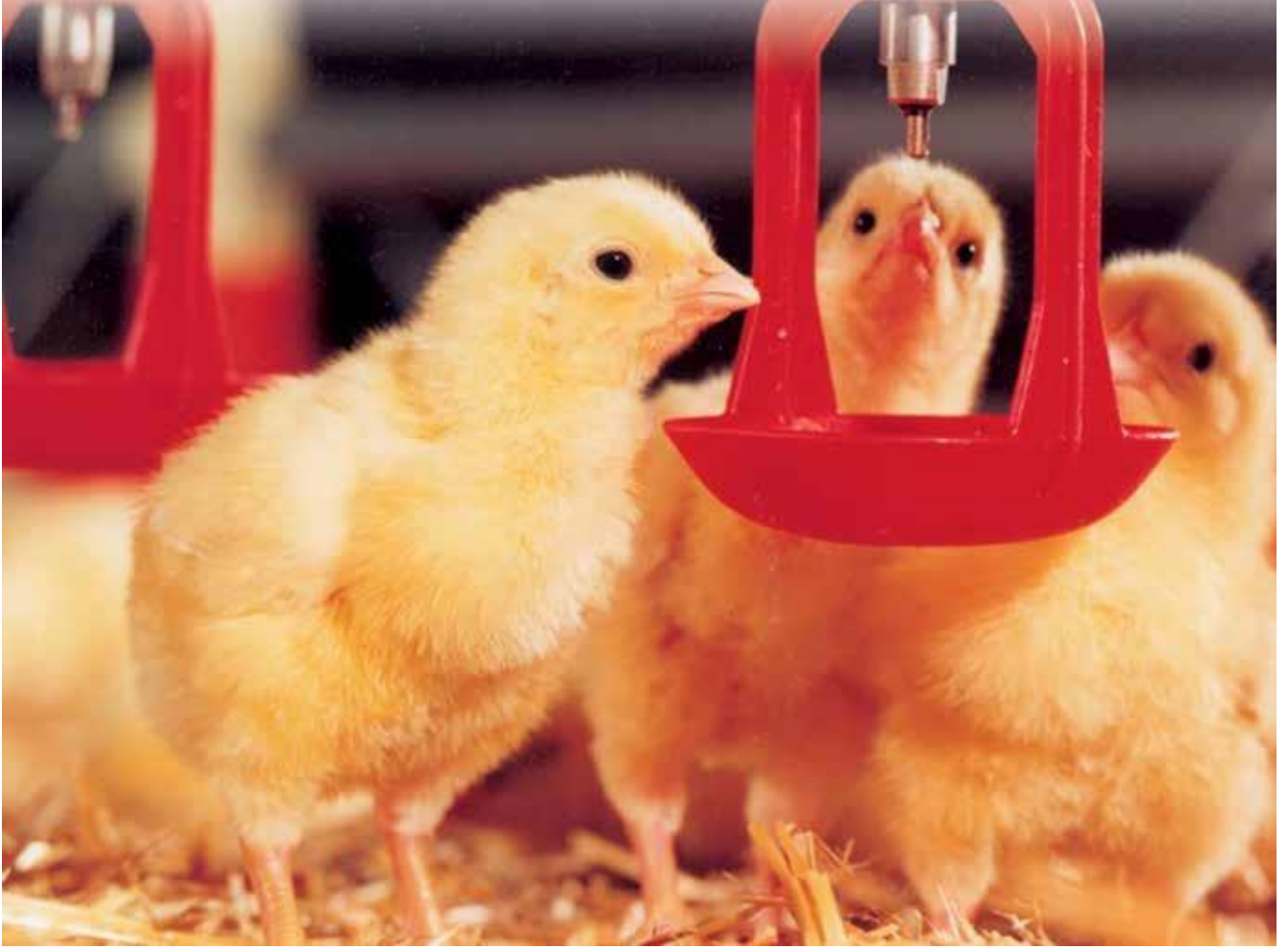


ونش السقف مع الفرامل 900 كجم لخطوط التغذية الشاملة  
تصل إلى 60 مترا وخطوط سقي الحلما  
تصل إلى 120 م



