



شركة إختراع التكنولوجيا للتجارة

حلول الطباعة والتغليف والموازين الصناعية

COMPANY PROFILE

2023



www.itec-sa.com

تواصل معنا

تباحث عن حل صناعي؟ اتصل بنا الآن وسيساعدك مهندسينا.

الرياض ، المملكة العربية السعودية ، مخرج
١٨ ، طريق الخرج الجديد ، شارع عبد الرحمن
بن إسماعيل ، السلي

info@itec-sa.com

(+966) 0505 279 184

فرع جدة: 0555521825

فرع الدمام 05577912129



من نحن

منذ عام ٢٠٠٦ وفريقنا يحقق نجاح بعد الاخر في فهم وتلبية متطلبات عملائنا وابتكار حلول متناسبة مع احتياجات كل مصنع، ما جعلنا شريك نجاح لأكثر من ١٠٠٠ مصنع بالمملكة العربية السعودية.

الارقام تتحدث بوضوح

350

منتج

16

سنة في السوق

3,200

مشروع تم انجازه وتسليمه

شركة اختراع التكنولوجيا هي شريك النجاح للعديد من المصانع والمدن الصناعية بالمملكة، شريك يعتمد عليه في مجالات الطباعة والتغليف والموازيين لتلبية احتياجات جميع المصانع باختلاف انشطتها علامتنا التجارية اروبية وامريكية قد اثبتت كفائتها على مدى عقود، وخدماتنا لما بعد البيع والصيانة تميزنا عن باقي الشركات وتحقق لنا اعلى درجات رضا العملاء والاعتمادية لديهم.

نحن في اختراع التكنولوجيا نحرص على ان تعمل خطوط انتاج شركائنا وفقا لخطة الانتاج ، فريق الخدمة لدينا يعمل متاح طوال ٢٤ ساعة / ٧ ايام ، ووقت الاستجابة لدينا هو الاقصر في السوق. ومن خلال توفير كافة قطع الغيار والمواد الاستهلاكية في مخازننا ، تستطيع اكبر المصانع بالمملكة الاعتماد على شركتنا وحلولها المختلفة. تركيزنا ١٠٠٪ على رضا العملاء.



الرؤية المهمة

لتزويد عملائها بأحدث التقنيات في حلول التغليف والطباعة والموازين الصناعية وتجاوز توقعاتهم دائمًا.

أن تكون المزود الرائد لحلول التغليف والطباعة والموازين الصناعية في دول مجلس التعاون الخليجي ، من خلال التحسين المستمر للأداء من أجل رضا العملاء والمشاركة.

(نحن في شركة إختراع التكنولوجيا، نعمل لنكون المورد الذي يمكنك الوثوق به والاعتماد عليه للحصول على جميع احتياجات مصنعك لحلول الطباعة والتغليف والموازين الصناعية)
عبدالعزيز الدرباس - المدير العام لشركة إختراع التكنولوجيا

خدماتنا



نحن نقدم خدمات عالية الجودة في جميع أنحاء المملكة بمساعدة فنية من خلال خدمتنا على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع لجميع عملائنا. هذا يعني أنه في حالة حدوث عطل ، فإن فريق الخدمة لدينا جاهز لتزويدك بالحل الأنسب بسرعة ،

أجهزة فحص الوزن وأجهزة الكشف عن المعادن وفحص الأشعة السينية

PRISMA هي الشركة الإيطالية الرائدة في مجال الوزن الديناميكي ، مع ٣٧ عاماً من الخبرة في التحكم في الوزن وفحص الشوائب في المنتجات الصناعية.

الموازين والمقاييس الصناعية

تقوم شركة OHAUS بإنتاج موازين وأدوات تحليلية ومعدات معملية آمنة ودقيقة وموثوقة منذ عام ١٩٠٧. لقد تطورنا جنباً إلى جنب مع الصناعات التي نخدمها ، مما يضمن أننا لا نلبي احتياجاتهم اليوم فحسب ، بل نتوقع احتياجاتهم المستقبلية.

أنظمة الترميز والتمييز الصناعية

تستخدم منتجات Linx في خطوط الإنتاج في جميع أنحاء العالم. وتشمل هذه الطابعات المستمرة النافذة للحبر (LJ) المستخدمة في صناعات مثل الأطعمة والمشروبات والسيارات ، ومشفرات الليزر للصناعات مثل المشروبات ، والمستحضرات الصيدلانية ، أو مستحضرات التجميل ، والطابعات ذات الأحرف الكبيرة لترميز وتغليف العلبة الخارجية ، وطابعات نفث الحبر الحراري (LTA) الترميز على الصناديق والصواني والأكياس ومواد التعبئة والتغليف وطابعات النقل الحراري الفوقية (TT0) المستخدمة لتمييز البلاستيك وتغليف الأفلام والملصقات وبطاقة اللمعان والمواد المرنة الأخرى. قد تحتوي أي صناعة تتطلب رموز تعريف المنتج وأرقام الدفعات والاستخدام حسب التواريخ والرموز الشريطية على طابعة Linx على خطها.

