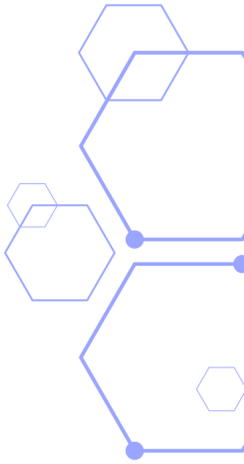


كوبراتيفر روبوتر ناصب كرتون مزود بذراع روبوت يتم التحكم فيه مؤازراً







• التطبيقات:

- الطعام والشراب
- المستحضرات الصيدلانية ومستحضرات التجميل
- المواد الكيميائية ومواد التنظيف
- الإلكترونيات و3C
- الخدمات اللوجستية والمبيعات

• وصف المنتج

إنه روبوت صناعي تعاوني بستة محاور يُؤتمت عملية تكديس الصناديق. يجمع بين الدقة العالية وسهولة الحركة والسلامة، مما يُحسّن عمليات التعبئة والتغليف والخدمات اللوجستية في مختلف الصناعات. بفضل تصميمها المدمج والمتحرك، يُمكن تكيفها مع خطوط إنتاج مختلفة دون الحاجة إلى تغييرات كبيرة في بنيتها التحتية. تضمن قدرتها على تحمل حمولة تصل إلى 40 كجم، وإمكانية تكرارها التي تبلغ ± 0.06 مم، أداءً ثابتًا وموثوقًا. مصنوع من مواد متينة للغاية، ومجهز بأجهزة استشعار أمان، وأنظمة إيقاف طارئة، وكشف. يلبي معايير السلامة الصناعية الدولية، ويضمن تشغيلًا آمنًا وفعالًا.

• البيانات الفنية:

إنتاجية عالية: سرعة 500-600 دورة في الساعة.
سعة التحميل: ما يصل إلى 40 كجم إمكانية التكرار: ± 0.06 مم التصميم: روبوت بستة محاور مع محطتي تكديس على المنصات التحكم المتقدم: PLC + شاشة تعمل باللمس مع إدارة الوصفات السلامة: أجهزة استشعار، وتوقف في حالات الطوارئ، والامتثال للوائح الدولية المرنة: متوافق مع أحجام الكرتون المتعددة وأنماط التكديس التنقل: تصميم مضغوط يسهل النقل داخل المنشأة

أقصى حمولة	40 كجم
أقصى نصف قطر للنشاط	1600 ملم
القدرة على التكرار	0,06+ ملم
سرعة التكديس.	500-600 مرة
عدد محطات الصينية.	2
حجم المقصورة	التوصية: 1100 مم × 1100 مم
ارتفاع تكديس المنصات الموصى به	1300 مم (1300 مم - 2100 مم)
الشكل الهيكلي	آلة تكديس البضائع على المنصات بستة محاور
مجالات التطبيق	مناسب لتكديس الكراتين باستخدام أكواب الشفط (الصناعات الغذائية والأدوية و3C والمواد الكيميائية وغيرها من الصناعات)
مساحة العقار	1500 مم * 1700 مم
استهلاك الطاقة	تيار متردد 220 فولت
إمدادات الغاز	0.6 ميجا باسكال 8 مم القصبة الهوائية
حجم شاشة اللمس.	15 بوصة



<https://techmigroup.com/>