ونش 1350 كجم لتغذية عموم  
أكثر من 60 م



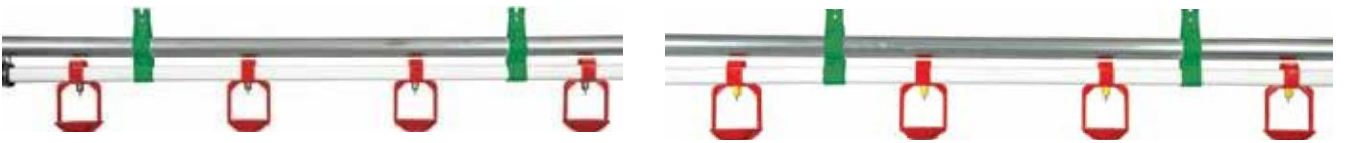


النبل البلاستيكية

النبل الفولاذية

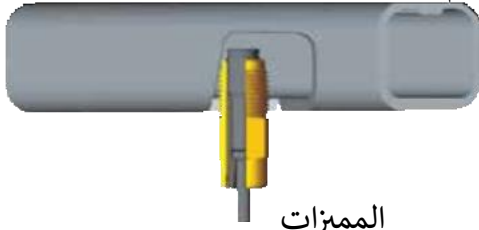
الفولاذ المقاوم للصدأ عالي الجودة و "الحلمة أعلى" لديها معدل تدفق من 30-40 سم / 3 دقيق و 70-80 سم / 3 دقيق مع العمل صعودا (في 3 ملم عمودي) العمل. جميع معدلات التدفق صالحة لمياه 20 سم عمود. يمكن تزويد أنابيب الحلمة إما بملف ألومنيوم أو بدعم أنبوب مجلفن.

بدلاً من ذلك ، يمكن تزويد النظام بـ "حلمة رأس كومي" ذات معدلات التدفق نفسها. والفرق الوحيد هو أن المسكن الخارجي للحلمة الفولاذ المقاوم للصدأ مغطاة ببلاستيك عالي الجودة. تتوافر وحدات الري الحلمة أعلى وأسفل الحلزونية مع ذراع أحادية الذراع وذراعين مزدوجتين.



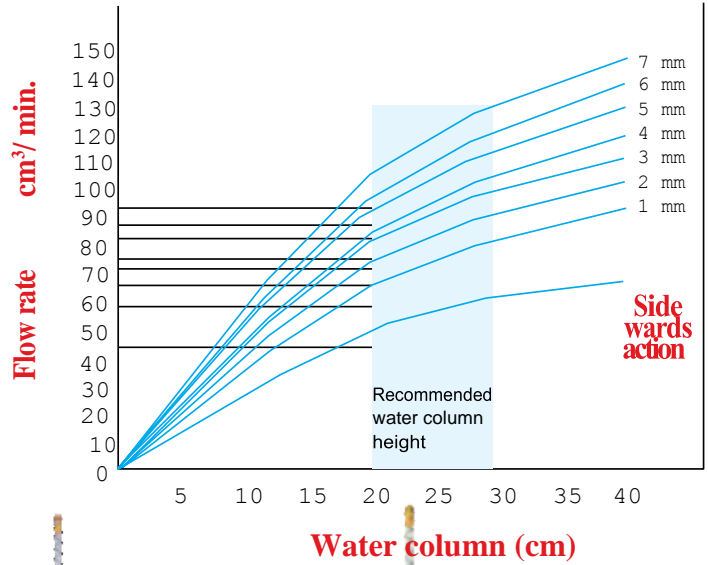
مصنوعة من الحلمة المستخدمة في نظام الري الحلمة TAVSAN من الفولاذ المقاوم للصدأ ذات جودة عالية. توفر المكونات البلاستيكية فترة حياة طويلة جدًا بجودتها.





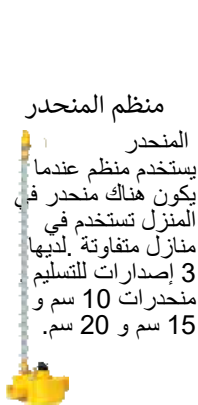
### المميزات

- يوفر الماء للطيور من اليوم 0 حتى سن الذبح.
- يقدم المياه العذبة والنظيفة المستمر
- سهولة التنظيف والصيانة
- عالية الكفاءة ، مشكلة مجانية
- تقدم القمامة الجافة



