

# الأمهات









نظام تغذية السلسلة تافزان مصمم خصيصًا للمربيين. مع بساطته يمكن توزيع كل من تغذية البلية وغبار الغذاء على الطيور بسهولة. هيكلها القوي يوفر حياة وجودتها تساعد على الحياة لمدة طويلة للمستخدمين.



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

## نظام تغذية معلقة بالسلسلة

- يتم توزيع الخلاصة عند تعليق نظام التغذية. لذلك هناك توزيع تغذية منتظم عبر خط التغذية عندما يتم خفض النظام لأسفل على مستوى رأس الطائر.
- بعد عملية التغذية، يتم رفع النظام لتوفير مساحة أكبر للحيوانات.
- يحافظ على تغذية نظيفة في جميع الأوقات. سهلة الصيانة والتجميع والتنظيف.
- يمكن فصل قادوس التغذية عن النظام مما يجعل من الممكن رفع خط التغذية إلى السقف.



Motored winch



وحدة القيادة لنظام التغذية بالسلسلة المعلقة

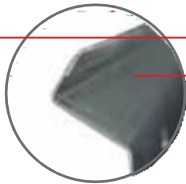


معلق للانفصال  
سلسلة تغذية النطاق

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

سلسلة التغذية  
المعلقة

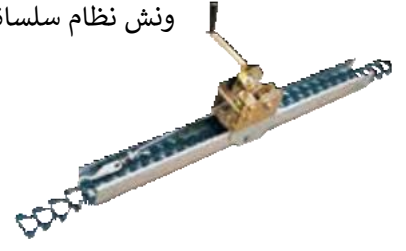
تصميم خاص للحواف الحوض يمنع  
خطر الأضرار على الطيور.



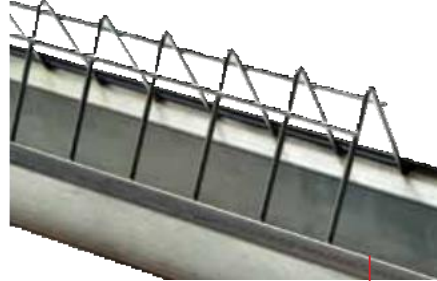
نظام تغذية السلسلة على الأرفف

- من السهل جدًا تجميع وتفكيك النظام. يتم ضبط ارتفاع النظام من خلال دعم الساقين.
- يوفر النظام سهولة التركيب والصيانة والتنظيف.
- يقدم العديد من بدائل تخطيط مختلفة.
- يمكن أيضًا تزويده بوحدة قيادة أسرع للتوزيع السريع للأعلاف.

