



شركة إختراع للتكنولوجيا للتجارة
حلول الطباعة والتغليف والموازين الصناعية

COMPANY PROFILE

2023

تواصل معنا

تبحث عن حل صناعي؟ اتصل بنا الآن وسيساعدك مهندسينا.

www.itec-sa.com



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

info@itec-sa.com

0505 279 184 (+966)

فرع جدة: 0555521825

فرع الدمام 05577912129



من نحن

منذ عام ٢٠٠٦ وفريقنا يحقق نجاح بعد الآخر في فهم وتلبية متطلبات عملائنا وابتكار حلول متناسبة مع إحتياجات كل مصنع، ما جعلنا شريك نجاح لأكثر من ١٥٠٠ 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 والموازين لتبلي احتياجات جميع المصانع باختلاف انشطتها علامتنا التجارية اوروبية وامريكية قد اثبتت كفاءتها 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 الإعتماد على شركتنا وحلولها المختلفة. تركيزنا ١٠٠٪ على رضا العملاء.



المهمة

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

الرؤية

أن نكون 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)
عبدالعزیز الدرياس - 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 ،

أنظمة الترميز والتمييز الصناعية

تستخدم منتجات Linx في خطوط الإنتاج في جميع أنحاء العالم. وتشمل هذه الطابعات المستمرة النافثة للحبر (CIJ) المستخدمة في صناعات مثل الأطعمة والمشروبات والسيارات ، ومشغرات الليزر للصناعات مثل المشروبات ، والمستحضرات الصيدلانية ، أو مستحضرات التجميل ، والطابعات ذات الأحرف الكبيرة لترميز وتغليف العبوة الخارجية ، وطابعات نفث الحبر الحراري (TIJ) الترميز على الصناديق والصواني والأكياس ومواد التعبئة والتغليف وطابعات النقل الحراري الفوقية (TTO) المستخدمة لتمييز البلاستيك وتغليف الأفلام والملصقات وبطاقات اللعان والمواد المرنة الأخرى. قد تحتوي أي صناعة تتطلب رموز تعريف المنتج وأرقام الدفوعات والاستخدام حسب التواريخ والرموز الشريطية على طباعة Linx على خطها.

أجهزة فحص الوزن وأجهزة الكشف عن المعادن وفحص الأشعة السينية

PRISMA هي الشركة الإيطالية الرائدة في مجال الوزن الديناميكي ، مع ٣٧ عامًا 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 جنبًا إلى جنب مع الصناعات التي نخدمها ، مما يضمن أننا لا نلبي احتياجاتهم اليوم فحسب ، بل نتوقع احتياجاتهم المستقبلية.

علامتنا التجارية

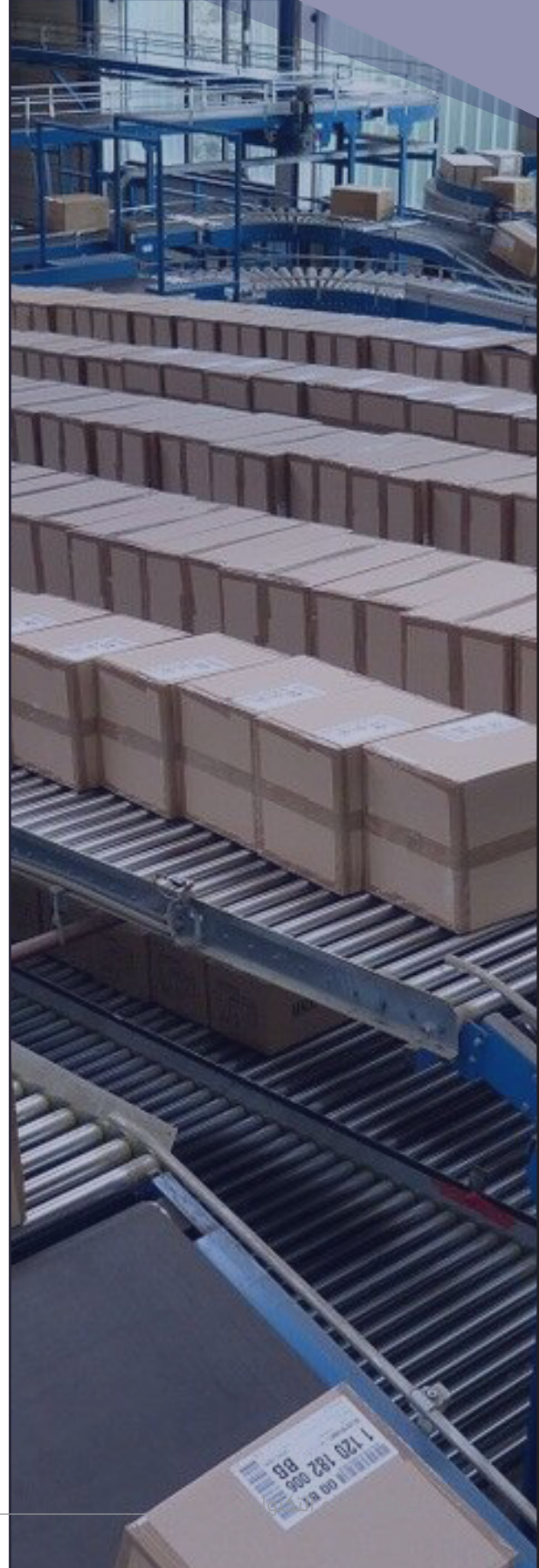
نحن نقدم العلامات التجارية المتميزة في السوق السعودي لإنتاج الحل الأكثر موثوقية وعصرية الذي تبحث عنه.



