

ماكينة تعبئة السوائل الهوائية

موديل KM-PF3000



جهاز ملء السوائل الهوائي KM-PF3000: تعبئة صناعية لأنواع مختلفة من السوائل
جهاز ملء السوائل الهوائي KM-PF3000 هو جهاز للاستخدام الصناعي مصمم لملء مجموعة واسعة
من السوائل، بما في ذلك السوائل الغذائية وغير الغذائية والكيميائية والصحية، عبر قطاعات صناعية
مختلفة. بفضل سعة تعبئة تتراوح بين 500 إلى 3000 مل وسرعة تعبئة من 30 إلى 60 عبوة في
الدقيقة، يثبت هذا الجهاز أنه خيار مناسب للشركات الصغيرة والمتوسطة.

مميزات جهاز ملء السوائل الهوائي KM-PF3000:

- سرعة عالية: يمكن لهذا الجهاز ملء العبوة في فترة زمنية قصيرة، مما يقلل من فقدان الوقت.
- دقة عالية وتعبئة موحدة: يملأ الجهاز السائل في العبوات بدقة وتجانس، مما يمنع إهدار المنتج.
- القدرة على تعبئة أنواع مختلفة من السوائل: يمكنه التعامل مع السوائل ذات اللزوجة المنخفضة إلى المتوسطة.
- استخدام قطع قابلة للاستبدال والغسل: تضمن هذه القطع بقاء الجهاز نظيفاً وصحياً.
- توافق كامل مع معايير التصنيع الجيد (GMP): يتم تصنيع الجهاز وفقاً لمعايير الصحة والسلامة الدولية.

خصائص جهاز ملء السوائل الهوائي KM-PF3000:

- تصميم هندسي لسهولة التشغيل: يتميز الجهاز بتصميم سهل الاستخدام، مما يجعل تشغيله بسيطاً.
- سرعة تغذية المكبس قابلة للضبط: تسمح هذه الميزة بضبط سرعة التعبئة بناءً على نوع السائل.
- قادر على التعبئة في أي عبوة: يمكن للجهاز ملء السوائل في عبوات بأشكال وأحجام مختلفة.
- مزود بنظام منع التنقيط: يمنع هذا النظام التنقيط بعد ملء العبوة.
- تنظيف وصيانة سهلة: يمكن فصل أجزاء الجهاز بسهولة وغسلها.
- إعداد وتشغيل بسيطان: تركيب الجهاز وإعداده وتشغيله بسيط للغاية.
- وصل سريع وفك لأجزاء التشغيل الهوائي: يتم توصيل أجزاء التشغيل الهوائي وفصلها بسهولة.
- قمع من الفولاذ المقاوم للصدأ: تسهل قمع الفولاذ المقاوم للصدأ نقل السائل بسلاسة إلى العبوة.
- يتطلب مصدر طاقة أحادي الطور 220 فولت: يعمل الجهاز على كهرباء أحادية الطور.
- وضع التشغيل التلقائي واليدوي: يمكن للجهاز العمل في كل من الوضعين التلقائي واليدوي.

استنتاج:

يبرز جهاز ملء السوائل الهوائي KM-PF3000 كجهاز صناعي عالي الكفاءة بقدرات شاملة لتلبية احتياجات تعبئة السوائل للشركات الصغيرة والمتوسطة. يوفر سرعة ودقة عالية وتنوعاً في تعبئة سوائل مختلفة واستخدام قطع قابلة للاستبدال والغسل. بالإضافة إلى ذلك، يلتزم الجهاز بمعايير الصحة والسلامة الدولية.

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

