

## آلة الفرز على أساس اللون (فارز الألوان) موديل ABT-CS8



آلة فرز الألوان ABT-CS8 هي آلة فرز للحبوب بسعة دخول اسمية تتراوح من 9.5 إلى 12 طنًا في الساعة. تستخدم هذه الآلة تقنية المسح ثلاثي الأبعاد لفصل الحبوب بناءً على اللون والحجم والشكل. يمكن لـ ABT-CS8 فصل الحبوب المعيبة والتالفة والعفنة والمصابة بالآفات من الحبوب السليمة. يتم استخدام هذه الآلة في الصناعات المختلفة، بما في ذلك الأغذية والزراعة والأدوية.

تتمتع آلة فرز الألوان ABT-CS8 بعدة مزايا، بما في ذلك: دقة فصل عالية: يمكن لـ ABT-CS8 فصل الحبوب بدقة 99.99٪. هذا يعني أن 0.01٪ فقط من الحبوب يتم فصلها بشكل غير صحيح عن بعضها البعض.

سرعة عالية: يمكن لـ ABT-CS8 فصل الحبوب بسرعة 15 مترًا في الثانية. هذه السرعة العالية تجعل هذه الآلة مناسبة للصناعات التي تتطلب سرعة فرز عالية.

استهلاك طاقة منخفض: يستهلك ABT-CS8 طاقة منخفضة. وهذا يقلل من تكاليف التشغيل.

قدرة على ضبط الأداء بناءً على نوع الحبوب: يمكن لـ ABT-CS8 ضبط أداءها بناءً على نوع الحبوب. وهذا يجعل هذه الآلة مناسبة لأنواع مختلفة من الحبوب.

تطبيقات آلة فرز الألوان ABT-CS8

تستخدم آلة فرز الألوان ABT-CS8 في الصناعات المختلفة، بما في ذلك الأغذية والزراعة والأدوية. في صناعة الأغذية، يمكن استخدام هذه الآلة لفصل الحبوب الصحية عن الحبوب التالفة والعفنة والمصابة بالآفات. في الصناعة الزراعية، يمكن استخدام هذه الآلة لفصل الحبوب الصحية عن الحبوب المعيبة. في صناعة الأدوية، يمكن استخدام هذه الآلة لفصل الحبوب الصحية عن الحبوب الملوثة.

استنتاج

آلة فرز الألوان ABT-CS8 هي آلة فرز للحبوب بدقة وسرعة وقدرات فصل عالية. تستخدم هذه الآلة في الصناعات المختلفة ويمكن أن تساعد في تحسين جودة الحبوب وزيادة إنتاجية الصناعات المختلفة.

لمزيد من المعلومات حول هذا المنتج، يرجى مسح رمز QR أدناه.

