



أعلى جودة أكثر إنتاجية زيادة في الأرباح

شركة باور لايف للتوكيلات
خبرة لأكثر من 25 عاماً
متخصصون في مجال إنشاء مصانع الأعلاف
و إستخلاص الزيوت و المعاجز الآلية



Power Life Agency



الهاتف : 01023247722
البريد الإلكتروني : info@powerlifeco.com
موقع الويب : www.powerlifeco.com
العنوان : م العبور - الحي الخامس - شارع
سميرة موسي بلوك 16079 قطعة 12

تفاصيل أكثر :



عن شركة باور لايف :

باور لايف هي الوكيل الوحيد في الشرق الأوسط وأفريقيا لشركة GHM

وهي واحدة من أكبر الشركات في تصنيع المعدات الخاصة بتصنيع مختلف أنواع الأعلاف , فإن الشركة لديها الاشياء المهنية , وتقوم الشركة بالانتهاء من المشاريع الإنتاجية المختلفة علي أكمل وجه

مميزتنا :

نقدم لعملائنا الدراسات الفنية المتخصصة في هذا المجال , فضلا عن أجزاء قطع الغيار الأصلية بأسعار معيزة

جميع المنتجات عقد شهادات الجودة ISO 9001 و CE

وأهم مايميز شركتنا , توفير الحلول والتصميم الذي يلزم جميع الأماكن , فضلا عن الإختيار المناسب للمعدات تبعا لطبيعة خط الإنتاج

خدمة الدعم الفني 24 ساعه التخصص دكتوراه في الأعلاف

الفريق نخبه من الاساتذه والدكاتره تخصص أعلاف

يهمنا مساعده العملاء في تطوير المنتج لضمان انها علي اعلي جوده من مثلتها في السوق

- كل المواير "المحركات" < ألماني , وجميع البلي < ألماني SKF , والمعدات جميع الأجزاء الملامسة بها مصنوعة من < الإستالستيل

- المشروعات يتم تسليمها علي المفتاح

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

- نسلمك منتج نهائي وليس معدات فقط اي بدون بالعقد الطاقه الإنتاجية المطلوبه ونحن مسؤولون عن تسليمك نفس الطاقه الإنتاجية المطلوبه

- نفس قياسات الجوده للأعلاف ونضمن لك كثافه العلف - متانه العلف - مقومه العلف للنقل والصدمات

- معدائنا تنتج جميع الاعلاف : "مواشي , ابل , اغنام , ارانب , دواجن , واعلاف الاسماك"

ملحوظة :

في حالة رغبة العميل في انتاج اسماك طافيه يتم تعديل خط الانتاج لإدخال وحده الاكسترودر وملحقاتها لإنتاج أعلاف اسماك طافيه عاليه الجوده وارتفاع ثبات الاعلاف في المياه لاطول فتره ممكنه



• • • • •

شركة باور لايف للتوكيلات

خبرة لأكثر من 25 عاماً الوكيل

الحصري في الشرق الأوسط وأفريقيا

لكبري الشركات الصينية متخصصون في مجال

إنشاء مصانع الأعلاف وإستخلاص الزيوت والمجازر الآلية

معدات خطوط إنتاج أعلاف (دواجن ومواشي)

وحدة الطحن (المدشة) Hammer Mill

تفاصيل عنها :

- + جسم وحدة الطحن مصنوع من الصلب الكربوني
- + درفيل وحدة الطحن كامل بالمضارب (تم إختباره علي جهاز الإرتزان الحركي لمنع الإهتزازات والحفاظ علي إنزان المعدة وثباتها)
- + المعدة لها "2" غريال (غريال واحد علي كل جانب) ويتم تغييرهم علي حسب احتياجات العمل بالمقاسات المطلوبة
- + قاعدة لتثبيت وحدة الطحن
- + جهاز توجيه لنقل حركة التغذية (يساعد علي إنتظام التشغيل داخل المعدة)
- + نظام لتشغيل المعدة
- + رومان البلي (ماركة SKF سويدي)

خلط بدالات (مزوج) Mixer :

تفاصيل عنها :

- + جسم وحدة الطحن مصنوع من الصلب الكربوني
- + درفيل وحدة الطحن كامل بالمضارب (تم إختباره علي جهاز الإرتزان الحركي لمنع الإهتزازات والحفاظ علي إنزان المعدة وثباتها)
- + المعدة لها "2" غريال (غريال واحد علي كل جانب) ويتم تغييرهم علي حسب احتياجات العمل بالمقاسات المطلوبة
- + قاعدة لتثبيت وحدة الطحن
- + جهاز توجيه لنقل حركة التغذية (يساعد علي إنتظام التشغيل داخل المعدة)
- + نظام لتشغيل المعدة
- + رومان البلي (ماركة SKF سويدي)

المكبس Pellet Mill :

تفاصيل عنها :