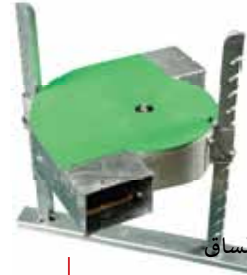
ونش نظام سلسلة التغذية المعلق



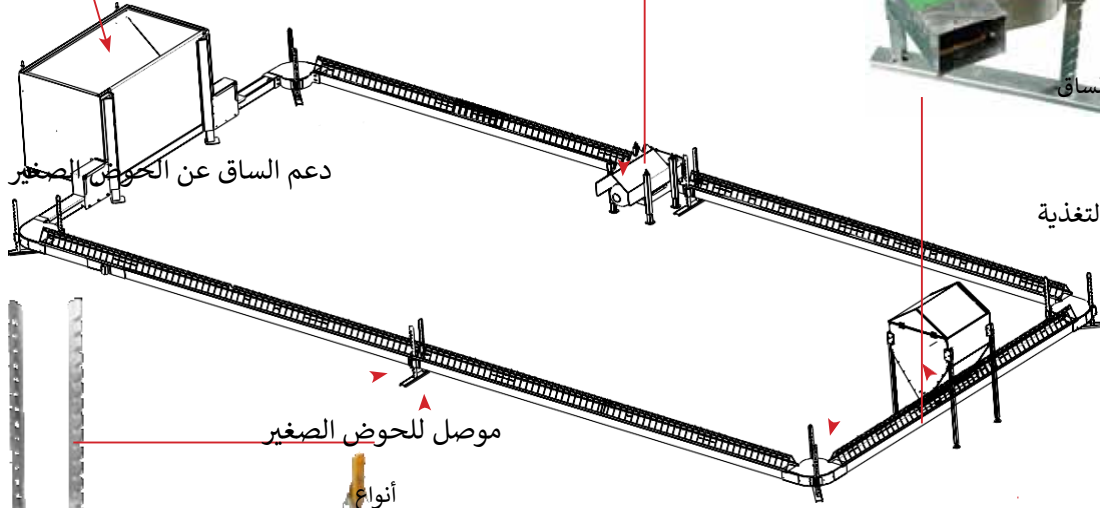
القادوس  
المخصص  
لة



سلك التغذية والحوض الصغير

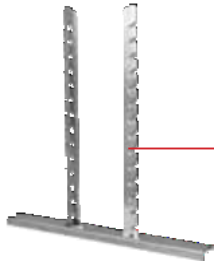


ركن التغذية بالسلسلة ودعم الساق



دعم الساق عن الحوض الصغير

قادوس التغذية



موصل للحوض الصغير

أنواع  
الحوض

وحدة توصيل وحدة محرك الأقراص

جسر اتصال للحوض الصغير



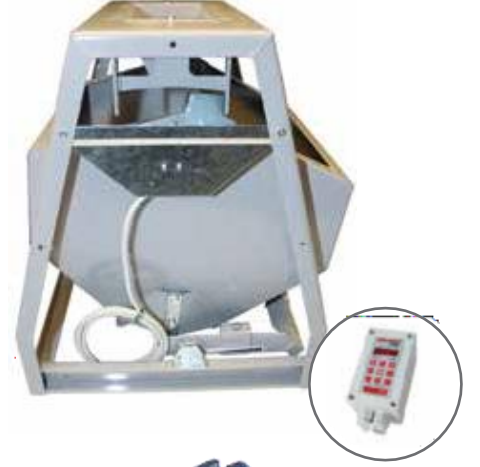
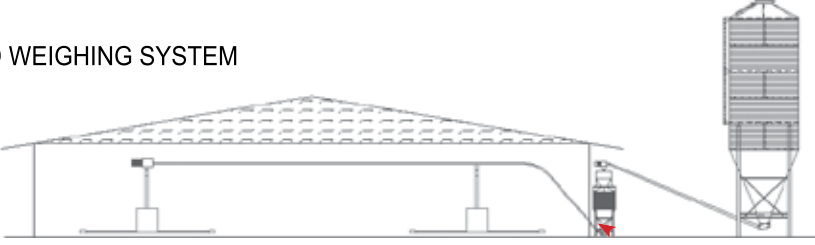
جسر اتصال للحوض الصغير



سلسلة تغذية وحدة حوض التنظيف

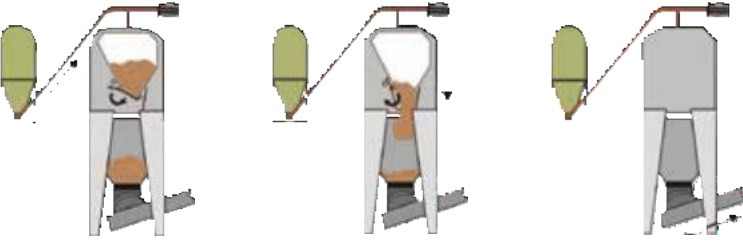


## FEED WEIGHING SYSTEM



**الميزان الدافع الميكانيكي**  
إن جهاز تافز ان الميكانيكي للدفعات يحتوي على هيكل بسيط ومتين. تعمل لسنوات عديدة دون التسبب في أي مشاكل. الموزن مناسب للاستخدام في بيوت اللحم والطبقة والمربيات. يجعل الوزن في 10 كغ دفعات

**الميزان الدافع الميكانيكي**  
يتم استخدامه لنقل الكمية المطلوبة من الأعلاف إلى القواديس داخل المنزل من خلال مجموعات السقوط اليدوية أو الأوتوماتيكية. يتم تنفيذ برنامج توزيع الأعلاف الذي يعمل على توزيع التغذية إلى القادوس المناسب في الوقت المطلوب بالمقدار المطلوب من خلال المعالج المناسب.



## نظام الوزن LOADCELL

يمكن مراقبة كمية التغذية في الصومعة واستعادتها عند استخدامها مع وحدة التحكم المناسبة. يمكن توصيل الخلاصة المقيدة.







