



للتنمية الصناعية والزراعية

ELGOHARY

The Industrial And Agricultural Development



www.elgoahary-eg.com



www.daltexeg.com



www.daltexeg.com

www.elgoahary-eg.com

www.daltexeg.com



لماذا الجوهري؟

- ✓ نحن شركة الرائدة في مصر والسوق الأوسط وأفريقيا في مجال منتجات مصنع الacac.
- ✓ تعمل على تحديث مصنع الacac بجميع أنواعها الإنتاجية.
- ✓ قبلنا كليات في تطوير المنتجات المصرية.
- ✓ تتميز بجودة جميع منتجاتنا.
- ✓ نسعى للتطوير الدائم ومهنية التكنولوجيا الحديثة.
- ✓ نسعى في فتح أسواق جديدة في مجالات تطوير المنتجات والتميز الصناعية الغير تقليدية.

من نحن

- ✓ مجموعة الجوهري للتميز الصناعية المصرية والحزبية من أحد أهم الشركات الاقتصادية في مصر. تعمل الشركة على تشغيل وادارة المصانع في العديد من المجالات. وتبحث دائما عن كل المجالات التكنولوجية وتقدم أحدث ما توصل اليه العلم فيها من معدات.
- ✓ استطاعنا التواجد بقوة في السوق المصري والعربي وأفريقي.
- ✓ هذا بالشراكة مع عدد من المشاريع في الشرق الأوسط وأفريقيا والتي حققنا من خلالها على ثقة عملائنا.

تطوير الحياة وتحسين الشراكة واستثمارات مصنع الacac
 لدينا أفضل فريق في أعلى مستوى يقدم خدماتنا بعد اليوم

مدير عام الشركة
 ياسر مصطفى الجوهري

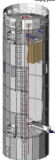




صوامع الحبوب

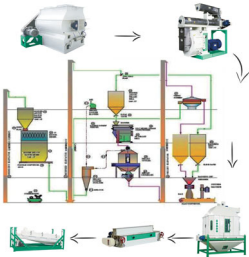


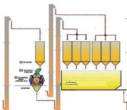
- ✦ تعمل على تخزين المنتج بداخلها
- ✦ مزودة بدور هواء وسفاحات لتسحب الرطوبة حتى لا تنمو بها الفطريات التي تؤدي إلى تعفن الكاهات
- ✦ مزودة بتصميمات لفرقية الكاهات بها وايضا عورقة الشجرة الكربيد
- ✦ تتميز الصوامع بانها محكمة الغلق
- ✦ توجد بطاقات إخراجية مقلقة لهذا من ٣٠ طن





رسم توضيحي لخط إنتاج كامل







نواقل و إكسسوارات

هي عبارة عن الخزانات والنواقل وهي عبارة عن برصات وسواقي ومقايين ومزاحض وكوبلها في إنحاء تقسم على نقل الحبوب من حوض إلى حوض أو فوق على النقل التي تستعمل عملية التخمير و التغطيس بهن التي إزالة الشوائب الحديدية والتوسم مخرج من الإسفالتس



برصه



موزعات دورانية



مغطاتيس بأحجام مختلفة



مسايرة



بوابه



بوابه ذات حوضين



اكسترودر Extruder



- هو الجهاز الحديث في صناعة اعلاف السمك الطافي
- يستخدم علف طافي وسريع الطافي والذائب
- له قدرة عالية في إنتاج كمية كبيرة من اعلاف
- يعمل بالمولد الكهربائي من المصانع
- يوجد بمختلف المقاسات حسب الحاجة



Model	SPH-120	SPH-150	SPH-180	SPH-185	200-05
Main Power(KW)	75-90	75-90	100-180	200-200	250-315
Capacity(Mt)	0.8-1.0	1.5-2.2	3.0-4.0	5.0-6.0	8.0-12.0
Power of motor(KW)	0.75	0.75	1.1	1.5	2.2
DDC(Km)	11	11	18.5	30	25



مخشف Dryer



هو إحدى المكونات الأساسية في خط إنتاج اعلاف السمك الطافية الصناعية
يعمل على تشكيل العلف من الرغوة البلاستيكية من البلاستيك
يقوم بمشغل العلف داخل المحرك من طريق يقوم سحب الهواء
يتم بطول خطوط التثبيت أثناء العمل على تشكيل الاعلاف بطول 30 سم
يتم التثبيت على هودلين أو اربطة ويتم بمرحلة المعالجة
تتم العلف من خلال الفرن
يتم التثبيت باليد



model	power(kw)	capacity(t/h)
CSM400 P12	34.25	1.2-3
CSM400 P15	38.45	1-4
CSM400 P100	31.5	4-6
CSM400 P127	35.45	6-11



