



نُبذة عن مُنتجاتنا

- ✦ تكنولوجيا لحام الأنابيب البلاستيكية الحرارية
- ✦ تكنولوجيا اللحام الأسفيني
- ✦ تجهيزات (البولي أثيلين العالي الكثافة)
- ✦ تكنولوجيا توصيل الأنابيب المعدنية
- ✦ تصريف أعمال النظافة
- ✦ مُعدات التبريد وتكييف الهواء
- ✦ مُعدات الاختبار الهيدروليكية
- ✦ التحكم بالحوازج و بوابات ذكية قابلة للارتداد
- ✦ مُعدات الرفع
- ✦ صيانة وخدمات وتأجير المُعدات

تكنولوجيا
كندية
مبتكرة
خطوة الى الأمام



ماكينة هيدروليكية ونصف أوماتيكية تعمل وفق آلية الإصهار التلقائي
 WHDW160, WHDW200, WHDW250, WHDW315, WHDW355,
 WHDW450, WHDW500, WHDW630, WHDW800, WHDW1000,
 WHDW1200, WHDW1600, WHDW1800, WHDW2200, WHDW2500

ملائمة يتم استخدامها في عملية لحام التتامي للأنابيب والجيوتات من فئة PE و PP و PB و PVDF وكذلك للأنابيب التي تعمل بالضغط وفق مراحل أسي. دي. آر. (SDR) حتى 2500 ملم مع توفير الخبرة على تشغيل البيانات.

**المنتج
النماذج**

التفاصيل



ماكينة لحام يدوية تعمل وفق تقنية الإصهار التلقائي
 WHDW110M, WHDW160M, WHDW200M, WHDW250M

ملائمة يتم استخدامها في أعلى اللحام التتامي للأنابيب والجيوتات التي تعمل بالضغط من فئة PE و PP و PB و PVDF من 40 إلى 250 ملم.

**المنتج
النماذج**

التفاصيل

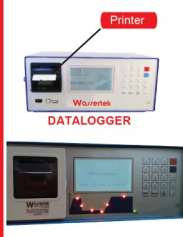


ماكينة لحام (CNC) تعمل وفق آلية الإصهار التلقائي
 WCNC160, WCNC200, WCNC250, WCNC315, WCNC355,
 WCNC450, WCNC500, WCNC630, WCNC800, WCNC1000,
 WCNC1200, WCNC1600

تتصف بميزة الابتكار العالية وهي عملية اللحام (CNC) من الجول الرابع تعمل بألية الإصهار التتامي وهي تعدد طبقة تعمل في موقع العمل لثلاثة لكل مراحل أسي. دي. آر. (SDR) والضغط يتم استخدامها للأنابيب والجيوتات من فئة PE و PP و PB و PVDF حتى 1600 ملم إضافة إلى الحجم الأكبر حسب الطلب.

**المنتج
النماذج**

التفاصيل



SAMPLE OF WELDING REPORT BY DATALOGGER	
1. Start Time	2009-10-15 14:08
2. Machine	WCNC315
3. Machine NO.	09010400
4. Controller	SAWAB-800-0001-00
5. Weld NO.	2009-04-09
6. Welder	GAH-006
7. Material	AD0175
8. Polymeric	Yes
9. Ambient Temp.	12
10. FID	
11. Volume	97000
12. Dimension(mm)	200
13. Heat Resistance(MPa)	23.3
14. SDR	8
15. Drop Pressure	0.6
16. Heating Temp(°C)	500
17. Heating Time(S)	50
18. A. Back Time(S)	10
19. B. Back Time(S)	10
20. Back Time(S)	200
21. Change Time(S)	10.0
22. P. Back Time(S)	10
23. Stop Time(S)	0.0
24. Cooling Time(S)	300
Welding status	

**المنتج
النماذج**

داتا لوجر
 LOGGER2000

ملائمة يتم استخدامها في تسجيل عملية اللحام بشكل متواصل بهدف ضمان عملية التوصل باستخدام اللحام التتامي بدقة ودون حصول شقوق. تم تجهيزها كذلك بطلاء يعمل على تقديم تقرير اللحام في موقع العمل.