إعتماد الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة وإعتماد الأيزو



عملائنا شركاء النجاح





حلول الطباعة

سلسلة لينكس ٨٩٠٠

24/7 عمل | باركود | تكويد الدفعات |
بيانات كيو آر كود | إنتاج عالي السرعة |
تغليف بالتجزئة | طباعة حتى 6 خطوط



لينكس تي تي LINX TT 1000

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



طابعات الليزر من لينكس LINX

توفر برمجة طابعة الليزر Linx ترميزًا لأي اتجاه جنبًا إلى جنب مع التحكم الكامل في الشاشة التي تعمل باللمس وتكاليف صيانة منخفضة وعدم وجود مواد استهلاكية - مما يوفر حلًا فعالًا وبأسعار معقولة مقارنة بالمنتجات الأخرى في السوق.



طابعات الحروف الكبيرة LINX

يمكنهم طباعة النص والشعارات والرسومات حتى 53 ملم (IJ355) أو 70 ملم (IJ375) عالياً على ركائز مسامية مثل الورق والكروت والخشب.



TJ20 لينكس

بسيطة وبأسعار معقولة وموثوقة. تم تصميم هذه الطابعة القوية لإنتاج وردية واحدة، ويسهل تثبيتها وسهولة استخدامها، مما يحافظ على انخفاض التكاليف أثناء إنتاج رموز واضحة ومتينة على مجموعة واسعة من مواد التغليف.



RNJet EP-6H + طابعة البيض



RNJet EP-6H + عبارة عن طابعة 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



طابعة ترميز وتعليم الأحرف الصغيرة. لا يحتاج إلى أي مجهود اضافي، لأنها مستمرة في العمل! RNJet 100 هي طابعة صناعية صغيرة عالية الدقة تقدم أداء رائعًا في ترميز المنتج ووضع العلامات.

DATE CODER RNJet H1+



RNJet H1 + عبارة عن طابعة حرارية صناعية عالية الدقة وعالية السرعة وصغيرة الحجم/مبرمجة التاريخ، والتي توفر ترميز المنتج بزمان جفاف سريع ووضع العلامات بأداء مثبتت الفاعلية.

الطابعات الصناعية



تم تصميم الطابعات الصناعية من زيبرا لتلائم البيئات الصناعية القاسية والمتطلبة. بفضل المتانة 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 والمتنقلة



تعمل الطابعات المتنقلة من زيبرا 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 متكامل.

طابعات البطاقات والشارات



تعمل طابعة البطاقات والشارات من زيبرا 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 زيبرا توفر الأمان والمستلزمات والبرامجيات التي تحتاجها لتوفير حل كامل.

طابعات RFID

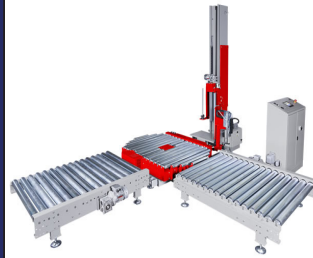


توفر طابعات الترميز من زيبرا الترميز ذي التردد فوق العالي UHF في جميع فئات طابعتنا - الصناعية والمكتبية والمتنقلة والبطاقة - مما يضمن لك الحصول على حل الطباعة المناسب لشركتك. يمكنك الاعتماد على ملصقات وعلامات وبطاقات دقيقة مطبوعة ومرمزة لعلامات RAIN RFID لتوفير بيانات موثوقة.



FILMA FP10-T-ULTRA

الحد الأقصى للوزن: 2 طن (قابل للزيادة حتى 3 طن)
حساس ضوئي لارتفاع البليت
مواصفات امان وحماية عالية
لوحة تحكم سهلة الاستخدام



FILMA FP460

حزام البليت الخطي مع دورة عمل
أوتوماتيكية بالكامل
القرص الدوار مع بكرات معدنية قطرها مم.
76 / الملعب ملم 95
وحدة تثبيت الفيلم مع إمالة تلقائية لتحسين



SC1 / 500-A TAPING MACHINE

سيور قيادة جانبية (ع = 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
اقل عرض للكرتون 13 سم
اكبر عرض للكرتون 50 سم
اقل طول للكرتون 15 سم
اكبر طول للكرتون : لا نهائي



EXP-108

300% قوة تمدد مسبق. فيلم 1 متر
مشدود مسبقًا 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
سداة (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 جيدًا لضمان قطع
نظيف للفيلم
عناصر تسخين جيدة لضمان سرعة و.



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



تائج موثوقة بأقل التكاليف يجمع هذا الجهاز بين وظائف الوزن الأساسية والأداء التنافسي ، مما يوفر دقة عالية واعتمادية للتطبيقات في البيئات المخبرية 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
جرام والأبعاد حتى 235 × 100 مم. تأتي مع نظام
تحقق من الوزن مدمج بالمعد



أجهزة الكشف عن المعادن

PRISMA MDC11

دقة فحص وكشف حتى 0 جرام
كشف الاجسام الغريبة 5 – 200 mm
سرعة حتى 100 m/min
كاشف المعادن العمودي مناسب لمنتجات
البودرة والحبيبية والتي تمر من خلال المواسير
وانابيب الإنتاج،