- + المكبس مصنع طبقا لمعيار التكنولوجيا المتقدمة و مطابق لمعايير الجودة الأوروبية
- + المعده متزنه اثناء التشغيل ولا يصدر منها ضوضاء
- + يتم استيراد المكونات الرئيسية لضمان عدد ساعات التشغيل وبتكلفة اقل
- + الأجزاء الملامسة للمواد الخام مصنوعة من خامه الإستانلس ستيل
- + توصيل مباشر للحركة عن طريق كوبلنج وجير بوكس (يتم إستيراد من أمريكا)
- + المكبس مصمم ليتناسب مع جميع أنواع الأعلاف



أغلاف (سمك طافي والدراي فود) معدات خطوط إنتاج

البولفيزر Pulverizer :

تفاصيل عنها :

- لا يحتوي العمود الراسي على هيكل تكسير عريال، مما يجعل العمود تكسيرها وسحقها وفضلها عن الهواء وما إلى ذلك في نفس المساحة المغلقة، ويوفر استهلاك الطاقة، ويزيد الإنتاجية بنسبة 30-50 مقارنة بالمعدات المعتادة
- صماء الطحن قابل للتدريج باستمرار من 40 إلى 200 شبكة، ومواد الطحن لديها ارتفاع منخفض في درجة الحرارة وحجم جسيمات موحدة
- يتم دفع فرص التكسير ومكره الحرجات بشكل منفصل، ويتم تصنيف المادة حسب تدفق الهواء
- يمكن لرأس المطرقة المسننة الموجهة نحو براءات الاختراع وحلقة الفص الحاصلة على براءة اختراع تعزيز قوة الفص والفرك، وكسر طبقة الدوران وتحسين كفاءة التكسير
- يمكن لوحدة مقاومة للاهتزاز من السبات المرصعة الحاصلة على براءة اختراع ترتيب موضع السبات بشكل مفعول وإزالة عمر خدمة قطع السبات
- آلة إزالة خبث الجاذبية المختارة بالعمود الحاصلة على براءة اختراع، وفاعط فوس التلقائية المصمم خصيصاً وإزالة الشوائب بنسبة 90
- جهاز منح هيدروليكي، سهل فتح الغطاء العلوي، وسهل الفحص والصيانة

الإكسترودر Extruder :

تفاصيل عنها :

- زيادة في الكفاءة يؤدي إلى زياده الإنتاجية بنسبة تصل إلى L / D إلى 10% إلى 20%، ونسبة 1:20 تتناسب جميع التركيبات العلفيه
- ثبات في معدل الأداء للإكسترودر مما يتيح جوده الإنتاج لسنوات طويله و زياده عمر الأجزاء نتيجة اختيار سباتك خاصه للبريمات والدايات مزوده و خاصه في منطقه الداي مع نظام R&D بوحده تفريغ محكم للمحافظة على جوده المنتج و شكله

المجفف Dryer :

تفاصيل عنها :

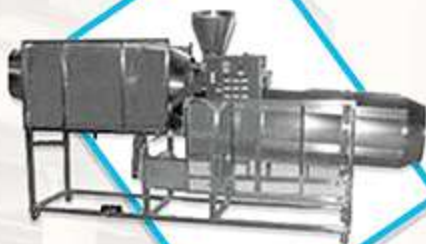
- وفقاً للخصائص المادية، يمكننا تخصيص هيكل حزام شبكة البوليفستر المقاوم للحرارة العالية المستوردة مزودة الطبقة أوهيكل لوحة شبكة البرقة المولادية من الإستانلس ستيل، وهو أكثر ملاءمة لتجفيف المواد ذات الأحجام المختلفة
- يستخدم نظام توزيع المواد محرك تحويل التردد لتغيير السرعة على عتار، ويحدد علمياً سمك طبقة المواد، ويوزع المواد بشكل موحدة لضمان توحيد رطوبة المنتج
- تقسيم المناطق بشكل مفعول، وتوزيع مفعول لدرجة حرارة الهواء الساخن وحجم الهواء، وتقسيم المناطق المتقدمة وهيكل الختم
- تدفق هواء التجفيف ودرجة حرارة التجفيف في كل منطقة درجة حرارة مستقلة عن بعضها البعض، كل منطقة درجة حرارة تعادل مجها صغيراً مستقلاً؛ محتوى الرطوبة في كل منطقة درجة حرارة مختلف، مما لا يضمن الكفاءة حسب بل يحافظ أيضاً على التركيب الغذائي للمنتج
- تضمن مجموعتان من المبادلات الحرارية ذات المساحة الكبيرة جداً كفاءة عالية لنقل الحرارة ومنخفضة بخار الاستهلاك
- تصميم وحدات، سهولة التشغيل، قابلية أكبر، صيانة بسيطة وسعة عريضة ترفية 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 علي شكل وتجانس الأعلاف المنتجة
- + وتعمل علي تحسين معامل التحويل الغذائي



المبرد Cooler :

تفاصيل عنها :

- + جسم المبرد رأسي مصنوع من الإستانلس ستيل بسمك 4 مم وأبعاده
- + نظام التبريد رأسي دوراني للتغذية
- + وحدة توزيع العلف داخل المبرد من الإستانلس ستيل
- + قاعدة بعدد 4 أرجل مصنوعة من الصلب الكربوني
- + شاسيه لتثبيت والتركييب قوي ويساعد علي اتزان المعده
- + أليه التفريغ مصنوعة من الإستانلس ستيل
- + قادوس تفريغ المنتج بسمك 4 مم وفالنشات توصيل مع (المفتت)
- + بوابات خدمه بسمك 5مم مژودة بنوافذ بلاستيكية