### منظم الضغط

المنظم يضمن توفير المياه اللازمة في الصحيح الضغط على خطوط الري الحلمة



### منظم المنحدر

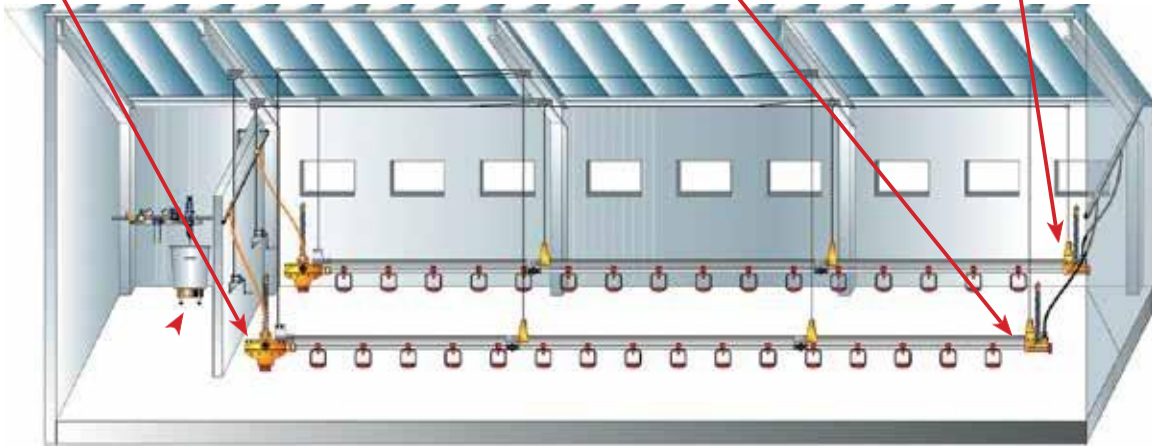
المنحدر يستخدم منظم عندما يكون هناك منحدر في المنزل تستخدم في منازل متفاوتة لديها 3 إصدارات للتسليم منحدرات 10 سم و 15 سم و 20 سم.



وحدة تنفيس مع صمام تدوير الاستراحة يتم تثبيت وحدة في نهاية خط الشرب.



وحدة التنفيس الغسل وحدة التنفيس أيضا تراقب ضغط المياه ولكنها توفر المزيد من المياه أسهل بكثير.



### الخلاط



يقدم الخلاط المستخدم لخلط الفيتامينات والأدوية بالماء بشكل مستمر خلال عملية الدواء.



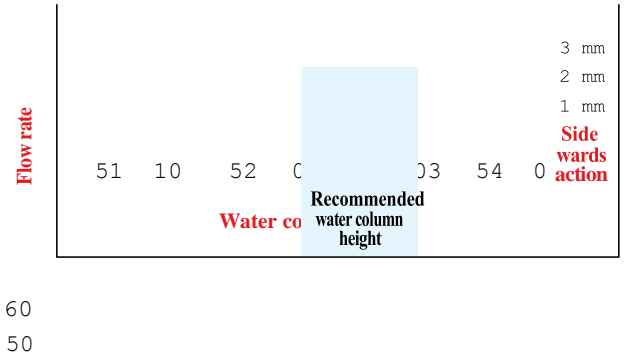
### الكأس

يقدم كأس المبدئ المياه العذبة للفرخ في الأيام الأولى

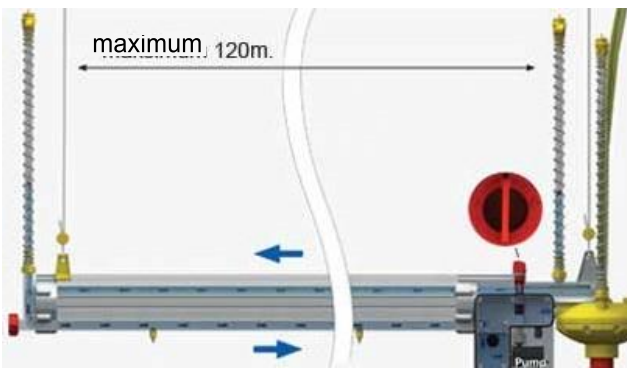
## حلمات كومبي ماستر



- المميزات
- توفر المواد عالية الجودة أعلى مستويات الثبات وأعلى درجات السلامة الوظيفية.
- يرتفع جسم الحلمة ملم فقط داخل الحلمة أنبوب لتقديم تنظيف أكثر سهولة.
- السطح الداخلي للسلس للغاية و الخصائص الصحية الفائقة للمواد البلاستيكية تجذب الودائع.
- يسهل الجسم الأكبر الطيور على التعرف على الحلمة بسهولة.
- سهولة التنظيف.
- يوفر الماء لفروج 12-14.
- 