**المنتج
النماذج**

التفاصيل



ماكينة تصنع تجهيزات الورش
 WSHOP315, WSHOP450, WSHOP600, WSHOP630, WSHOP800,
 WSHOP1000, WSHOP1200, WSHOP2000, WSHOP2500

ملائمة يتم استخدامها لإنتاج الترابيع (elbow, tees, cross, yees) من فئة PE و PP و PVDF والتي تستخدم في عمل بالضغط وفق مراحل أسي. دي. آر. (SDR) حتى 2500 ملم إضافة إلى الحجم الأكبر حسب الطلب.

**المنتج
النماذج**

التفاصيل



ماكينة اللحام اليدوية للورش
 SAN160, SAN315

ملائمة يتم استخدامها لإزالة الترابيع الضخمة أو إنتاج ترابيع متماثلة يتم استخدامها للأنابيب التي تتعامل بالضغط حتى 315 ملم. تم تجهيزها هذه الماكينة بلمزاء مثبته تعمل وفق حركة دائرية زاوية مما يساهم عملية اللحام.

**المنتج
النماذج**

التفاصيل



ماكينة الصهر على هيئة السرج
SADDLE630, SADDLE800, SADDLE1000, SADDLE1200

المنتج
النماذج

مكينة يتم استخدامها في إنتاج الترابيب على شكل حرف (T) من فئة PE في الورش بعناية تتصف بأعلى درجات التكمال والابتكار على مستوى أصناف النمام والقب حتى 1200 ملم.

التفاصيل



مشار قطع الأنبوب
SAW315, SAW630, SAW800, SAW1200, SAW1600, SAW2500

المنتج
النماذج

مكينة يتم استخدامها في أصناف القطع الزواوي والتي تتصف بالقة والأمان لإنهاء من 0 - 67.5 درجة. ولتلك للتأليب والتجهيزات من فئة PE و PP و PVC. والمقاطع الجانبية حتى 3000 ملم إضافة إلى أبعاد البكر حسب الطلب.

التفاصيل



ماكينة لحام مزودة بمقيس (PPR)
SW63, SW63PR, SW110PR, SW160

المنتج
النماذج

مخيلة جدا وهي عبارة عن وحدة لحام تتحرك مزودة بصداقات مسنن و بوشات يمكن استخدامها لتأطار من 20 حتى 160 ملم وهي خيار مثالي يستخدم مع الأنبوب والتجهيزات من فئة (PPR).

التفاصيل



صليحة التسفين
HP110, HP160, HP200, HP250, HP315, HP355, HP450, HP500, HP630, HP800, HP1200

المنتج
النماذج

لا تتسحق وتم طليها بمادة التفلون كما تتميز بعناصر التسفين ذات الجودة العالية حتى 1200 ملم إضافة إلى أبعاد البكر حسب الطلب.

التفاصيل



ماكينة لحام تعمل بالتيه الأصفهار الكهربائي
EFUSE315, EFUSE500, EFUSE630, EFUSE1200

المنتج
النماذج

مكينة يتم استخدامها في أصناف اللحام الكهربائي للتأليب والتجهيزات المصنوعة من (البولي إيثيلين التفاضلي الثقافة) حتى 1200 ملم. ولتلك لتأطار الأنبوب التي تعمل بالضغط.

التفاصيل



مقاييس على هيئة السرج (PPR)
مقاييس على هيئة السرج (PPR) ابتداءً من 20 حتى 315 ملم

المنتج
النماذج

مكينة يتم استخدامها في لحام الأنبوب الخارجية بالتأليب الرئيسية وهي متوفرة بأل الأبعاد والأطوار.

التفاصيل



الفتحة
عشاء (البولي إيثيلين العالي الكثافة) لإتمام عملية الصهر الكهربي حسب الحاجة ومكببة الصهر الكهربي حتى 6000 ملم

النماذج
EFUSE5000, EMEMBRANE20 mm to EMEMBRANE5000 mm

التفاصيل
توفر عشاء (البولي إيثيلين العالي الكثافة) لإتمام عملية الصهر الكهربي حسب الحاجة وبإحجام وأطوار مختلفة حتى 5000 ملم وغير من ذلك حسب طلب العميل كما تتوفر مكببة الصهر الكهربي وذلك لمساعد (البولي إيثيلين العالي الكثافة) حسب الطلب حتى 5000 ملم.



