



### 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 مم
قطر الحبيبات	2 – 8 مم
نظام التغذية	درج أو قادوس مع مروحة/مغذي يدفع المواد إلى القالب بالتدرج
نظام الضغط	بكرات تدفع المواد عبر فتحات القالب لتكوين الحبيبات
مادة التصنيع	الجسم من الحديد الزهر وقوالب الضغط من الفولاذ المقوى المقاوم للتآكل
الوزن	45 - 120 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، والأسماك
بلد المنشأ	يوضح بلد المنشأ مع إرفاق أصل الكتالوج



### المواصفات الفنية لماكينة تبييض أرز

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



### المواصفات الفنية لماكينة تصنيع طحينية

السعة الانتاجية	15 - 20 كجم/ساعة
قدرة المحرك	2 - 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 القادوس	10-20 لتر
بلد المنشأ	يوضح بلد المنشأ مع ارفاق اصل الكتالوج