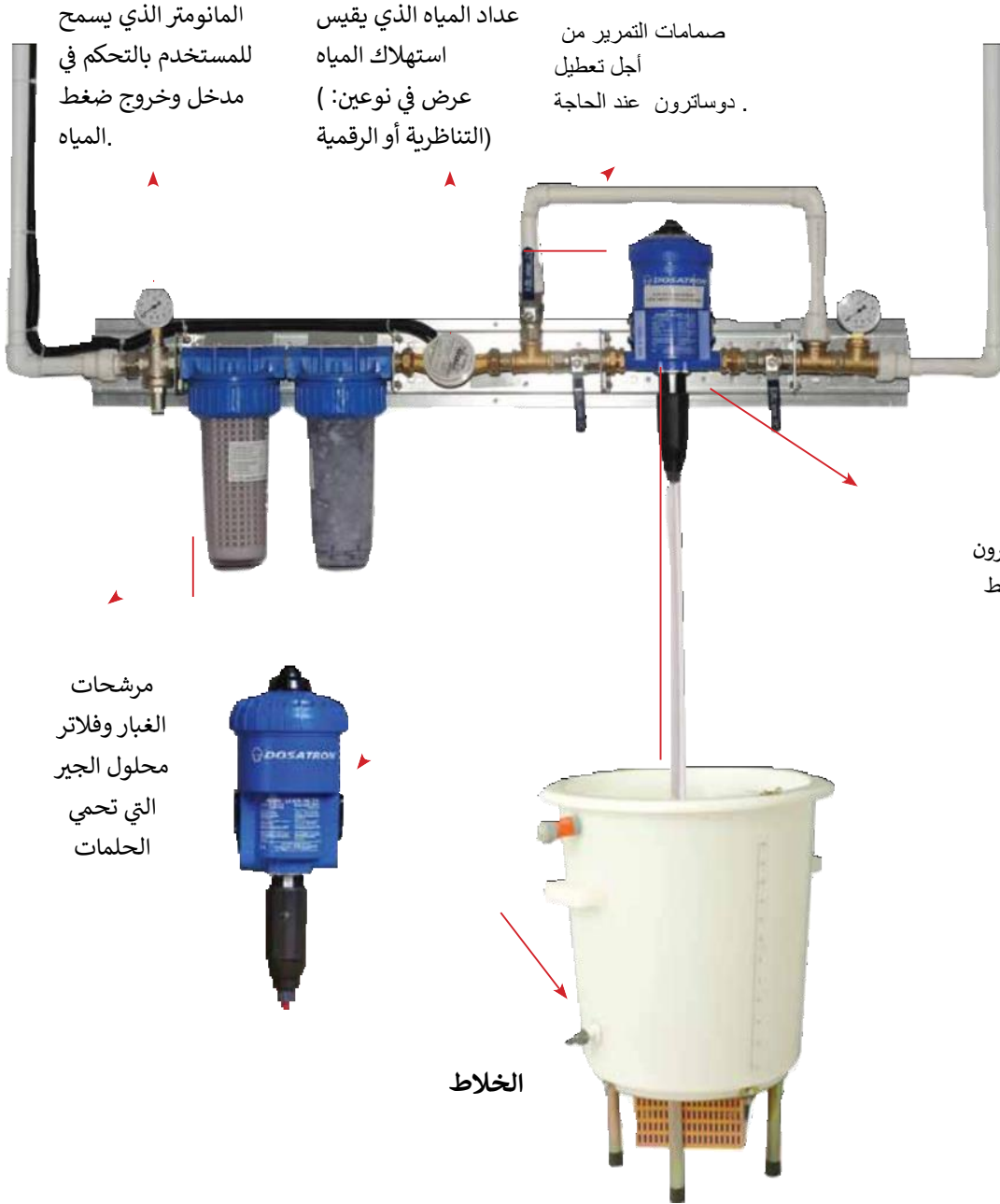
## TWINCLEAN LINE



- مزايا
- درجة حرارة المياه موحدة في خط الشرب بأكمله.
- توزيع منتظم للفيتامينات والأدوية.
- خط الشرب مع كفاف صحي يسمح بتنظيف خارجي سهل وشامل.