الفتحة
ماكينة صهر كهربية للاستخدامات الصحية

النماذج
EFSAN110, EFSAN160, EFSAN315

التفاصيل
ماكينة يتم استخدامها في أعمال التمام الكهربي وذلك للتكبيد والجيورات المصنوعة من (البولي إيثيلين العالي الكثافة) حتى 315 ملم وذلك لغرض تجميع التصريف المتكاملة الصفا.



الفتحة
الات التمام القطوع العاللة الداخلية والخارجية

النماذج
CHAMFER30, CHAMFER200, CHAMFER250

التفاصيل
متكينة يتم استخدامها في تمام القطوع العاللة للتأبيب وذلك لأغراض التأبيب الداخلية والخارجية حتى 250 ملم.



الفتحة
كاشطة يدوية، جهاز التقشير، دعم الألياف

النماذج
MSCRAPPER, PEELER180, PEELER400, PEELER450, PEELER800, PEELER1200, CLAMP315

التفاصيل
متكينة يتم استخدامها في أعمال إعداد وتقشير الألياف البلاستيكية على أسس إزالة الطبقة المتكاثفة قبل إتمام عملية التوصل من خلال عملية الصهر الكهربي حتى 1600 ملم. أما وظيفة الدعم فتتم استخدامها لتصف الألياف خلال عملية التمام.



الفتحة
قاطع بنوي للألياف البلاستيكية من النوع المداري حتى 400 ملم

النماذج
OPIPECUT250, OPIPECUT315, OPIPECUT400

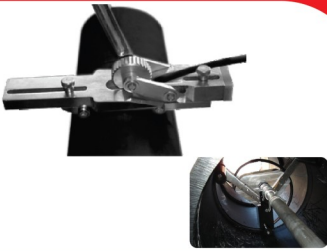
التفاصيل
متكينة يتم استخدامها في تمام القطوع النافذة للتكبيد من فئة PE و PVC و PP في موقع العمل مع مراعاة عدم الحاجة لتغطية الكهربية كما يمكن استخدامها في الأماكن المحددة والاختلاف.



الفتحة
قاطع الألياف البلاستيكية

النماذج
PCUT42, PCUT63, PCUT76T, PCUT127T, PCUT170T, PCUT200T

التفاصيل
متكينة يتم استخدامها في أعمال القطع النافذة للتكبيد والألياف العورلة من فئة PE و PEX و PB و PVDF مع توفر خيار الصفايح حسب الحاجة وذلك للتكبيد ذات الجدران الرقيقة الموجودة في أسفة المصفي والسعة التوسيعية.



**الفتّاح
النماذج**

آلة لإزالة التكرات الداخلية والخارجية
EXBR315, IBR315, IBR630

التفاصيل مثالية ليم استخدامها في إزالة التكرات الداخلية والخارجية من الأنابيب حتى 630 ملم.



**الفتّاح
النماذج**

أسطوانة لتسوية الأنابيب
ROLLER315, ROLLER500, ROLLER630, ROLLER1200,
ROLLER2000

التفاصيل مثالية ليم استخدامها في موقع البناء لرفع دعم الأنابيب (البولي إيثيلين العالي الكثافة) والتحكم من الاحتكاك عند القيام بعملية التوصيل باستخدام الصهارير المتكافئة.

تكنولوجيا اللحام الأسفيني



**الفتّاح
النماذج**

ماكينة لحام أسفينية تعمل وفق تقنية صفائح (البولي إيثيلين العالي الكثافة)
WEDGE1-2.5, WEDGE0.1-1.2, WEDGE0.5-1.5

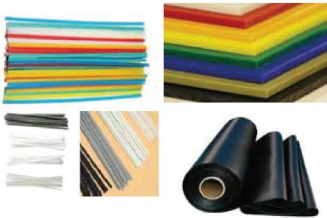
التفاصيل مثالية ليم استخدامها في لحام (البولي إيثيلين العالي الكثافة) و (البولي إيثيلين المنخفض الكثافة) وغير ذلك من الأغشية القليلة السمك أو الرقيقة من سمك 0.5 ملم حتى 3.0 ملم، وتعمل استخدامها المتواجدة بتطبيقات البرق ولحام البلاستيك.