فمن السهل . يتم تغذية الذكور يدويا أو بمحرك لديه ميزة توزيع الأعلاف . التركيب والاستخدام بعد تسليم التغذية إلى . بالتساوي على طول الخط خط التغذية ، يتم خفض الخطوط إلى مستوى الأرض بواسطة روافع يدوية أو آلية للذكور للوصول إلى التغذية في نفس الوقت .



ارتفاع المقلاة مناسب للإطعام المحدود ومستويات ضبط التغذية يجعل هذه المغذي يمكن إيقاف . مثاليًا للتغذية الذكرية في المنازل المرباة . تدفق التغذية بمساعدة سداة التغذية داخل مخروط التغذية .



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.



م  
كانة  
حرة



• مزايا

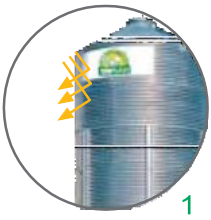
- قدرة على زيادة كثافة الطيور لكل squaremeter.
- توزيع كمية متساوية من العلف في منطقة واسعة يساعد الطيور على الوصول إلى العلف بسهولة.
- الوصول إلى أقصى عدد من الطيور مع كل وحدة تغذية.
- يعمل ويملأ تغذية تلقائياً.

- سهولة توزيع الأعلاف مع وحدة التحكم المركزية.
- الحد الأدنى من الصيانة والانهييار بفضل الفولاذ المقاوم للصدأ والمواد البلاستيكية الصلبة.





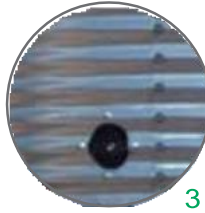
وفر أنظمة صومعة تافزان و الأوجر الحلزوني للمستخدم إمكانية تخزين ونقل الأعلاف الطازجة والنظيفة.



1



2



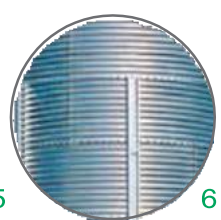
3



4



5



6

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

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

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

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

السلم الممتد إلى  
مستوى الأرض  
هو متاح أيضا ،  
كخيار .

