



أعلى جودة
أكثر إنتاجية
زيادة في الأرباح



شركة باور لايف للتوكيلات
خبرة لأكثر من **٢٥** عاماً
متخصصون في مجال إنشاء مصانع الأعلاف
و إستخلاص الزيوت و المعادن الآلية



Power Life Agency



الهاتف : 01023247722

البريد الإلكتروني : info@powerlifeco.com
موقع الويب : www.powerlifeco.com
العنوان : م العبور - الحي الخامس - شارع
سميرة موسى بلوك 16079 قطعة 12

تفاصيل أكثر :

- كل المواتير "المحركات" > ألماني
، وجميع البلي > ألماني SKF
والمعدات جميع الأجزاء الملامسة بها مصنوعة من
> الإستالستيل

- المشروعات يتم تسليمها على المفتاح

- نحن لسنا مجرد موردين ، نحن شركة تقوم بتنفيذ
مشروعات شاملة أعمال التركيب والتشغيل والتدريب
وأيضاً عقود صيانة

- نسلمك منتج نهائي وليس معدات فقط اي يدون بالعقد
+ الطاقة الانتاجية المطلوبة ونحن مسؤولون عن تسليمك
نفس الطاقة الانتاجية المطلوبة

- نفس قياسات الجودة للإعلاف ونضمن لك
كتافه العلف - متانة العلف - مقاومه العلف للنقل
والخدمات

- معداتنا تنتج جميع الأعلاف :
"ماشى ، أبل ، أغذام ، ارانب ، دواجن ، واعلاف الأسماك"

ملحوظة :

في حالة رغبة العميل في إنتاج أسماك طافيه يتم تعديل خط الإنتاج لإدخال وحدة الاكتسحودر وملحقاتها لإنتاج
أعلاف أسماك طافيه عالية الجودة وارتفاع ثبات الأعلاف في
البيئة لاطول فترة ممكنه



— + ○ — ○ +

شركة باور لاييف للتوكيلات

خبرة لأكثر من 25 عاماً الوكيل

الحصرى في الشرق الأوسط وأفريقيا

للكبرى الشركات الصينية متخصصون في مجال
إنشاء مصانع الأعلاف وإستخلاص الزيوت والمجاذر الألبية

عن شركة باور لاييف :

باور لاييف هي الوكيل الوحيد في الشرق
الأوسط وأفريقيا لشركة GHM

وهي واحدة من أكبر الشركات في تصنيع
المعدات الخاصة بتصنيع مختلف أنواع الإعلاف ،
فإن الشركة لديها الأشياء المهنية ، وتقوم
الشركة بالاهتمام من المشاريع الإنتاجية
المختلفة على أكمل وجه

مميزاتنا :

نقدم لعملائنا الدراسات الفنية المتخصصة في
هذا المجال ، فضلاً عن أجزاء قطع الغيار
الأصلية بأسعار مميزة

جميع المنتجات عقد شهادات
الجودة ISO 9001 و CE

وأهم ما يميز شركتنا ، توفير الحلول والتصميم
الذي يلزم جميع الأماكن ، فضلاً عن الإختيار
 المناسب للمعدات تبعاً لطبيعة خط الإنتاج

خدمة الدعم الفني 24 ساعة
التخصص دكتوراه في الأعلاف

الفريق نخبة من الأساتذة والدكتوراه تخصص
أعلاف

يضمون مساعده العملاء في تطوير المنتج
لضمان انها على أعلى جودة من مثيلتها في
السوق

معدات خطوط إنتاج أعلاف(دواجن ومواشي)

وحدة الطحن (المدشة) Hammer Mill

تفاصيل عنها :