**الفتّاح
النماذج**

ماكينة للحام باستخدام الغاز الساخن
HG1600

التفاصيل مثالية ليم استخدامها في لحام الصفائح وأعمال العزل العائلي وأحواض السباحة وبناء الخزانات.



الفتّاح

مضخة للحام من فئة PP و PVC و HDPE و صفائح (البولي إيثيلين العالي الكثافة)

التفاصيل توفر في هذين النماذج من فئة PP و PVC و HDPE و صفائح (البولي إيثيلين العالي الكثافة) بالأكمام والشبك والأطراف حيث يتم تصنيعها بامتداد 100% حتى مواد الاستخدام لأول مرة وعالية الجودة وتمت التصديقة عليها.



**الفتّاح
النماذج**

ماكينة لحام البلاستيك
EWM16, EWM32, EWM48, EWM58

التفاصيل مخصصة لحام البلاستيك وتطبيقها بما يلي تستخدم مع المواد من فئة PE و PP و PVC وهي مثالية ليم استخدامها مع أشكال النجم 3 و 4 و 5 ملم مما يتيح مثالية عند استخدامها في أحواض السباحة والفتحات المصنوعة (البولي إيثيلين العالي الكثافة) وأعمال بناء الخزانات.



تجهيزات الانصهار الكهربائي
تجهيزات الانصهار الكهربائي حتى 1600 ملم

تتميز تجهيزات الانصهار الكهربائي بكونها عالية الجودة حتى 1600 ملم ويتم استخدامها بشكل مثالي في شبكات الغاز والماء

الفتحة
النماذج

التفاصيل



تركيب بكثفة واحدة دون وجود
توصيلات حتى 800 ملم

تجهيزات الانصهار التتالي
تجهيزات الانصهار التتالي حتى 1600 ملم

تتميز تجهيزات الانصهار التتالي بكونها عالية الجودة حتى 1600 ملم وهي متوفرة بعمق قطعة واحدة أو بشكل أجزاء حيث يعتمد ذلك على متطلبات العمل ويتم استخدامها بشكل مثالي في شبكات الغاز والماء

الفتحة
النماذج

التفاصيل

تكنولوجيا توصيل الأنابيب المعدنية



مجموعة آلات تشكيل أسنان الأليلب تعمل بالكهرباء
ERATCHET2 (B/N)

تستخدم بشكل مثالي لاصار اعامل تشكيل الاسنان دونيا وبنفة وللك لتأليب الفولاذة لتتلمح (BSBT) و (NPT) المتوفرة بوحدات التلميتير والبوصة. تتميز بسهولة الاستخدام في الأماكن المحددة والتي يصعب الوصول إليها كما انها مناسبة لتأليب ابناءء من 1/2 بوصة - 2 بوصة.

الفتحة
النماذج

التفاصيل



مجموعة آلات تشكيل أسنان الأليلب
RATCHET2 (B/N)

تستخدم بشكل مثالي لتشكيل أسنان الأليلب الفولاذية دونيا وبشكل دقيق وذلك لتتلمح (BSBT) و (NPT) المتوفرة بوحدات التلميتير والبوصة ابناءء من 1/2 بوصة - 2 بوصة ان استخدام القطعة الفولاذية تجعل من العمل يتصف بسهولة والانسالة.

الفتحة
النماذج

التفاصيل



ماكينة التلم
HSAW150

تستخدم بشكل مثالي لعمل التلمب اليدوية في الأنابيب المعدنية في الورش ومواقع العمل خصوصا عند الحصول على توصيلات فرعية من الأنابيب الرئيسي.