سماكة القمع وورقة السقف 1.2 ملم



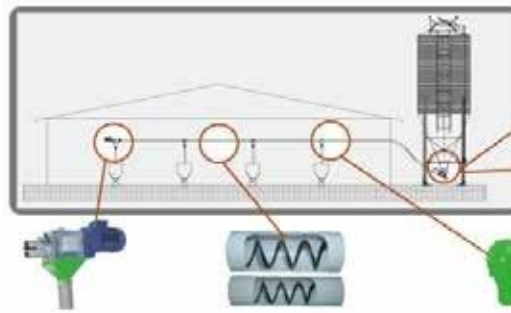
الدروب كيت تعمل مانوال



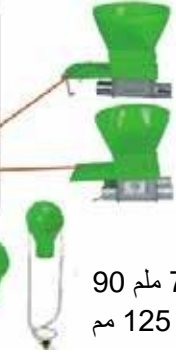
إسقاط عدة مع  
صمامات آلية



تغذية في  
اتخاذ بدائل  
التمهيد



90 ملم ، 75 ملم أو 125 ملم  
ملم وحدة  
90 ملم ، 75 ملم أو 125 ملم  
PVC PIPE



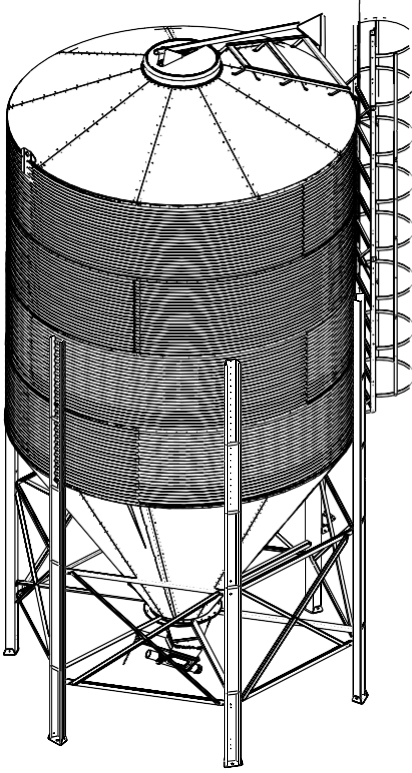
ملم ، 75 ملم 90  
أو 125 ملم

التعبئة . المناسبة المراد ملؤها بنوعين تافزان يتم إنتاج صوامع الميكانيكية والتعبئة الهوائية .  
• صوامع تعبئة ميكانيكية ، يتم تعبئة التغذية من خلال الغطاء العلوي الذي يمكن فتحه بسهولة باستخدام الذراع .  
• صامومات التعبئة الهوائية يتم تسليم التغذية إلى الصهار بضغط الهواء .  
• بهذه الطريقة لا تدخل شاحنات الأعلاف إلى المزرعة .

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

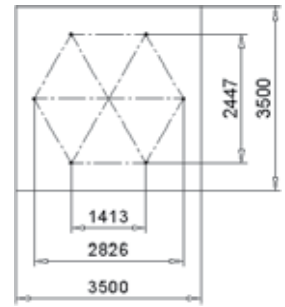
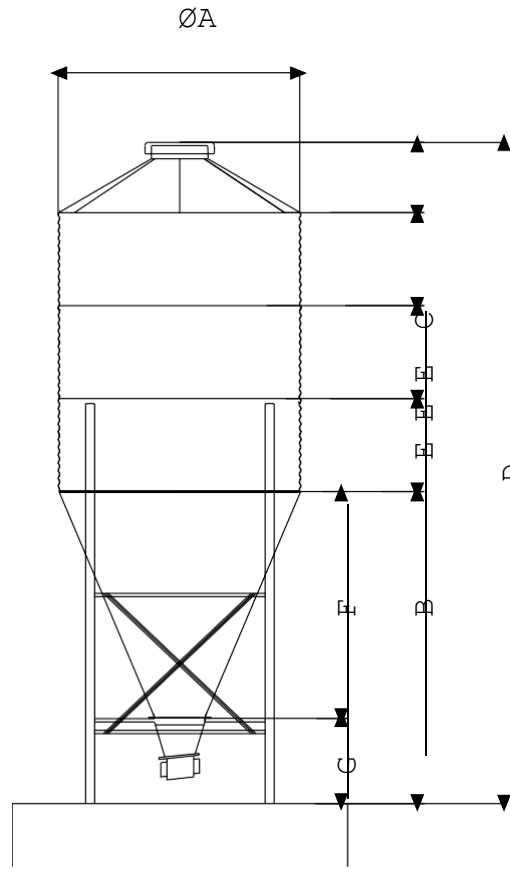


صوامع الساق 6

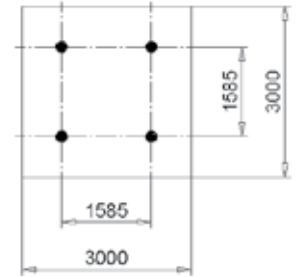


السعة (طن)	10,5	13,5	16,5	19,5	25		
M3 سعة / حجم	15,6	20,5	25,25	30,25	37		
الأبعاد (مم)	A	B	C	D	E	F	G
	2742	2730	515	4855	805	2145	585
	2742	2785	515	5715	805	2185	600
	2742	2785	515	6520	805	2185	600
	2742	2785	515	7325	805	2185	600
3186	3291	1208	7790	810	2527	764	
عدد الحلقات	2	3	4	5	4		