## مجموعة المديكاتور

يتم وضع هذا المنتج المدمج في منازل الدواجن قبل خطوط الري الحلمة التي توفر جميع الضوابط اللازمة لري فعال.



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

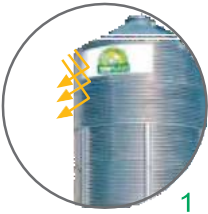
الجرعة القابلة للتعديل	% 0.2 - 2 [1:500 - 1:50]
نسبة تدفق الماء	10 L\hour - 2.5 m3 \hour [0.16 L\min. - 41.66 L\min.] [1\3 US Pint\min. - 11 US GPM]
ضغط التشغيل	0.3 - 6 Bar [4.3 PSI - 85 PSI]
تركيز الحقن المضافة	0.02 L\Sa [0.011 US Fl oz\min.-0.22 US GPM]
أقصى ارتفاع شفت المياه	4 mt.

- مزايا
- تبقى الجرعة دقيقة ومنتظمة وتتناسب باستمرار.
- المدير هيدروليكي تماما وهذا لا يتطلب وصلا كهربائيا.
- الجرعات الدقيقة تتجنب النفايات.
- يتم تركيب موزع السائل بسهولة في خط الماء





توفر أنظمة صومعة تافزان و الأوجر الحلزوني للمستخدم إمكانية تخزين ونقل الأعلاف الطازجة والنظيفة.



1

جلفنة عالية الجودة  
350 غ / م 2 وتؤدي  
التمويج إلى انعكاس  
ضوء ممتاز ومنع أي  
ظاهرة الاحتباس  
الحراري  
داخل الصومعة.



2

طقم التعبئة  
الميكانيكية هو  
المعيار في جميع  
الصوامع لدينا  
الحشو الهوائي هو  
إذا كنت . خيار  
تحتاج ، تتوفر كل  
من بدائل التعبئة  
في صومعة  
واحدة.



3

نافذة عرض  
الخلاصة القياسية  
على جسم  
الصومعة يسمح  
لك بالتحقق من  
مستوى العلف  
داخل الصومعة.



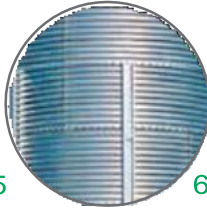
4

تم تصميم السلم  
القياسي ، قفص  
السلامة والدرايزين  
لضمان أقصى  
درجات السلامة.



5

السلم الممتد إلى  
مستوى الأرض  
هو متاح أيضا ،  
كخيار .