الفتحة
النماذج

التفاصيل



ماكينة كهربائية لتشكيل أسنان الأليلب
FILETAG2, FILETAG3, FILETAG4, FILETAG6 (B/N)

تستخدم بشكل مثالي في الورش وعليات مواقع العمل لاصار الاعامل المتسترة لتشكيل أسنان الأليلب وذلك لتتلمح (BSBT) و (NPT) المتوفرة بوحدات التلميتير والبوصة وهي مناسبة لتأليب بجوم 1/2 بوصة - 6 بوصة. كما انها مزودة ببنكره حث وشامل يتصف بالمتانة وتتميز بخيار الاستخدام بكنهه الامان و الاجراء العكسي.

الفتحة
النماذج

التفاصيل



آلة أسطوانية لتشكيل الأخاديد
تم تركيبها على مشغل يعمل بالهيدروا

الفتح النماذج

آلة أسطوانية هيدروليكية لتشكيل الأخاديد
HGRV12

التفاصيل
تستخدم بشكل مثالي مع مشغل يعمل بالهيدروا أو الطراز (FILETAGE) لاجسام اسطوانية الأخاديد
حتى 12 بوصة.



آلة يدوية لتشكيل الأخاديد تم
تركيبها على مشغل يعمل بالهيدروا

الفتح النماذج

ماكينة يدوية لتشكيل الأخاديد
MGRV6

التفاصيل
تستخدم بشكل مثالي لترتيب أنظمة المرشات والتوصيل السريع للتثبيت القوي. يمكن تركيب
الماكينة على مشغل يعمل بالهيدروا أو الطراز (FILETAGE) لعمل الأخاديد التي تلائم أحجام
التثبيت ابتداء من 2 بوصة - 6 بوصة.



الفتح النماذج

ماكينة هيدروليكية لتشكيل الأخاديد تتميز بالمتانة
HYDRAULIQUE112G

التفاصيل
هي ماكينة هيدروليكية لعمل الأخاديد تتصلف بمشانتها وذات مسند مستقل تم تجهيزها بعربة نقل ويمكن
استخدامها بشكل مثالي لترتيب أنظمة المرشات من 1 بوصة - 12 بوصة.



الفتح النماذج

ماكينة هيدروليكية لتشكيل الأخاديد
HYDRAULIQUE12, HYDRAULIQUE24

التفاصيل
هي ماكينة هيدروليكية لعمل الأخاديد يتم تشغيلها بالهيدروا وذات مسند مستقل تستخدم بشكل
مثالي لترتيب أنظمة المرشات والتوصيل السريع للتثبيت القوي. وهي ملائمة لابتداء من 2
بوصة - 12 بوصة و 8 بوصة - 24 بوصة.



الفتح النماذج

مسند ثلاثي الأرجل مزود بسلسلة ماسكة (811 - 6 بوصة)
TCV6

التفاصيل
هو مسند ثلاثي الأرجل خلف الوزن ويتميز بوجود عربة تم تجهيزه بسلسلة ماسكة حتى 6
بوصة حيث أنه ملائم لتثبيت العديد من أنواع التثبيت وغير ذلك من التجهيزات خلال أعمال
التثبيت والصيانة.



الفتح النماذج

مسند دعم الألياف بواص على شكل حرف V
VSTAND12

التفاصيل
هو راس من النوع على شكل حرف V تم تزويده بست 4 من 4 بكرات ويستخدم بشكل مثالي
لعمل التثبيت المعنوي الذي يتم استخدامه عادةً لعمل تشكيل أسنان التثبيت أو خلال عمل
الأخاديد.



المنتج قاطع الأنابيب كهربائي يُستخدم للألابيب الفولاذية و الأنابيب (PVC)
النماذج ECUT220, ECUT400

التفاصيل يُستخدم بشكل مثالي لإتمام أعمال القطع الخفيفة والمتوسطة وكذلك لتثبيت الفولاذية و الأنابيب (PVC) في مواقع العمل وحتى 400 ملم.



قطع دون حصول شرارة



المنتج قاطع الأنابيب هيدروليكي
النماذج HCUT12, HCUT20

التفاصيل يُستخدم بشكل مثالي لأعمال القطع الخفيفة دون وجود التهب والتي تمر دون حصول شرارة وذلك للأنابيب المعدنية من 2 1/2 بوصة - 12 بوصة و 8 بوصة - 20 بوصة.