مطحنة Vertical Pulverizer



تعمل على طحن الحبوب في صورة مسحوق ناعم
لحوم بعملية الطحن عن طريق هرساتك الطحن
تعمل بالقدرة العالية على طحن وسحق جميع الحبوب
الخشنة و تخرج برقم جودة عالية المشابهة الى السيلندر

مطحنة Hammer mill



تعمل على طحن الحبوب ويخرج المسحوق على شكل
هرساتك الطحن نوع القوية على عملية الطحن وتخرج
جودة عالية من قوتها وقدرتها على طحن الحبوب
والسيلندر

كوتر الزيت Oil coating



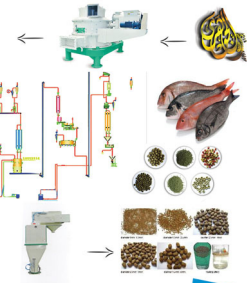
• يشرف أي كلاً بوحدة التحكم في سرعة الدوران والسمك
ويمكن من ذلك زيادة حجم الإنتاج وتقليل
في حرق الطاقة

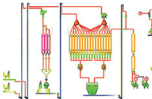
• ويمكن عدم الحاجة الى الكهرباء في الوحدة
التيهية لعدم الحاجة بدرجة حرارة التشغيل
المرتفعة

• مزود بوحدة التحكم والسيطرة على جودة
المنتج على كل



رسم توضيحي لخط إنتاج علف السمك







كسارة الأخشاب DRUM CHIPPER



تعمل على تكسير الأخشاب من كتل
الحجارة إلى قطع صغيرة تبدأ من 1 سم
إلى 6 سم على بعض طرازات الجراف
والآلات الأخشاب المسطحة المسطحة
كما أنها تعمل بالقدرة المائية في
طريقة التسيير



الجوهري

للتنمية الصناعية والزراعية



منتجات إنتاج الأغصان



منتجات إنتاج الأسماك - السمك الطازج



منتجات إنتاج منتجات الألبان



منتجات إنتاج إسفنج الفرونت



منتجات إنتاج دجاج البومدين



منتجات إنتاج منتجات اللحم



منتجات إنتاج الإسكندر السمكي



منتجات إنتاج السمك



منتجات إنتاج الألبان المجمدة



منتجات المحاصيل الزراعية





مطحنة أخشاب ومخلفات زراعية Hammer Crucher



- ✦ تعمل على طحن الأخشاب المتبقية والمخلفات
التي تشاربه تالفة في صورة بواتر.
- ✦ تعمل على تشكيل عجينة الخشب المتكاثف
مؤمنة بوحدة مضخاتيس لازالة الكتل المتبقية





مكبس مصفات الأخشاب Pellet Mill Wood

- التعامل الآمن في خط الإنتاج
- يعمل على تحويل القشارة الخشبية التي مصفات
- مزود بوحدة DMS هوائية (DMS Blower)
- يعمل على خط القشارة بنسبة قليلة بالماء أو البشار أو السمائل الأخرى التي يمكن كبسها
- مزود بعداد يعمل على القارة المكبس



WOOD PELLETS



Model	Max Power(kw)	Capacity (t/h)
DM-1000	11.5	1.5
DM-1500	18.5	2.5
DM-2000	22	3.5
DM-2500	30	5.5
DM-3000	37	7.5



رسم توضيحي لخط إنتاج مصبغات الأخشاب





إستخلاص الزيوت Oil extraction

تتم عملية إستخلاص الزيوت من البذور الزيتية (الفلين - النعبرا - الكسندر - الزبدون) حيث يتم يقوم بالتحريك البذور المخلوطة وتزويد الإزيمات المساعدة عليها كما يساعد في عملية سحق هذه البذور مما يزيد من كفاءة إستخلاص المواد الغذائية عند الطوائف وتكثيف سائله المتبقي وتم بعدة طرق