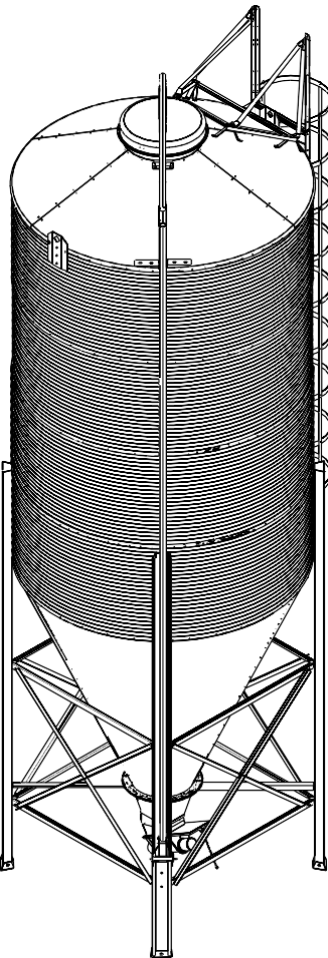
الرسم الاسمطي للقاعدة  
صوامع 6 ساق



الرسم الاسمطي للقاعدة  
صوامع 4 ساق



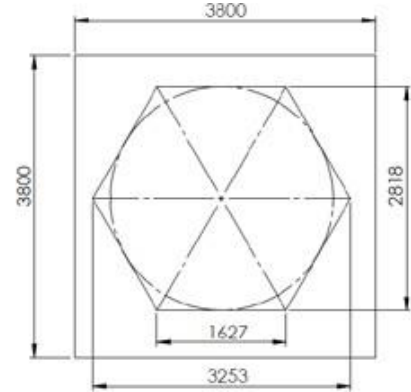
صوامع 4 ساق



السعة (طن)	6 Ton	8 Ton	10 Ton	12 Ton	14 Ton		
M3 سعة / حجم	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	
عدد الحلقات	2	3	4	5	6		

## طن سيلو 25

new



25 Ton silo concrete dimensions

السعة الاجمالية (طن)	الحجم الكلي (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

### توسيع الأحذية

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



### LOAD نظام الوزن مع خلايا

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



90° Extension booth

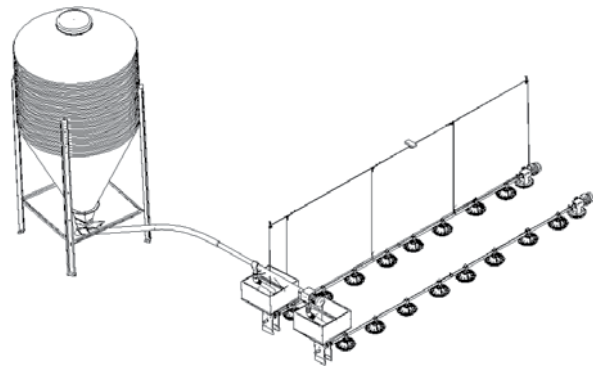


180° Extension boot

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

محرك وحدة متوفرة كخيار \*0,75Kw / 1Hp







و ذات جودة عالية الفولاذ المقاوم للصدأ "أعلى الحلمة"  
لديها

معدل تدفق 30-40 cm

دقيقة مع سيدواردز و /

دقيقة مع صعودا (في 3 مم رفع الرأس) / سم 70-80

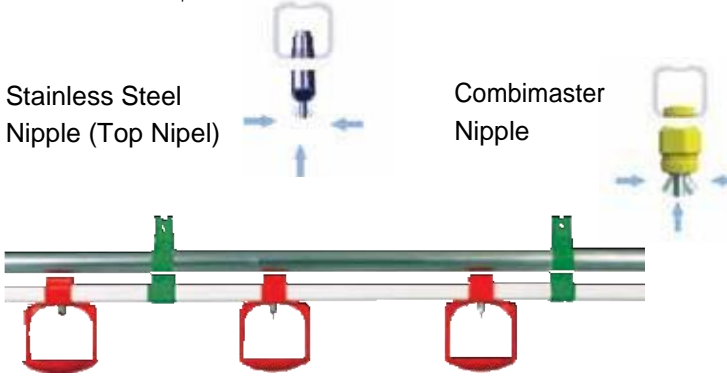
جميع معدلات التدفق صالحة ل 20 سم المياه .عمل

يمكن توفير أنابيب الحلمة إما بواسطة عمود

الألومنيوم ه ه مع المحلفن دعم الأنابيب

Stainless Steel  
Nipple (Top Nipel)