المنتج قاطع يدوي يُستخدم للألابيب للفولاذية و الفولاذية التي لا تصدأ
النماذج HINGED4, HINGED6, HINGED8, HINGED14

التفاصيل يُستخدم بشكل مثالي لإتمام أعمال القطع الخفيفة للأنابيب المعدنية حتى 14 بوصة وفلتر ويحجب العتب.



المنتج قاطع الأنابيب يدوي يُستخدم للفولاذ و الفولاذ الذي لا يصدأ
النماذج MCUT42, MCUT60, MCUT100

التفاصيل يُستخدم بشكل مثالي لأعمال القطع الخفيفة للأنابيب المعدنية حتى 4 بوصة مع توفر خيار وجود شفرات بالنسبة للفولاذ الذي لا يصدأ.



المنتج آلة تدوير الأنابيب المصنوعة من الحديد و الألمنيوم والتي تتصف بالمتانة

التفاصيل الآلة تدوير الأنابيب التي تتصف بالمتانة و بعة الوزن من 6 إلى 60 بوصة والتي تُستخدم بشكل مثالي لإتمام أعمال الأنابيب الفولاذية و أعمال التركيب. تهدف بناؤه خصيصاً للتجارة و المتانة.



المنتج آلة ثني الأنابيب الهيدروليكية و الكهربائية الهيدروليكية
النماذج MBEND2, EBEND2, EBEND4

التفاصيل تُستخدم بشكل مثالي لإتمام أعمال الثني الباردة دون الحاجة إلى قطع الفولاذ و الأنابيب الفولاذية و بزاوية تصل إلى 90 درجة و هي مناسبة لأحجام الأنابيب حتى 4 بوصة. إن النظام الكهربائي الهيدروليكي يجعل من العمل في بيئة سهلة جداً حتى بالنسبة لأعمال الحجم الكبير.



زيت تشكيل الأسنان
THREAOIL1, THREAOIL25, THREAOIL208

يتميز زيت تشكيل الأسنان بكفاءته العالية حيث يتم استخدامه بشكل مثالي لتمام أعمال تشكيل الأسنان كما تتم تعبئته ليكون بحجم 1 غالون و 25 لتر و 208 لتر.

المنتجات
النماذج

التفاصيل



أدوات تشكيل الأسنان والرأس
DIES1234(B/N), DIES1020(B/N), DIES2530(B/N), DIES2540(B/N),
DHEAD20(B/N), DHEAD30(B/N), DHEAD40

تتميز أدوات تشكيل الأسنان ورؤسها بالعودة العالية والقة عند تشكيل أسنان الفتات BSPT و NPT. كما أنها مناسبة لمنسفين آخرين في أمريكا الشمالية ويشمل ذلك العلامة التجارية (RIGID).
* (RIGID) هي علامة تجارية مسجلة لشركة Emerson Electric Co في سانت لويس - الولايات المتحدة الأمريكية.

المنتجات
النماذج

التفاصيل

تصريف أعمال النظافة



معدات تصريف أعمال التنظيف للأستخدامات الصناعية
DC75, DC150, DC200, DCDRUM330

هي مكنية تتميز بكفاءتها العالية وممتلئة حيث يتم الأعداء عليها في تنظيف الأنابيب الألفية والعمودية بالإضافة إلى إزالة الأجسام الأتلفة في المغاسل والخضامات والتابيب التصرف الصحي والنظف وإسكان غسل الملابس وهي متوفرة من 19 إلى 250 لتر.

المنتجات
النماذج

التفاصيل



جهاز تصريف أعمال التنظيف للأستخدام المنزلي
DC4M, DC10M, DC64

تتميز مكنية تصريف أعمال التنظيف بكونها خفيفة الوزن جدا ويمكن استخدامها يدويا كما انها تعمل بالتهريء حيث يتم استخدامها بشكل مثالي في المنازل والخضامات والمطابخ.

المنتجات
النماذج

التفاصيل

معدات التبريد وتكييف الهواء



وحدة الأسترداد
RUNIT2P

يتم استخدامها بشكل مثالي لغرض أسترداد وأعادة تدوير كل أنواع عجلات التبريد.