- + جسم وحدة الطحن مصنوع من الصلب الكربوني
- درفيل وحدة الطحن كامل بالمخارب (تم اختباره على جهاز الإرzan الحركي لمنع الإهتزاز والحفاظ على إنزان المعدة وباتهاها)
- المعدة لها 2" غربال واحد على كل جانب) ويتم تغييرهم على حسب احتياجات العملي بالمقاسات
- + المطلوبة قاعدة لثبت وحدة الطحن
- جهاز توجيه لنقل حركة التغذية (يساعد على إنظام التشغيل داخل المعدة)
- نظام لتشغيل المعدة
- + رومان البلي (ماركة SKF سويدي)

Mixer : خلط بدالات (مزدوج)

تفاصيل عنها :



- + جسم وحدة الطحن مصنوع من الصلب الكربوني
- درفيل وحدة الطحن كامل بالمخارب (تم اختباره على جهاز الإرzan الحركي لمنع الإهتزاز والحفاظ على إنزان المعدة وباتهاها)
- المعدة لها 2" غربال واحد على كل جانب) ويتم تغييرهم على حسب احتياجات العملي بالمقاسات المطلوبة
- + قاعدة لثبت وحدة الطحن
- جهاز توجيه لنقل حركة التغذية (يساعد على إنظام التشغيل داخل المعدة)
- نظام لتشغيل المعدة
- + رومان البلي (ماركة SKF سويدي)

Pellet Mill : المكبس

تفاصيل عنها :



- + المكبس مصنوع طبقاً لمعايير التكنولوجيا المتقدمة و مطابق لمعايير الجودة الأوروبية
- المعدة متزنة أثناء التشغيل ولا يصدر منها ضوضاء
- يتم استيراد المكونات الرئيسية لضمان عدد ساعات التشغيل وبتكلفة أقل
- + الأجزاء الملامسة للمواد الخام مصنوعة من خامة الإستانلس ستيل
- توصيل مباشر للحركة عن طريق كوبلننج وجير بوكس (يتم أستيراده من أمريكا)
- + المكبس مصمم ليتناسب مع جميع أنواع الأعلاف

معدات خطوط إنتاج أعلاف (سمك طافي والدراي فود)

البلوفيرز : Pulverizer

تفاصيل عنها :



- + لا يحتوي العمود الرأسى على هيكل تكسير عريض، مما يجعل المواد تكسيرها وسحقها وتحلتها من الماء وما إلى ذلك في نفس المساحة المعلقة، ويوفر استهلاك الطاقة، وزراعة الإنتاجية بنسبة 550-30 كيلوغرام بالمعدات المعلقة.
- * صفاء الطحن قالب للتجهيز بالسازار من 200 شوك، وعمر الطحن لديه ارتفاع متعدد في درجة الحرارة وحجم حبيبات مودع.
- * يتم دفع قرص التكسير وجكير الدرجات بشكل منفصل، ويتم تحديد المادة حسب تحقق الماء.
- * يمكن لراس المطرقة المسننة الموجودة نحو برايمات الاختراق وخلطة الفص البالغة على برادة الاختراق تعزيز قوة الفص والفرق، وكسر طبقه الدوران وتحسين كفاءة التكسير.
- * يمكن الوحدة مقاومة للاهتراء من السمات المرصدة الخاصة على برادة اختراق ترتيب موسم السais بشكل منفصل وإمكانية عمرخدمة قطع الغيار إلى إزالة ثبت الحاجبة المختبرة بالمواد الخام على برادة اختراق، وفاطم غوس ذات التدبر المصمم خصيصاً، وزراعة الشوابك بنسبة 100% جهاز من هيدروليكي، سهل عند الفحص العلوي، وجعل المعدس والصيانة +

الإكسترودر : Extruder

تفاصيل عنها :

- + زيادة في الكفاءة يؤدي إلى زيادة الإنتاجية بنسبة تصل إلى $L/D \times 10\%$ إلى 20٪، ونسبة 1:20 لتناسب جميع التركيبات العلائقية.