إكسترودر Steam Extruder

- يعمل على معالجة البذور بالبخار والتفتت وذلك لتقليل اللصاق والتفتتات الموجودة بالبذور
- يعمل على تقليل نسبة الرطوبة وذلك حتى يستغل كيميائيا
- يعمل على إنتاج اللواتج والغازات النعبرا النعبرا
- يعمل على رفع معدل الإستخلاص
- الفيدر والكربونديكسز المتواجدين من الإستخلاص المتاح



مصارف Extract machines

(الطريقة الميكانيكية)

تتم عملية العصر من طريق الضغط

أو العصر الميكانيكي الميسرة وهو العصر على البارد أو الساخن من الإكسترودر



ماكينة عصر الصوب الزيتية من
١ : ١٠ طن / ساعة



مصارة لعصر بذور الزيتون - فول النعبرا
الفول السوداني - السمسم - الجاداشيس
قدرة من ١ : ٢ طن / ساعة



إستخلاص الزيوت بالعكسman والمذيبات العضوية

شلاتة أفقية أفقية Horizontal drum conditioner

- يعمل على إزالة الرطوبة من البذور
- يعمل على إزالة الرطوبة من البذور
- يعمل على إزالة الرطوبة من البذور



وحدة الطبخ Cooker



- يعمل على إزالة الرطوبة من البذور
- يعمل على إزالة الرطوبة من البذور
- يعمل على إزالة الرطوبة من البذور
- يعمل على إزالة الرطوبة من البذور

وحدة التقشير Crusher



- يعمل على إزالة القشرة الخارجية من البذور
- يعمل على إزالة القشرة الخارجية من البذور



إستخلاص الزيوت بالعكسمان والمذيبات العضوية

وحدة الفرز Flaser

هذه المرحلة تعمل على قود البذور لزيادة مساحتها
مساحة البذرة وذلك بفعل على رقم ٤٤٤٤٤ إستخلاص
الزيوت من البذور
وهو عبارة عن درابون بذور هي ١٥٠٠٠٠ كغ/ساعة
كما انه مزود بعداد رقم من ٤٤٤٤٤ الكيلو كجم في
مساحة مسطح البذرة والتحكم في عملية الفرز
بمق ترابونها هذا عملية التفتيش



مرحلة الإستخلاص Extractor

تتم في هذه المرحلة إستخلاص الزيوت من البذور
وتتم هذه المرحلة بعد مرور البذور على مراحل المعالجة
التيوية لرفع كفاءة الإستخلاص



مرحلة تجفيف الزيت Oil dryer

مرحلة التبريد والتجفيف D.T.D.C



تتم في هذه المرحلة تجفيف الزيوت
بالحرارة للتخلص من الرطوبة وذلك بعداد ٤٤٤٤٤
كما تحتوي على وحدة التفتيش الخاص
بمقا التفتيش في درجة الحرارة



في هذه المرحلة تتم عملية التبريد
والتجفيف لها البذور في ٤٤٤٤٤ وحدة التي
يتمكن اعداد كسب قوت التبريد الإستخلاصه
بعداد التبريد



رسم توضيحي لخط إستخلاص الزيوت بالمزيجات العضوية





مجازر الدواجن تبدأ من 500 طائر / ساعة حتى 20000 طائر / ساعة

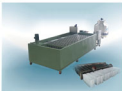






Ice factories المصانع الثلج

- ❖ هو مصنع يقوم بعمل الثلج لإستخداماته المختلفة
- ❖ كما إن هذا المصنع يعمل بقلعة مساحتة
- ❖ يمكن عمل هذا المصنع في كونتينر على بسطول تقنة من مكان الى اخر
- ❖ يعمل بقلعة استخداة اقدره كهربيه عاليه
- ❖ يعمل بسرعه تحول الماء الى ثلج في خلال من ١٠ الى ١٥ دقيقه
- ❖ يعمل بعمل اشكال الثلج المختلفه مثل الثلج المشهور او الثلج بشكل البواج او بشكل انابيب او مكعبات نظرا لإستخداماته المتعدده
- ❖ يعمل بثلج صلب في انبساط وفي اشكال مختلفه
- ❖ يمكن عمل ثلج بشكل البواج في صورة البواج ومصفا حسب الوزن المطلوب
- ❖ يمكن من خلاله التحكم في وزن البواج الثلج





مكابس Pellet Mill

- صيغها بديلة ويقلل من نسبة الرطوبة المتبقية.
- صيغها مختلفة صيغتها (الكوبوست) أفضل على مدار السنة بالوقت.
- الكوبوستات والكمبوستات تكونون من الاستفاس.