المنتجات
النماذج

التفاصيل



مضخة تبريد
VP3CFM, VP6CFM, VP9CFM, VP12CFM

تتميز مضخة التبريد بكونها عالية الكفاءة وكونها شامية المراحل حيث يتم استخدامها بشكل مثالي لإتمام أعمال التبريد وتشكيل وحدة التبريد بشكل عام حيث يتم الأعداء عليها في تعبئة غاز أجهزة التبريد في الوحدة الخاضعة لتعمل.

المنتجات
النماذج

التفاصيل



**الفتّاح
النمّاج**
أداة التعليد وموسعة الألباب
MFLARE, MFLARESG, COPPEREX

التفاصيل
يتم استخدامها بشكل مثالي لترتيب الألباب الخاسية خلال أعمال التبريد ووحدات مكيفات الهواء.



**الفتّاح
النمّاج**
أجهزة قياس رقمية وتناظرية متنوعة
MFOLDR22, MFOLD410A, MFOLD504

التفاصيل
هي عبارة عن جهاز لقياس ضغط وتنوع يتم الاعتماد عليه لاختبار وإتمام أعمال التبريد ووحدات مكيفات الهواء.



**الفتّاح
النمّاج**
قضبان الأصبال الخاسية
BRAZOR0, BRAZOR30F, BRAZOR45F

التفاصيل
يتم استخدامها بشكل مثالي في أعمال ترتيب الألباب الخاسية وذلك في الماء البارد والساخن أو أنظمة تكييف الغاز وفي أعمال تركيب مكيفات الهواء وهي متوفرة مع النغمة بنسبة 0% و 30% و 45%. أما العشائية منها فتكون خضراء طيبة التحام بنسبة 30% و 45%.



**الفتّاح
النمّاج**
قطع الألباب الخاسية
CCUT28, CCUT42, CCUT75

التفاصيل
يتم استخدامها بشكل مثالي للقطع الألباب وترتيب الخاسية بدقة خلال أعمال التبريد ووحدات مكيفات الهواء.

معدات الاختبار الهيدروليكية



**الفتّاح
النمّاج**
مضخة اختبار كهرومائية هيدروليكية
EPUMP40, EPUMP50, EPUMP60, EPUMP250

التفاصيل
هي عبارة عن مضخة اختبار هيدروليكية تعمل بالكهرباء ويتم استخدامها بشكل مثالي لاجتداء عملية التحقق من الضغط والتحقق من التسرب بسرعة ودقة وذلك في أنظمة عمل الألباب والمواد في أعمال التفتيش والأصبال الخاسية وفي أعمال تصنيع العنابر والتراب وتعمل متوفرة في مسنور يصل إلى 250 بار.



**الفتّاح
النمّاج**
مضخة اختبار يدوية هيدروليكية
WK25, WK50E, WK50, WK50STL, WK160, WK400, WK800

التفاصيل
يتم استخدامها بشكل مثالي لاجتداء عملية التحقق من الضغط والتحقق من التسرب بسرعة ودقة وذلك في أنظمة عمل الألباب والمواد في أعمال التفتيش والتجديد الصحية وفي أعمال تصنيع العنابر والتراب وهي متوفرة في مسنور يصل إلى 800 بار.

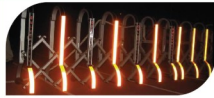


بوابة ذكية قابلة للارتداد
ECO.1318, PREMIUM.1318

الفتح
النماذج

في نموذج البوابة الأوتوماتيكية بالكامل والقابلة للارتداد حيث تم تصنيعها من سبيكة الألومنيوم أو الفولاذ الذي لا يصدأ كما تم تزويدها بجزء التصادم يعمل بمسح لعدة تحت الصمغ وخصائص أمنية متقدمة حيث يتم استخدامها بشكل مثالي في الأماكن التجارية والسكنية ويشتمل ذلك المصانع والمخازن والمستودعات ومراكز التسوق والمطارات والشركات الكبرى.