علامتنا التجارية

نحن نقدم العلامات التجارية المتميزة في السوق السعودي لِإنتاج الحل الأَكْثَر
مُوثوقة وعصيرية الذي تبحث عنه.



اعتماد الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة وإعتماد الأيزو



عملاؤنا شركاء النجاح



FIRST
MILLS
المطاحن
الأولى





حلول الطباعة

سلسلة لينكس ٨٩٠٠

٢٤/٧ عمل | باركود | تكويذ الدفعات |
بيانات كيو ار كود | إنتاج عالي السرعة |
تغليف بالتجزئة | طباعة حتى 6 خطوط



لينكس تي تي 1000

عبارة عن طابعة بسيطة Linx TT 1000 مصممة للطباعة على مواد منزه بما في ذلك الاكياس والملصقات ولغايات التغليف، وهي مثالية عند ترميز مناطق تصل إلى 107 ملم × 300 ملم.



طابعات الليزر من لينكس

توفر برمجة طابعة الليزر Linx ترميزاً لأي اتجاه جنباً إلى جنب مع التحكم الكامل في الشاشة التي تعمل باللمس وتكليف صيانة منخفضة وعدم وجود مواد استهلاكية - مما يوفر حللاً فعالاً وبأسعار معقولة مقارنة بالمنتجات الأخرى في السوق.



طابعات الحروف الكبيرة LINX

يمكنهم طباعة النص والشعارات والرسومات حتى 53 ملم (J355) أو 70 ملم (J375) عالياً على ركائز مسامية مثل الورق والكرتون والخشب.



طابعة TJ20 لينكس

بسطة وبأسعار معقولة وموثوقة. تم تصميم هذه الطابعة القوية لـ إنتاج ورديّة واحدة، ويُسهل تثبيتها وسهولة استخدامها، مما يحافظ على انخفاض التكاليف أثناء إنتاج رموز واضحة ومتينة على مجموعة واسعة من مواد التغليف.



طباعة البيض + RNJET EP-6H

+ طباعة عن طباعة قائمة بذاتها مع شاشة تعمل باللمس 7 LCD، والتي يمكن دمجها بسهولة في خط الإنتاج الخاص بك. عن طريق الاتصال عبر RS-232 أو Ethernet أو USB، يمكن التحكم فيها وتشغيلها من أي مكان في منشأة الإنتاج.



RNJET 100

طباعة ترميز وتعليم الأحرف الصغيرة. لا يحتاج إلى أي مجهود إضافي، لأنها مستمرة في العمل!

RNJET 100 هي طباعة صناعية صغيرة عالية الدقة تقدم أداء رائعاً في ترميز المنتج ووضع العلامات.



DATE CODER RNJET H1+

+ طباعة عن طباعة حرارية صناعية عالية الدقة وعالية السرعة وصغيرة الحجم/مبرمجة التاريخ، والتي توفر ترميز المنتج بزمن جفاف سريع ووضع العلامات بأداء مثبت الفاعلية.

الطابعات الصناعية



تم تصميم الطابعات الصناعية من زيربا لتلائم البيئات الصناعية القاسية والمتطلبة. بفضل المتنانة الفائقة وإمكانية التأقلم مع العوامل المستقبلية، تم تصميم ملصقات الباركود وطابعات RFID سهلة الاستخدام لتوفير اعتمادية على مدار 24 ساعة طوال أيام الأسبوع.

الطابعات المحمولة والمنتقلة



تعمل الطابعات المتنقلة من زيربا على زيادة إنتاجية الموظف ودقته من خلال تمكين الطباعة المتنقلة لطباعة الباركود وإيصالات الاستلام وعلامات RFID في نقطة التطبيق. فنحن نوفر طابعة محمولة باليد في كل نقطة عمل لكل صناعة وملحقاتها لحل متنقل متكمال.

طابعات البطاقات والشارات



تعمل طابعة البطاقات والشارات من زيربا على تسهيل طباعة بطاقات عالية الجودة ومتينة وتوصيلها لتطبيقات متنوعة. سواء أكنت تقوم بطباعة بطاقات الهوية أو شارات الضيافة أو البطاقات المالية أو بطاقات RFID، فإن طابعات زيربا توفر الأمان والمستلزمات والبرمجيات التي تحتاجها لتوفير حل كامل.

