

فازر الألوان طراز ABT-CS2

تقنية فرز متقدمة لتحسين الإنتاجية والربحية: ABT-CS2 جهاز فرز الألوان

هو آلة فرز حديثة ومتقدمة تبلغ سعتها الاسمية لاستقبال الحبوب ABT-CS2 جهاز فرز الألوان 3-1.5 طن في الساعة. تستخدم هذه الآلة تقنية المسح ثلاثي الأبعاد لفصل الحبوب بناءً على لونها وحجمها.

الميزات الرئيسية:

- يمكن للآلة فرز ما يصل إلى 3 أطنان من الحبوب في الساعة: قدرة عالية.
- يمكنها فصل الحبوب بدقة تصل إلى 99.99%: دقة عالية.
- يمكن تعديل الآلة لفرز أنواع مختلفة من الحبوب بألوان وأحجام: قابلة للتعديل مختلفة.
- تتميز الآلة بتشغيل ثابت وموثوق: أداء ثابت.
- تتميز الآلة بتصميم مريح وبسيط، مما يسهل صيانتها: صيانة سهلة.

مزايا لقطاعات صناعية مختلفة:

العديد من المزايا لقطاعات صناعية مختلفة. يمكن أن يؤدي ABT-CS2 يوفر جهاز فرز الألوان ذلك إلى تحسين جودة المنتج وتقليل التكاليف وتحسين سلامة العمل.

جودة منتج محسنة:

يمكن للآلة فصل الحبوب منخفضة الجودة عن الحبوب عالية الجودة بشكل فعال، مما ينتج عنه جودة منتج فائقة. على سبيل المثال، يمكن استخدام هذه الآلة لفرز القمح لإزالة حبات القمح الملوثة والتالفة والمكسورة من الحبوب السليمة. وهذا يضمن أن المنتجات النهائية، مثل الدقيق، تتمتع بمعايير جودة أعلى.

تكاليف مخفضة:

يمكن أن يؤدي استخدام هذه الآلة إلى تقليل تكاليف الفرز اليدوي بشكل كبير ويساهم في زيادة الإنتاجية. على سبيل المثال، يعتبر فرز القمح يدوياً عملية تستغرق وقتاً طويلاً وتتطلب عمالة كثيفة. تسريع وتبسيط هذه العملية، مما يقلل إلى حد كبير من ABT-CS2 يمكن لجهاز فرز الألوان تكاليف فرز القمح.

تحسين سلامة العمل:

يمكن للآلة تحسين سلامة العمل ومنع إصابات العمال. على سبيل المثال، يمكن أن ينطوي فرز القمح يدوياً على مخاطر مختلفة، بما في ذلك الإصابات الناجمة عن استخدام الأدوات اليدوية من هذه المخاطر، مما ABT-CS2 والحوادث الناجمة عن سقوط الحبوب. يقلل جهاز فرز الألوان يخلق بيئة عمل أكثر أماناً.

آلة حديثة ومتقدمة يمكن أن توفر العديد من الفوائد ABT-CS2 بشكل عام، يعد جهاز فرز الألوان لقطاعات صناعية مختلفة.

لمزيد من المعلومات حول هذا المنتج، يرجى مسح رمز الاستجابة السريعة أدناه