6

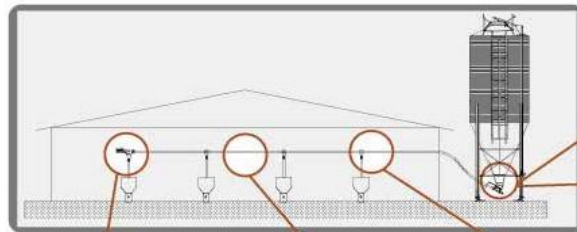
سماكة القمع  
ورق السقف  
1.2 ملم



الدروب كيت تعمل مانوال



تغذية في  
اتخاذ بدائل  
التمهيد



90 ملم ، 75 ملم أو 125 ملم  
PVC PIPE

90 ملم ، 75 ملم أو 125 ملم  
ملم وحدة

90 ملم ، 75 ملم أو 125 ملم

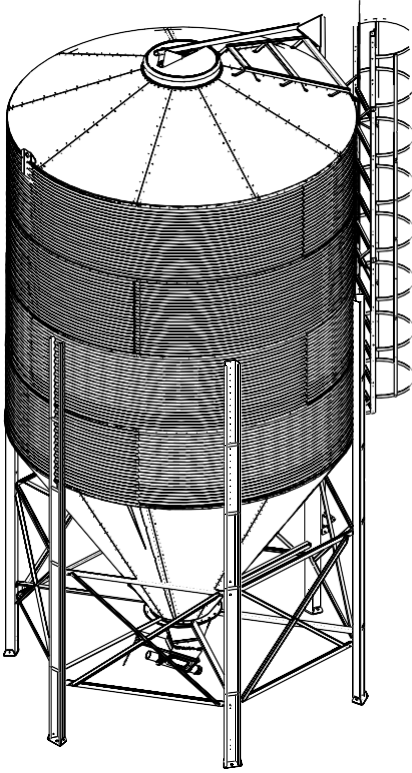
إسقاط عدة مع صمامات  
آلية

- الطريقة وبهذه الصومعة من العلوي الجزء على إعصار إصلاح أيضا الممكن من إلى أولاً تأتي العالي الهواء ضغط طريق عن الشاحنة من تسليمها يتم التي الأعلاف فإن أيضا ويوقف البلية على أقل ضرر يوفر هذا الصومعة إلى تدخل ثم وتبطن الإعصار التعبئة عملية أثناء يظهر الذي الغبار
- ومع الشفة مع بخيارين التغذية تعبئة أنابيب تزويد يمكن ، الهوائية الصوامع مقارنة.

• صوامع تعبئة ميكانيكية ، يتم تعبئة التغذية من خلال الغطاء العلوي الذي يمكن فتحه بسهولة باستخدام الذراع.

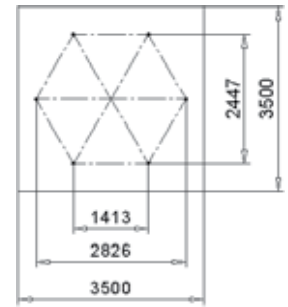
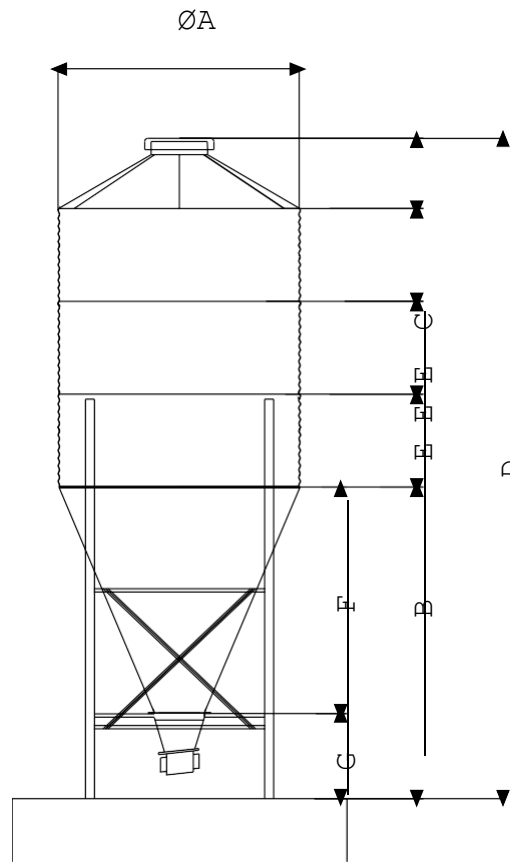
• صامويات التعبئة الهوائية يتم تسليم التغذية إلى الصهار بضغط الهواء . بهذه الطريقة لا تدخل شاحنات الأعلاف إلى المزرعة.

الساق صوامع 6

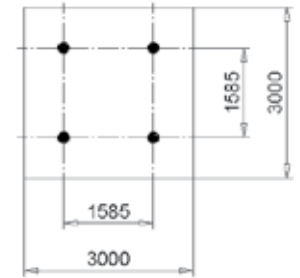


السعة (طن)	10,5	13,5	16,5	19,5	25		
M3 حجم / سعة	15,6	20,5	25,25	30,25	37		
الأبعاد (مم)	A	B	C	D	E	F	G
	2742	2730	515	4855	805	2145	585
	2742	2785	515	5715	805	2185	600
	2742	2785	515	6520	805	2185	600
	2742	2785	515	7325	805	2185	600
	3186	3291	1208	7790	810	2527	764
الحلقات عدد	2	3	4	5	4		