- * ثبات في معدل الأداء للإكسترودر مما يتم جوده الإنتاج لسنوات طويلة وزيادة عمر الأجزاء نتيجة اختبار سبايك خاصه للبريمات والدبابات مزوده وخاصه في منطقة الداي مع نظام R&D بودده تفريح محكم للمحافظة على جوده المنتج وشكله
- + *

المجفف : Dryer

تفاصيل عنها :

- * وفقاً للخصوصيات المائية، يمكننا تصميم هيكل دراج شبكة البوليفستر المقاوم للحرارة المائية المستمرة مزدوجة الطبقه او هيكل لوحة شبكة البرقة المقاومة من الاستثناء سبيل. وهو أكثر علامة لتجهيز المواد ذات الأرجام المختلفة بستخدام نظام توزيع المواد حدرك تحويل التردد لتغيير السرعة على غربات، ويجدد علينا سهل تنظيف المواد، ويزرع المواد بشكل موحد لضمان توزيع رطوبة الماء.
- * تفريح الماء الماء على شكل منفصل، وتوزيع مياه على درجة حرارة الصواف الماء وحجم الماء، وتنقية الماء على شكل منفصل وعيكل الخزن.
- + *
- * تدفع مواد التجفيف ودرجة حرارة التجفيف في كل منطقه درجة حرارة مستقلة عن بعضها البعض، كل منطقه درجة حرارة داخل جهازاً صغيراً متناوباً: محتوى الرطوبة في كل منطقه درجة حرارة مختلف، مما لا يضرن الكفاءة فحسب، بل يحافظ أيضاً على التركيب الغذائي للعنصر.
- * تضمن مجموعة من المعايير الحرارية ذات المساحة الكبيرة جداً كفاءة عالية لنقل الحرارة ومتخصصة بذاتها الاستثنائى.
- * تصميم وحدات، سعولة التجفيف، قابلية أكبر صرابة لاحقة وسعة عرضية ترقية + أكثر





الكوتر Couting

- تفاصيل عنها :**
- + تسمى وحدة التغطية بالزيوت وهي عبارة عن وحدة تغطية دورانية مزدوجة
 - + تستخدم في تغطية أعلاف الأسماك بالزيوت والباودر لزيادة فاعلية وإستساخة الأسماك للأعلاف
 - + كما أنها تحمي حبيبات الأعلاف من التأثيرات الخارجية نتيجة عمليات النقل
 - + وتحافظ على شكل وتجانس الأعلاف المنتجة
 - + وتعمل على تحسين معامل التحويل الغذائي



المبرد Cooler

- تفاصيل عنها :**
- + جسم المبرد رأسي مصنوع من الإستانلس ستيل بسمك 4 مم وارتفاعه
 - + نظام التبريد رأسي دواراني للتغذية
 - + وحدة توزيع العلف داخل المبرد من الإستانلس ستيل
 - + قاعدة بعده 4 أرجل مصنوعة من الصلب الكربوني
 - + شاسيه لثبيت والتركيب قوي ويساعد على اتزان المعدة
 - + آلية التفريغ مصنوعة من الإستانلس ستيل
 - + قادوس تفريغ المنتج بسمك 4 مم وفالنشات توصيل مع (المفتت)
 - + بوابات خدمة بسمك 5 مم مزدوجة بنوافذ بلاستيكية



المفتت : Crumbler

تفاصيل عنها :

- + الهيكل يعتمد على ثلاث بكرات والمفتت يعمل تحت حالة مستمرة ومنتظمة
- أقصار الأعلاف بعد التفتت ذات تجانس وتعالج وكفاءة للم المنتج النهائي عالية الجودة
- + استخدام نظرية سرعة الدرافيل مع عمق أسنان
- الدرافيل للحصول على منتج ذو قطر 2 - 5 مم بالمنتج النهائي
- يتم استيراد المكونات الأساسية من مركبات شهيرة
- + أزرع للتحكم في درجة التفتت مستورده من ماركات عالمية



المهزار الدواراني : Sifter

تفاصيل عنها :