Combimaster  
Nipple



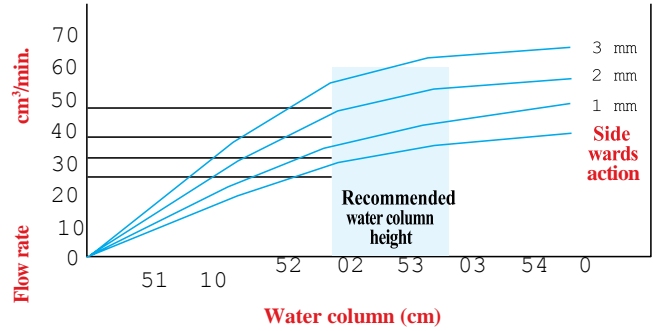
مصنوعة من الحلمة التي يتم استخدامها في نظام الري الحلمة  
تافسان من الفولاذ المقاوم للصدأ ذات جودة عالية  
جودة المواد المستخدمة لمكوناتها البلاستيكية هي ضمان العمر  
الافتراضي الطويل. يوفر ترتيب الصمام مع مقطع عرضي كبير  
إمدادات مياه مثالية

### مزايا

- إمكانية شرب من اليوم الأول حتى نهاية الدورة.
- مياه شرب نظيفة وحديثة.
- سهولة الصيانة والتنظيف.
- عملية إنتاجية وخالية من المشاكل.
- السماد الجاف.
- يساعد جميع الطيور على الخلفية بالتساوي في التوازن.

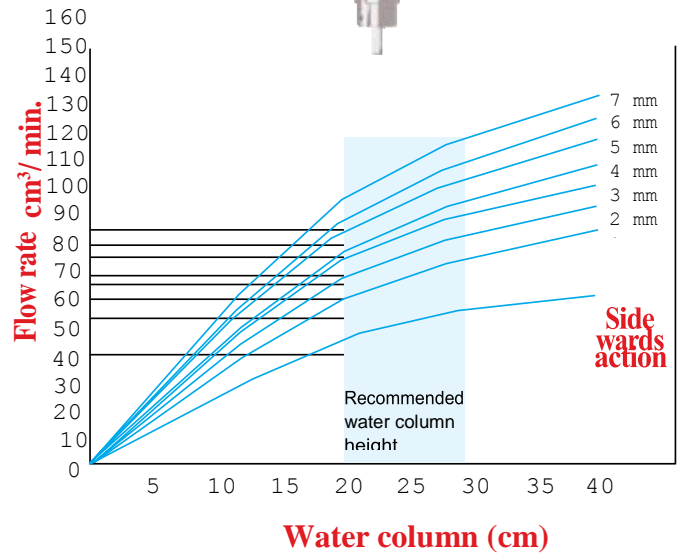
### مزايا

- المواد عالية الجودة توفر أعلى الاستقرار وأعلى 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 الفريج



### RECOMMENDED NIPPLE COMBINATIONS

	Stainless steel Nipple (Top nipple)	Combimaster
Breeders		✓
Breeder rearing	✓	✓



### منظم الضغط

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



### منظم الأنحدار

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



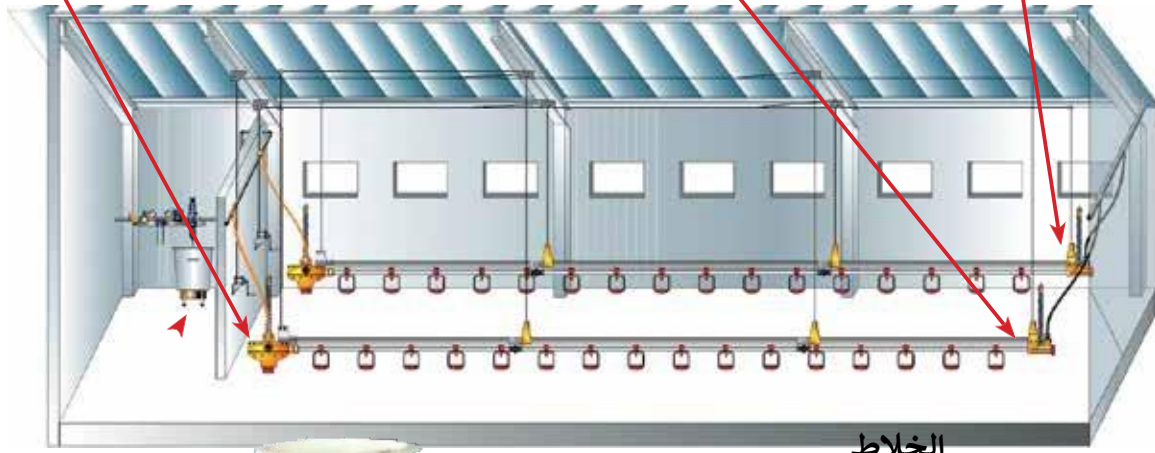
### وحدة تنفيس مع صمام

تدور وحدة تنفيس حتى يتم تثبيت وحدة في نهاية خط الشرب.