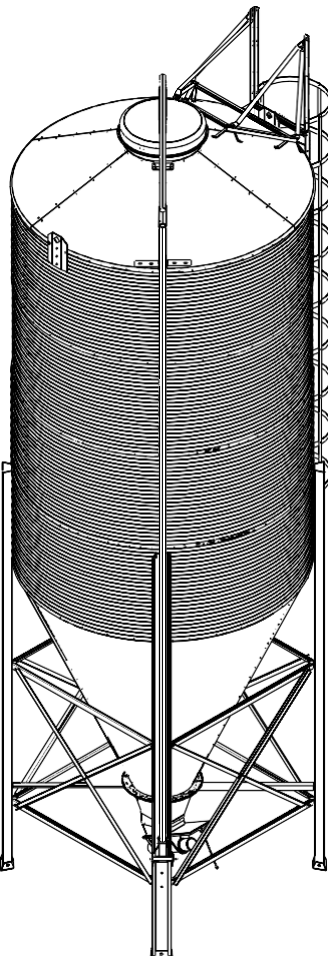
للقاعدة الاسمنتي الرسم  
ساق 6 صوامع



الاسمنتي الرسم  
للقاعدة  
ساق 4 صوامع



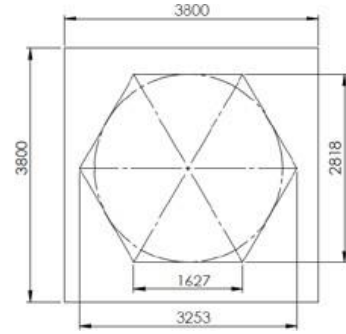
ساق 4 صوامع



السعة (طن)	6 Ton	8 Ton	10 Ton	12 Ton	14 Ton		
M3 حجم / سعة	9,4	12,1	14,8	17,5	20,2		
الأبعاد (مم)	A	B	C	D	E	F	G
	2150	2730	500	4850	810	2145	585
	2150	2730	500	5660	810	2145	585
	2150	2730	500	6470	810	2145	585
	2150	2785	500	7335	810	2145	600
	2150	2785	500	8145	810	2145	600
الحلقات عدد	2	3	4	5	6		

## سيلو طن 25

new



25 Ton silo concrete dimensions

الاجمالية السعة (طن)	الكمي الحجم (m <sup>3</sup> )	A (مم)	B (مم)	C (مم)	D (مم)	E (مم)	F (مم)	G (مم)	عدد الحلقات
25	37	3186	3291	1208	7790	810	2527	764	4

## LOAD خلايا مع الوزن نظام

استخدام يمكن ، كافية القياسي المرن المثقاب نظام قدرة تكون لا عندما أطول لمسافات التغذية لتسليم التغذية تمديد أحذية

الحمل خلايا استخدام عند واستعادتها الصومعة داخل التغذية كمية مراقبة يمكن المقيدة الخلاصة توصيل يمكن. المناسبة التحكم وحدة مع

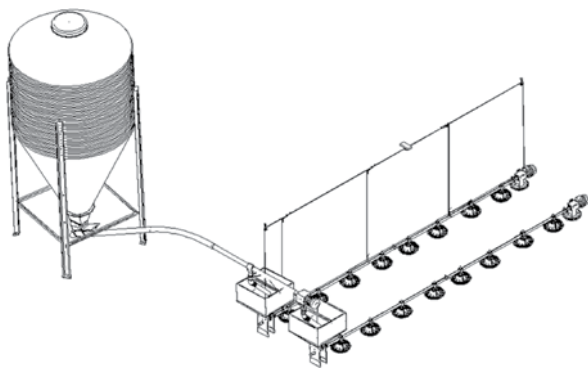


90° Extension booth



180° Extension boot

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

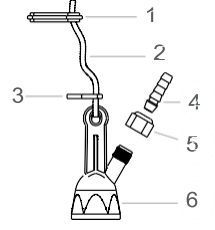


الأعلاف نقل نظام	75 mm	90 mm
الأعلاف نقل قدرة	1300 Kg/hour	2700 Kg/hour
الأقصى الحد مع للنظام طول أقصى الميل	60 m	42 m
خط لطول الأقصى الحد أقصى كحد النظام مستقيم	72 m	51 m
أقصى حد مع للنظام طول أقصى 1 للتمديد	117 m	81 m
* الأقراص لمحرك القياسية المواصفات	0,55Kw 0,75Hp 350 rpm	0,55Kw 0,75Hp 350 rpm
البلاستيكية للأنايبب الخارجي القطر	75 mm	90 mm
البلاستيكية الأنايبب جدار سمك	3,6 mm	4,0 mm
النظام ميل أقصى	75°	75°