طابعات RFID



توفر طابعات الترميز من زيربا الترميز ذي التردد فوق العالي UHF في جميع فئات طابعتنا - الصناعية والمكتبية والمنتقلة والبطاقة - مما يضمن لك الحصول على حل الطباعة المناسب لشركتك. يمكنك الاعتماد على ملصقات وعلامات وبطاقات دقيقة مطبوعة ومرمزة لعلامات RAIN RFID لتوفير بيانات موثوقة.

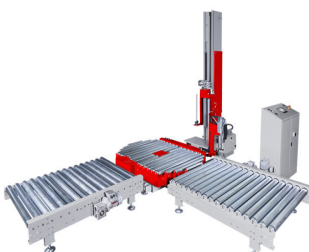
معدات التغليف والتعبئة



FILMA FP10-T-ULTRA

الحد الأقصى للوزن: 2 طن (قابل للزيادة حتى 3 طن)

حساس ضوئي لارتفاع الباليت
مواصفات أمان وحماية عالية
لوحة تحكم سهلة الاستخدام



FILMA FP460

حزام البليت الخطي مع دورة عمل
أوتوماتيكية بالكامل
القرص الدوار مع بكرات معدنية قطرها 76 مم.
95 ملم / الملعب

وحدة تثبيت الفيلم مع إمالة تلقائية لتحسين



SC1 / 500-A TAPING MACHINE

سيور قيادة جانبية ($u = 70$ مم)
الحد الأدنى لعرض الصندوق: 130 مم

أقصى عرض للصندوق: 500 مم
الحد الأدنى لطول الصندوق: 150 مم

أقصى طول للصندوق: غير محدود



SC1 / 500-M TAPING MACHINE

ذراعي تحكم في الحركة وضبط المقاس
من الجانبين (ارتفاع 7 سم)

سرعة السير: 21 متر/دقيقة

أقل عرض للكرتون 13 سم

أكبر عرض للكرتون 50 سم

أقل طول للكرتون 15 سم

أكبر طول للكرتون : لا نهائي


EXP-108

300% قوة تمدد مسبق. فيلم 1 متراً مشدود مسبقاً ليكون 4 أمتار موقف المنزل القرص الدوار بداية بطيئة وتوقف خيارات للوضع التلقائي / اليدوي قابل للتعديل التهم التفاف العلوي والسفلي.


TMD-C26UF

اختيار رأس شريط مقاس 3 بوصات حارس سلامة التغذية / التغذية تغذية / تغذية الجدول الأسطوانة سداددة (مفهرس) كاشف الشريط.


EKH-680

الميزات الرئيسية لوحة تحكم ثنائي الفينيل متعدد الكلور لوحة تحكم ثنائي الفينيل متعدد الكلور لمسح إعلام رسالة الخطأ نظام شفرة التسخين جيداً لضمان قطع نظيف للفيلم عناصر تسخين جيدة لضمان سرعة و.

موازين ومقاييس صناعية



DEFENDER™ 5000 FLOOR SCALES – DF52



موازين الأرضيات من أوهاوس مجهزة بأربعة من خلايا الحمل المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ IP 68 المغلقة بإحكام، والتي صممت لتحمل سنوات من الاستخدام اليومي في المصانع، هذه الموازين توفر مزيج فريد من القدرة على التحمل وانخفاض التكلفة



RANGE 2000 COUNT

إن Ranger Count 2000 يمتلك جميع القدرات لإظهار نتائج دقيقة بسرعة للعديد من التطبيقات. و عد القطع من خلال الوزن . يعتبر Ranger Count 2000 المقياس المثالي لتلبية



PIONEER PRECISION

نتائج موثوقة بأقل التكاليف يجمع هذا الجهاز بين وظائف الوزن الأساسية والأداء التنافسي ، مما يوفر دقة عالية واعتمادية للتطبيقات في البيئات المختبرية والصناعية والتعليمية.

حلول الفحص ومراقبة الجودة



أجهزة تدقيق الوزن

PRISMA 2CW51

فحص وزن ديناميكي وفعال للمنتجات الصغيرة
وخطوط الانتاج ذات السرعة المنخفضة
السعة القصوى 1500 جرام
دقة الفحص حتى 1 جرام
اعتمادية وجودة بأقل التكاليف



فحص الأشعة السينية

PRISMA 2XR11

up to 5000 g
mm 235 – 100
up to 65 m/min

معدة فحص بالأشعة السينية للمنتجات الغذائية
المعبأة التي تبلغ سعتها القصوى للوزن 5000
грамм والأبعاد حتى 235×100 مم. تأتي مع نظام
تحقيق من الوزن مدمج بالمعد



أجهزة الكشف عن المعادن

PRISMA MDC11

دقة فحص وكشف حتى 0 جرام
كشف الأجسام الغريبة 5 mm – 200
سرعة حتى 100 m/min

كاف المعدن العمودي مناسب لمنتجات
البودرة والحبوب والتي تمر من خلال المواسير
وانابيب الإنتاج.