### وحدة التدفق

وحدة التدفق تغسل وحدة التنفيس وتراقب ضغط المياه ولكنها توفر المزيد من المياه أسهل بكثير. وحدة التدفق تراقب ضغط المياه ولكنها توفر المزيد من المياه أسهل بكثير.



### الخلاط

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



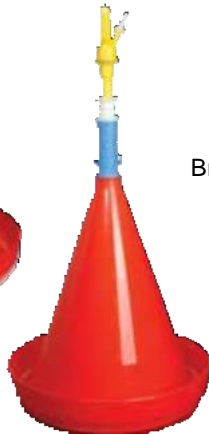
### المشارب المعلقة

في المشارب المثالية للبيوت طبقة والمرابي. و تسمح آلينا بفضل وزن الكرة للشاربين بالعمل تلقائياً على الأرض وكذلك للتعليق وهي مثالية للحظائر. وتسمح آلينا وزن الكرة للشاربين بالعمل تلقائياً على الأرض وكذلك للتعليق.

Firat Jumbo Drinker



Breeder Drinker



Tav 3a





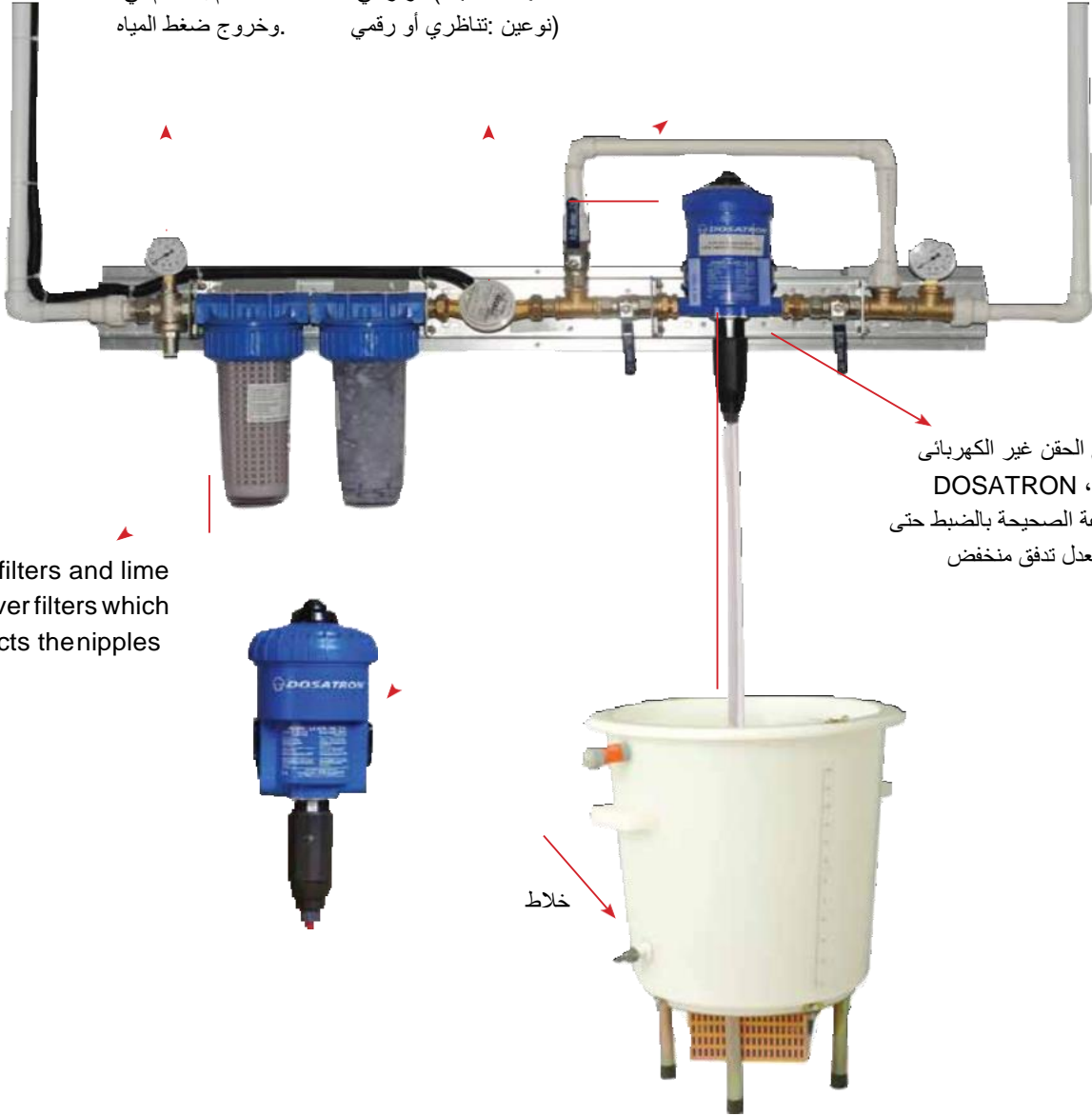
## ميدكاتور غروب

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

المانومتر الذي يسمح  
للمستخدم بالتحكم في مدخل  
وخرج ضغط المياه.

عداد المياه الذي يقيس  
استهلاك المياه (متوفر في  
نوعين: تناظري أو رقمي)

كلما دعت الحاجة Dosatron صمامات التمرير من أجل تعطيل



