



المواصفات الفنية لمكبس أعلاف 50 كجم/ساعة

| | |
|--------------------|---|
| القدرة الانتاجية | لا يقل عن 50 كجم / ساعة |
| قدرة المحرك | 3 حصان |
| الجهد | 220 فولت 50 هرتز |
| لوحة التحكم | مفتاح تشغيل/إيقاف + حماية ضد زيادة الأحمال + مفتاح طوارئ |
| نوع الكبس | نظام الداي المسطح (Flat Die) مع رولات ضغط، بعمود دوران (Shaft) لتقليل الاهتزاز وزيادة العمر الافتراضي |
| قطر القالب (الداي) | 150-120 م |
| قطر الحبيبات | 2 - 8 م |
| نظام التغذية | درج أو قادوس مع مرروحة/معدني يدفع المواد إلى القالب بالتدريج |
| نظام الضغط | بكرات تدفع المواد عبر فتحات القالب لتكوين الحبيبات |
| مادة التصنيع | الجسم من الحديد الزهر وقوالب الضغط من الفولاذ المقوى المقاوم للتأكل |
| الوزن | 120 - 45 كجم |
| التشغيل والصيانة | بتصميم بسيط يسهل تنظيفه وصيانته، مع توفر قطع غيار |
| جودة الحبيبات | حبيبات علف ذات كثافة عالية وسطح أملس ودرجة نضج داخلية كافية |
| متعدد الاستخدام | يمكن استخدامه لمجموعة واسعة من المواد الخام، بما في ذلك الحبوب، التبن، القش، ومخلفات المحاصيل، لإنتاج علف للدواجن، الأرانب، الماشية، والأسمدة |
| بلد المنشأ | يوضح بلد المنشأ مع إرفاق أصل الكatalog |



المواصفات الفنية لماكينة تبييض أرز

| | |
|---------------------|---|
| السعة الإنتاجية | ~ 100 كجم/ساعة |
| قدرة المحرك | 2 حصان - 1.5 |
| الجهد | 50 هرتز - 20 فولت - 2 |
| الوزن | 120 - 90 كجم |
| سرعة العمود الرئيسي | 1200 - 700 لفة/ دقيقة |
| نظام التلميع | نظام احتكاك داخلي (أسطوانة أو مخروط مغطى بقماش/حببات) + تهوية داخلية للهواء |
| طريقة التغذية | من أعلى |
| نظام الشفط/التهوية | مروحة شفط لإخراج النخلة والغبار |
| نسبة الاستخلاص | من 68% - 72% من وزن الأرز الخام |
| نسبة الكسر | منخفضة نسبياً عند التشغيل السليم (تصميم يقلل الضغط المفرط على الحبة) |
| بلد المنشأ | يوضح بلد المنشأ مع ارفاق اصل الكatalog |



المواصفات الفنية لماكينة تصنيع طحينة

| | |
|------------------|--|
| السعة الانتاجية | 15 - 20 كجم/ساعة |
| قدرة المحرك | 3 حصان |
| الجهد | 220 فولت |
| السرعة الدورانية | 2500 - 3000 لفة/دقيقة |
| الهيكل | من الفولاذ المقاوم للصدأ (Stainless Steel 304) لضمان معايير سلامة الأغذية ومقاومة التآكل |
| نظام الطحن | حجر طحن (غالباً حجر طبيعي) مع إمكانية التحكم في درجات النعومة (40-60 ميكرون). |
| نظام التبريد | مزودة بمضخة ماء أو نظام تبريد هوائي لتبريد الحجر وضمان استمرار العمل |
| الوزن | 50 كجم إلى 190 كجم |
| حجم القالوس | 10-20 لتر |
| بلد المنشأ | يوضح بلد المنشأ مع ارافق اصل الكاتالوج |