- + إطار خاص بكل غربال
- كرات مطاطية بالداخل لسحق الكتل
- قواعد الغربال مثبتة على قواعد مرنة
- + وحدة الغربال مزودة بفتحات للتفتيش
- نظام التشغيل كامل وعالية الجودة
- + الغربال من اسلك الفولاذ على مستويين

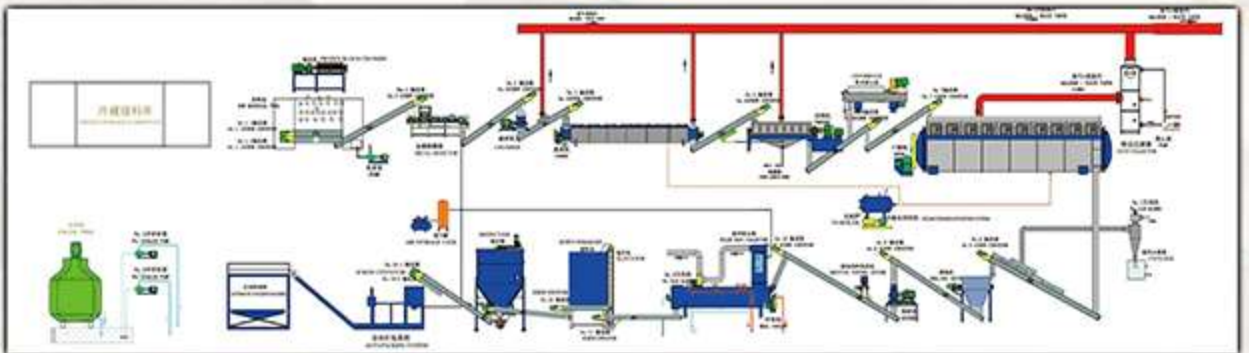


وحدة التعبئة (بالسيور) : Packing

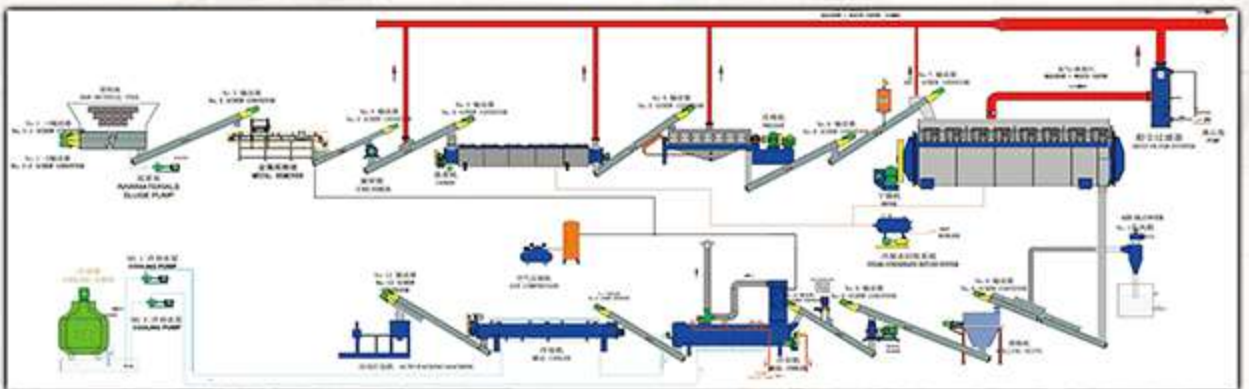
تفاصيل عنها :

- + يستخدم مقاييس التعبئة لأنواع مختلفة من العلف اليدور
- هناك أنواع تغذية مختلفة (تغذية بالسيور والتغذية مباشرة بالجاذب والتجذية الاهتزازية)
- + هناك مقاييس تعبئة مع قادوس أو بدون قادوس

مخطط لخط إنتاج مسحوق (اللحمة)



مخطط لخط إنتاج مسحوق (السمك)



بداية الطريق من هنا