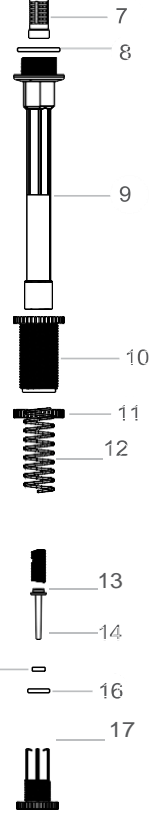
\*0,75Kw / 1Hp محرك وحدة متوفرة



- 1 كورد أدجوستر
- 2 هانجر كورد
- 3 خرطوم هولدر
- 4 خرطوم إنليت
- 5 نوت ل خرطو
- 6 آلية كاب



- 7 فيلتر
- 8 آلية كاب -O-رينج فور
- 9 آلية الأنابيب
- 10 مستوى الماء أدجوستر
- 11 الحوز المستوي
- 12 آلية سبرينغ
- 13 سبرينغ فور فالف
- 14 بين فور فالف
- 15 واشر فور فالف بين
- 16 واشر فور فالف
- 17 فالف بودي



### مشارب ديشلي المعلقة

المشارب الجرسية المثالية التي يمكن استخدامها للمربيات والطبقات وتربية الأمهات و آلية الكرة الميزانية تسمح للشرب والعمل تلقائيا وكذلك وهي معلقة.



### المعالف و المشارب اليدوية



Suspended Feeder-10 kg



Bucket Feeder-8 kg



Tray Feeder

### الفنية المواصفات

Diameter (mm)	352	278	353
Rim height (mm)	67	38	33
Rim width (mm)	33	40	



### اطباق المعالف العلقة

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 الفرايج وأيضا للمرحلة الأولى من تربية،

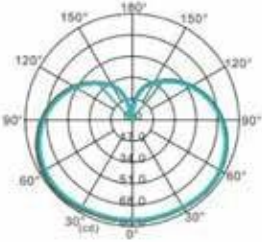
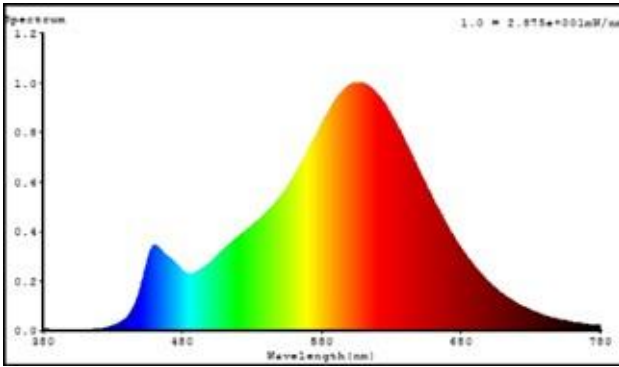


منتجها خلال من الدواجن قطاع تافسان تعزز البراقة الرائد.

new

• مزايا

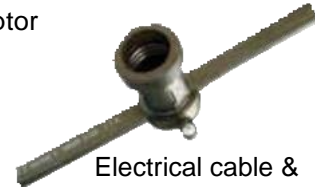
- ميكانيكية ومقاومة للماء عالية ومقاومة عال أداء مع عاكس LED مصباح.
- المحمية والبيوت للدواجن خصيصا صنعت.
- 2. إلى الضوء عكس.
- منخفضة طاقة استخدام.
- واط لكل الكفاءة من قدر أقصى.
- القائمة النظم مع متوافق.
- E27 LED إلى للتبديل إضافية استثمارات تتطلب لا.



Dimmer



Adaptor



Electrical cable & festoon fitting

LED PERFORMANCE CRITERIAS

الكهربى الجهد	للإضاءة الاسمي الجهد	220-240V 50/60Hz
التركيب طريقة	جبل برغي	E27
سائق يقودها	الضوء عكس	2 - 100%
الرطوبة بيئة	20% - 90% RH	
الدخول حماية	تقييم IP	IP 54
الحرارية البيئة	التشغيل حرارة درجة. دقيقة	-20°C
	الإضاءة حرارة درجة. ماكس	80°C
الاسمية CCT	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