

ماكينة تعبئة السوائل الرقمية موديل

KM-GFK160

جهاز ملء السوائل الرقمي KM-GFK160: الدقة والسرعة والتنوع لتلبية احتياجات التعبئة المختلفة

تبرز آلة ملء السوائل الرقمية KM-GFK160 كحل متعدد الاستخدامات وكفء لتعبئة مجموعة واسعة من السوائل الرقيقة في مختلف الصناعات. إن دقتها الاستثنائية وسرعة التعبئة العالية وإمكانية ضبط حجم التعبئة وتوافقها مع سوائل رقيقة متنوعة وقدرتها على التكيف مع عبوات مختلفة وتصميمها سهل الاستخدام وتكلفتها الفعالة تجعلها الخيار الأمثل للعديد من التطبيقات.

المزايا الرئيسية لجهاز ملء السوائل الرقمي KM-GFK160:

- **دقة عالية في التعبئة:** باستخدام مستشعرات دقيقة، تتحكم هذه الآلة بدقة في كمية السائل المصروف، لتحقيق دقة ملحوظة تتراوح بين 0.1 إلى 1٪.
- **سرعة تعبئة سريعة:** تتعامل الآلة بكفاءة مع احتياجات الإنتاج عالية الحجم، حيث تملأ العبوات بمعدل 170 إلى 200 عبوة في الدقيقة، وذلك حسب نوع السائل وشكل العبوة.
- **حجم تعبئة قابل للتعديل:** يمكن تخصيص حجم التعبئة وفقاً للمتطلبات الخاصة، حيث يتراوح من 5 إلى 3500 مل، مما يضمن ملء دقيق لكل عبوة.
- **مناسبة للسوائل الرقيقة:** صُممت الآلة لتعبئة سوائل رقيقة متنوعة ذات لزوجة منخفضة، مما يجعلها مثالية لمجموعة واسعة من التطبيقات.
- **متوافقة مع عبوات متنوعة:** تتكيف الآلة بسلاسة مع أنواع مختلفة من العبوات، بما في ذلك الزجاجات والعلب والعبوات البلاستيكية وغيرها، لتلبية احتياجات التعبئة المختلفة.
- **تصميم وبناء بسيطان:** تتميز الآلة بتصميم بسيط وسهل الاستخدام، مما يسهل التشغيل والصيانة.
- **حل اقتصادي:** توفر الآلة سعراً منافساً، مما يوفر قيمة ممتازة مقابل المال.

مميزات مميزة لجهاز ملء السوائل الرقمي KM-GFK160:

- **شاشة عرض رقمية للتحكم والمراقبة:** توفر الشاشة الرقمية معلومات واضحة حول المعايير الأساسية، بما في ذلك حجم السائل المعبأ وسرعة التعبئة وعدد مرات التعبئة.
- **هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ يدوم طويلاً:** يضمن هيكل الفولاذ المقاوم للصدأ قوة ومتانة الجهاز.
- **واجهته تشغيل سهلة للمستخدم:** يعمل التصميم البديهي على تبسيط التشغيل ويقلل من متطلبات التدريب.
- **سرعة تعبئة قابلة للتعديل رقمياً لمنع الانسكاب:** يقلل التحكم الدقيق في السرعة من الرش وضمن ملء موحد.
- **وضعان التشغيل التلقائي واليدوي:** توفر الآلة وضعي تشغيل تلقائي ويدوي للاستخدام المرين.
- **العد والتحكم الآلي في التعبئة:** تقوم الآلة تلقائياً بحساب والتحكم في عدد دورات التعبئة، مما يضمن كمية دقيقة من المنتج.
- **ذاكرة تخزين متعددة لبرامج التعبئة:** يمكن للآلة تخزين برامج تعبئة متعددة للتبديل السريع والسهل بين مهام التعبئة المختلفة.
- **ذاكرة غير متطايرة:** تحتفظ الآلة بالإعدادات حتى بعد انقطاع التيار، مما يوفر الوقت والجهد.
- **وظيفة منع التنقيط:** تمنع آلية منع التنقيط تسرب السائل بعد التعبئة، مما يحافظ على تشغيل نظيف وفعال.

تطبيقات جهاز ملء السوائل الرقمي KM-GFK160:

يجد جهاز KM-GFK160 تطبيقات واسعة في مختلف الصناعات لتعبئة السوائل الرقيقة، بما في ذلك:

- **صناعة الأغذية والمشروبات:** تعبئة العصائر والمشروبات الغازية والزبادى والمشروبات الغازية وغيرها من المنتجات السائلة.
- **الصناعة الكيميائية:** تعبئة المنظفات
- **الصورة الشخصية**

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