، يقوم الحقن غير الكهربائي  
DOSATRON ، بحقن  
الجرعة الصحيحة بالضبط حتى  
مع معدل تدفق منخفض

Dust filters and lime  
resolver filters which  
protects the nipples

خلاط

### 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.

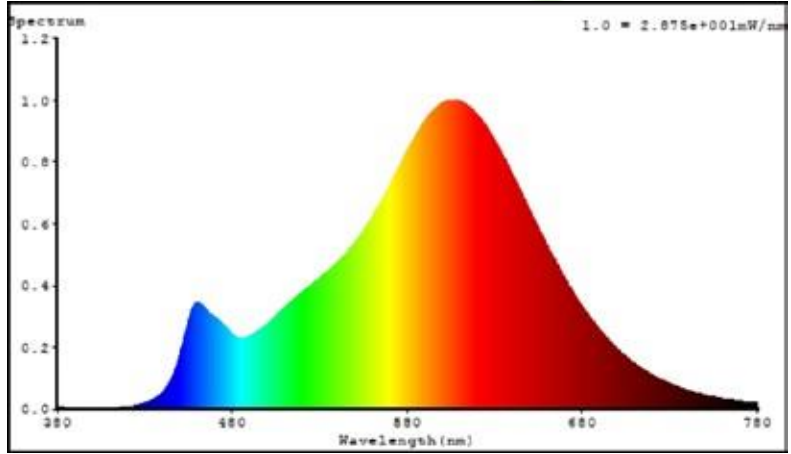
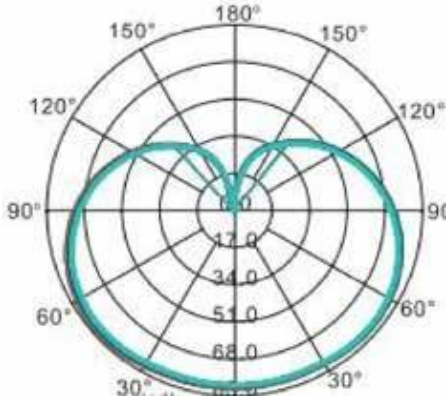
### المزايا

- تبقى الجرعة دقيقة ومنتظمة
- وتتناسب باستمرار
- المدير هيدروليكي تماما وهكذا لا يتطلب توصيلات كهربائية
- الجرعات الدقيقة تتجنب النفايات
- يتم تركيب موزع السائل بسهولة في خط الماء

تعزز تافسان قطاع الدواجن من خلال منتجها الرائد البراقة.

new

- مزايا
- عاكس مع أداء عالٍ ومقاومة عالية للماء ومقاومة ميكانيكية LED مصباح.
- صنعت خصيصاً 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



#### LED PERFORMANCE CRITERIAS

الجهد الكهربائي	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	
التجوييف	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