المعدات الأساسية لخطوط إنتاج الأعلاف

المفتت Crumbler :

تفاصيل عنها :

- + الهيكل يعتمد علي ثلاث بكرات والمفتت يعمل تحت حالة مستمرة ومنتظمة
- + أقطار الأعلاف بعد التفتيت ذات تجانس وتعادل وكفائة للمنتج النهائي عالية الجودة
- + استخدام نظرية سرعة الدرافيل مع عمق أسنان الدرافيل للحصول علي منتج ذو قطر 2 - 5 مم بالمنتج النهائي
- + يتم استيراد المكونات الأساسية من مركبات شهيرة
- + ازرع للتحكم في درجة التفتيت مستورده من ماركات عالميه



المزاز الدوراني Sifter :

تفاصيل عنها :

- + إطار خاص بكل غربال
- + كرات مطاطيه بالداخل لسحق الكتل
- + قواعد الغرابيل مثبتة علي قواعد مرنة
- + وحده الغرابيل مزوده بفتحات للتفتيش
- + نظام التشغيل كامل وعالية الجودة
- + الغرابيل من اسلاك الفولاذ علي مستويين



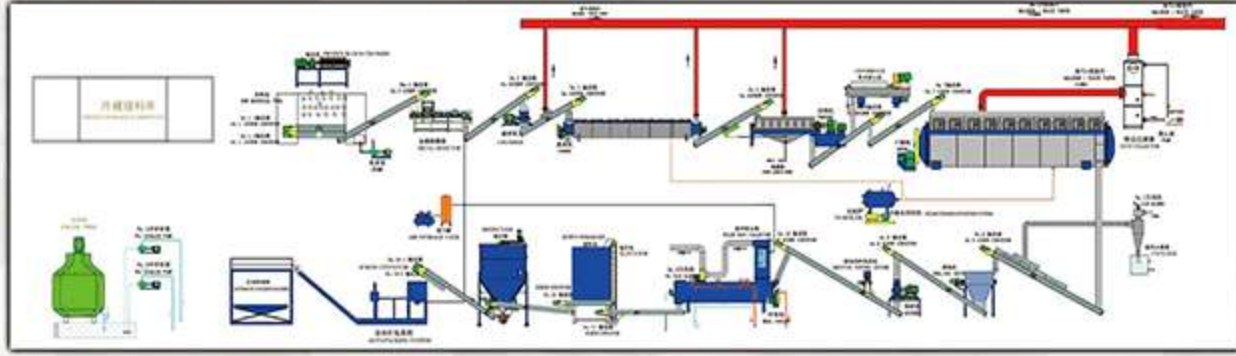
وحدة التعبئة (بالسيور) Packing :

تفاصيل عنها :

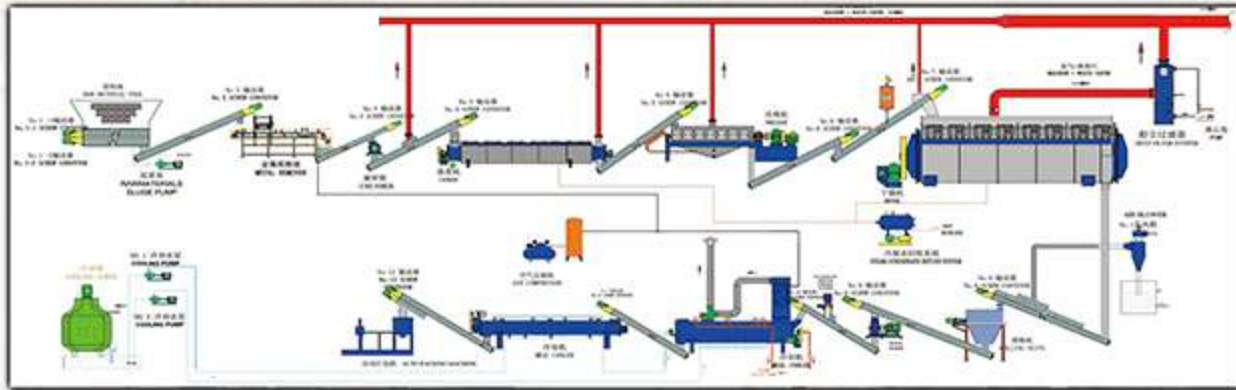
- + يستخدم مقياس التعبئة لأنواع مختلفة من العلف البودر
- + هناك أنواع تغذية مختلفه (تغذية بالسيور والتغذية مباشرة بالجاذبيه والتغذية الاهتزازية)
- + هناك مقياس تعبنة مع قادوس أو بدون قادوس



مخطط لخط إنتاج مسحوق (اللحمية)



مخطط لخط إنتاج مسحوق (السمك)



XIONGFEI

POWER LIFE AGENCY

بداية الطريق من هنا