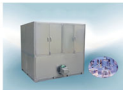
- هو الصيغ التي يكونها من نسبة الإنتاج.
- يقلل من نسبة الرطوبة المتبقية (الكمبوست) في الصيغات مثل الكوبوست.
- يقلل من نسبة الكوبوستات في الإنتاج.

• يمكن الحصول على 1000 كغ من الكوبوست في ساعة واحدة
• صيغها مختلفة بديلة إنتاجها (الكوبوست)





مصانع الثلج Ice factories





Ice factories المصانع الثلج



وحدة الطحن والتقليف

- + تعمل على طحن المواد الثلج الى مجروش
- + تعمل على تعبئة الثلج المجروش في أكياس
- + دقة في الوزن المطلوب
- + مزودة بوحدة PLC





Ice factories المصانع الثلج

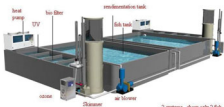


❖ وحدة إنتاج الثلج داخل الكونتينر مزود بوحدة تبريد
على بساطة عملية النقل من مكان لأخر
❖ كما يتم أيضا وضع وحدة تصفية داخل الكونتينر





الإستزراع السمكي Aquaculture System



2 systems , show only 2 fish tanks for better understanding

خروج السمك : هو المكان الذي يتربص الأسماك يبدأ حركته من ٣-٤ مترات مياه إلى ١٠-١٢ مترات مياه وهو إما من الخرسانة المسلحة أو الفير جلاس أو البلاستيك العرن أو الأسلاك من أجل

زجاج فلتر : هو يعمل على التخلص من الكائنات الحية والطفيليات في المياه الخارجة من خزان السمك

تريكون اسكيمر : هو الجهاز الذي يعمل على إزالتها وتكسيرها وإخراجها الموجودة بالمياه وحدة الأوزون : وهي الوحدة الخاصة بعملية تعقيم المياه من البكتريا والطفيليات الضارة

بومفلتر : وهي وحدة الفلتر البيولوجي التي تعمل أيضاً على تطهير المياه وتحويلها مرة أخرى بالبكتريا النافعة التي توجد فيه بشكل دائم

UV وهو ضوء يعمل أيضاً على تحسين خواص المياه وتحويلها مرة أخرى

وحدة التبريد درجة حرارة المياه : وهي تقوم بتسكين أو تبريد المياه حسب احتياج الأسماك

بلور الهواء : لضخ الهواء الجوي في المياه لرفع نسبة الأوكسجين



الإستزراع السمكي Aquaculture System



ينتج 1 متر مكعب من المياه 160 كيلو أسماك على مدار العام



الإستزراع السمكي Aquaculture System

العمليات اليومية

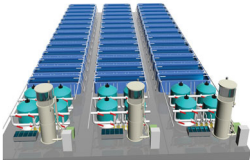
- استخدام اوتومات بسيط من المياه تبدأ من ٢٠ متر مكعب الي ١٠٠٠ متر مكعب
- إعادة تدوير المياه : من خلال التقنية الخاصة لها والخاص من جميع القنوات التقنية والخرانات الخاصة التقنية من العمليات العادية بها بشرط الإستفادة التكني من المياه والدم (الدم)
- إستزراع الكامل مع الوحدة ومكوناتها حيث يمكن إستزراع ٢٠٠٠٠ سمك ١ كيلو خلال ٦ - ١٠ اشهر - ٢٠ اشهر
- توفير من الكهرباء : حيث ان مكونات الوحدة من الاجهز التي تعمل بوحدها بحدود (١٠٠٠٠٠ - ٢٢٠٠٠٠٠) فولت
- الإستفادة من الزمن : نظرا لعدم طول فترة التربية بالمحوض مما يتيح إستزراع ٢ دورات في العام الواحد
- انخفاض قيمة الوحدة : مع كل هذه العمليات لوحدات إنتاج الأسماك ذات الكفاءة العالية وبمكونات لوحدات كبيرة الحجم من خلال استخدام مساحات صغيرة - إعادة تدوير المياه - قلة العمالة - توفير الطاقة - وذلك يعود بالرجوع الي المساهم لهذه الوحدات من تكلفة هذه الوحدات بسيطة وغير مكلفة مقارنة بما تعود به من أرباح



تقدم الشركة الضمان الكامل للوحدات - الصيانة الدورية - المساعدة في تركيب الوحدات للتشغيلها ومراقبة علي الحداد



الإستزراع السمكي Aquaculture System



صورة توضيحية لوحدّة متكاملة لإنتاج الأسماك
عالية الكثافة بحجم مياه ١٠٠٠ متر مكعب





معدات إنتاج السجاد

يوفر لدى الشركة خطوط إنتاج السجاد الأتية والمتوفرة بمختلف أحجام البلاط
كما وزن البلاط من 2 كيلو حتى 1 طن / بلاط بمختلف المقاسات المتعارفة وبأحدث الطرق
التصنيعية التي توصل إليها العلم لصناعة السجاد





كبس السيلاج في بالات دورانية

يتم عمل السيلاج في بالات مستديرة أو دورانية، ويتم تعبئته من المخاضيل الزراعية مثل البوسم، الحماق، والشارة، وغيرها من المخاضيل.





الذرة المجلتن Flaking mill

هذه العملية معالجة الذرة الصلبة بالبخار والبخار ومرحلة التخمير المتقدمة وذلك لإنتاج القويحة البروتينية للذرة من 18 إلى 25 %
 يقدم كوقود غذائية للحيوانات العجوة بالبروتين
 يعمل على تفكيك الروابط البروتينية للذرات العجوة وزيادة نسبة البروتين الذي يعمل على رفع نسبة البروتين

شلال مرنجلي أفقي Horizontal drum conditioner

تغارة عن شلال مرنجلي أفقي يعمل على معالجة
 البذور معالجة أولية بالبخار
 يعمل على تفكيك البذور بالبخار



شلال الفرد Flaker

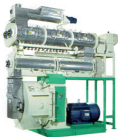
هذه العملية تعمل على فرد البذور لزيادة
 مساحة سطح البذرة وذلك يعمل على رفع
 كفاءة استخلاص البروتين من البذور
 وهو عبارة عن درابزين يدور في الاتجاه
 مثل كعبون
 كما أنه مزود بشداد يتم من خلاله التحكم
 في مساحة سطح البذرة والتحكم في
 عملية الفرد
 يتم تركيبها بعد عملية التخمير





مكابس Pellet Mill

المكابس الذروية والكمب بأكالي، المكابرة التي بنسبة 75٪ إلى المكابس الموزون التي الكابرة
 أو المكابرة التي المكابرس ذات القطر المقلبي يعمل على تكبير العلف تحت درجة حرارة عالية
 لها يعمل على نقل السموم والمخاترات ويقلل درجة العلف.



Model	Capacity	Motor Power (kw)	Power of Compressor	Power of Reducers	Die Diameter (mm)	Roller Diameter
MC1000	1.50	30	0	1.0	200	2100
MC2000	3.50	7500	0.0	1.1	200	2100
MC3000	5.50	110	0.0	1.0	200	2100
MC4000	8.50	13000-200	0.0	1.0	200	2100
MC5000	14.00	18000-3000	0.0	1.0	270	2100



مجففات للمحاصيل الزراعية Dryers

- تعمل المجففات على التخلص من الرطوبة الزراعية لتقليل نسبة الرطوبة من رطوبة 75 تقريباً بالمحاصيل الزراعية إلى نسبة تقل عن 25 تقريباً
- يتم التخلص بالبخار الجاف أو الهواء الساخن المتصلون على محاصيل خاصة مثلما يستخدم لتجفيف المحاصيل الزراعية





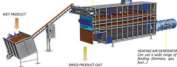
Dryers للمحاصيل الزراعية



EXHAUST AIR

STAINLESS MET WITH CON-
TINUOUS COATING SPEED

WET PRODUCT



HEATING AIR GENERATOR
Can use a wide range of power
fueling (diesel, gas, steam,
etc.)

WET PRODUCT OUT







www.daltexteg.com

مصر جمهورية
 4 شارع تاسيم سموحة الجيزة

📍 Arab Republic of EGYPT - Kaf El Shokh
 4Tassem Elmohaza el giza

☎ Mob 1 : +2 0100198396
 ☎ Mob 2 : +2 0127222795

✉ yasser_elgohary2000@yahoo.com
 ✉ daltext_egypt@yahoo.com



🌐 www.elgohary-eg.com 🌐 www.daltexteg.com



مجارش Hammer Mill

تستخدم الحبوب الخشنة، والذرة التي الطار خاصة لتغذية الدواجن و تعطي على نظام الفلورايفيل المتطورة بمساعدة المحوسبين الحديثة ومنها وتستخدم بكميات مختلفة تبدأ من ٨٠ كيلو إلى ١٤٠ كيلو



وحدة الحبوب فقط

تتويج العتلة التي المتطورة فقط تعطي على الجودة العالية التي تحتاجها التربية المتقدمة كإنتاج العتلة الجوزي كما تعطي على دفع كميات المتوسطة

وحدة الطعاب

تعطي على الإنتاج عالية الجودة المتوسطة تعطي على كفاءة عالية في إنتاج العتلة الجوزي

Model	Qty of holes (mm)	Mesh of grinding (mm) quantity	Motor Speed(rpm)	Main Power	Capacity (kg)
SPSP112700C	1120	300	1400	90770	6-15
SPSP112700C	1120	300	1400	120790	10-25
SPSP112700C	1120	350	1400	180000	15-25
SPSP112700C	1120	400	1400	200000000	20-40
SPSP130700	1300	400	1400	110710	6-15
SPSP130700	1300	300	1400	120790	10-25
SPSP130700	1300	350	1400	1507000	15-25
SPSP130700	1300	400	1400	200700	20-40



خلاطات Mixer

المسؤول عن خلط المواد الخام للحصول على علف تاجم مخلوط متجانس
كما يمكن إضافة الزيوت والمضادات الأخرى من خلاله



وحدة إضافة الزيوت OIL ADDING SYSTEM

هي عبارة عن محطة تعمل على إضافة الزيوت
والسوائل داخل الخلاطة لتختلج جيداً بالاعلاف
كما أنها مزودة بميزان يقيس الكمية التي تضاف للسوائل بها
على 0.1 لتر ويحتوي بمسائل أوليوساتبات ويمكن ربطه
بوحدة PLC





مبرد Cooler

هو المسئول عن تبريد لبن المزارع لتقليل نسبة البكتيريا الموجودة فيه وتقليل نسبة التلف الناتجة عن ارتفاع نسبة البكتيريا الموجودة فيه وتقليل نسبة التلف الناتجة عن ارتفاع نسبة البكتيريا الموجودة فيه.



Model	output	cooling capacity(kg/h)
SSC/100	2-5	1.5
SSC/150	5-10	2.5
SSC/200	10-15	4
SSC/250	15-20	6
SSC/300	20-25	8
SSC/350	25-30	10

مطحنت Crumbler



هو عبارة عن دافئتين يدورون في اتجاهين متعاكسين ويقلو على الحبوب أو الحصى فتتفتت الألبان
ويمكن التحكم في طول الحبيبات الناتجة
كما يمكن التحكم في حجم الحبيبات أو قسمة الحبوب

Model	Power(KW)	Capacity(t/h)
SSC/100	4	2-3
SSC/150	6.5	3-10
SSC/200	7.5	5-15
SSC/250	11	11-20
SSC/300	15	12-25



غربال Rotary Screener

يعمل على فصل الحبوب الخشنة من العلف و يفرغ بحباته الصغيرة العلفية و الفرقة التي العلفية العظمى كما انه يفرغ الحصى و يفرغ بقايا الحبوب الخشنة



يعمل على فصل الحبوب من العلف الخام

ميزان التعبئة Packing scale

• يعمل على تعبئة العلف في أكياس بوزن دقيقة
• مزودة بوزن يعمل على نقل العلف من ميزان التعبئة
إلى حاوية التخزين
• مزودة بمشغلة كهربائية تعمل على قيادة الآلية
• مزودة بوحدة PLC ولها أيضا شقوق للتحكم بها
• مزودة بوحدة التحكم خاصة بها
• مزودة بمشغلات الحفلة الخاصة





لوحة تحكم



- إمكانية كاملة لضخ الإنتاج
- جودة عالية لأعلى معدل إنتاج
- قوة إنتاجها القادرة الكاملة
- رصد جيد لعمليات الإنتاج

- إمكانية التحكم في ثلاث قطرود على نفس الكمبيوتر
- تحقق الهدف نتيجة استخدام مكونات ذات جودة عالية
- تأهيل سريع لضخ الإنتاج واقتصادي في نفس الوقت
- مرونة عالية في عمليات الصيغيم و بالتالى إمكانيات الصيغيم والتوسيم المصنعي دون أى مشاكل