التفاصيل



بوابة التحكم بالحواجز ذكية وغير مسببة
SOLARIE.8812, JOUR.8812

الفتح
النماذج

يتم استخدامها بشكل مثالي في حواجز الطرق السريعة وبلوكات دوريات الطرق والملاعب والمطارات وعند الأتوبيس والتحكم بالجماعات. تم تزويد البوابات بمستوى أعلى للتنظيم جدا بوابات ذكية وخلايا أليوم بهدف تشغيل مصابيح (LED) خلال فترة الإضاءة الليلية.

التفاصيل



آلية تحميل كهربائية وبندوية
ESTACKER4M, MSTACKER08M

الفتح
النماذج

هي آلية تحميل كهربائية وبندوية عالية الجودة وتتطلب استخدامها من مشغلي المعدات المستودعات الصغيرة لرفع الحمضات والاضطيق بوزن 1500 كيلو غرام إلى الأعلى بارتفاع 4 أمتار و 0.8 متر على التوالي. سهلة الاستخدام ولتأهيل مسحة كبرى.

التفاصيل



عربة نقلية من مقياس مترج
PALLETSCALE2K

الفتح
النماذج

هي عربة من عربة نقلية بوزن مقياس مترج مستخدم لنقل وحمل وزن يصل إلى 2000 كيلو غرام.

التفاصيل

للأيجار

ماكينة اللحام بتقنية
الأشعة التناحبي

الفتح
خدمة التاجر

نقدم وامتدح تلك العربة من الصنوع ويشتمل ذلك ماكينات اللحام التناحبي (CNC) المتطورة جدا على أساس أن يتم تاجيرها مع أو بدون تشغيل يتم استخدامها بشكل أسوي أو شهري حيث تركز فكرة ميدينا إلى توفير مكان جاهرة للأشغاداء يتم استخدامها من قبل العملاء في حال حصول عمل.

التفاصيل



سياسة انجاز أعمال الصيانة في نفس اليوم
اتصلوا بالخدمة على

+971 600 50 2324

uaeservice@wassertek.ca

الفتح
تقديم أعمال الصيانة والخدمات لكل منتجات المصنع والعلامات التجارية الأخرى

يتمتع بتواجدنا داخل الشركة من قطع الغيار من امداد أعمال الصيانة وتوفير الخدمات اللازمة لكل المنتجات المصنوع من مكان مثالي أسان الأتوبيس وأتات تشغيل الأتوبيس ومكان التلب ومضخات الأبخار وأعمال الصيانة التناحبي وأعمال الصنوع الكهربائي وأعمال لحام البلاستيك وغيرها من الممكن والتجهيزات.

التفاصيل

الجودة

تالت مصانع واسرتيك شهادات على المستوى العالمي بفضل أحدث المعايير الدولية التي تتبعها فضلاً عن التزامها بنظام صارم في ادارة الجودة مما يمكنها دوماً من تقديم أفضل المنتجات والخدمات لعملائها. انه لمن دواعي فخرنا حصولنا على شهادة (ISO 9001 : 2015) فضلاً عن الرقابة التي تخضع لها عمليات التصنيع من المراحل الأولى حتى النهائية بهدف ضمان أن تمتد جوانب رقابة الجودة الى كل أقسام الشركة. حصلت منتجات واسرتيك على التقدير والموافقة من قبل شركات:

British Petroleum * Petroleum Development of Oman* Saudi Arabian Chevron *

بالإضافة الى الكثير من المواقع البترولية على المستوى العالمي والتي تشهد بذاتها وتضمن جودة منتجاتنا.

عملائنا



شركة تطوير عمان
Petroleum Development Oman



Petrofac



*All logos and trademark are the property of respective owners

حضور دولي



خدمات واسرتيك
+971 600 50 2324

الإمارات العربية المتحدة واسيرتيك للفعادات ذ.م.م

رقم المبنى 150 - جبل علي
المنطقة الصناعية رقم 1
ص.ب 47067 دبي

الإمارات العربية المتحدة
هاتف : +971 4 8830522
فاكس : +971 4 8848633

البريد الإلكتروني: uae@wassertek.ca
الموقع الإلكتروني: www.wassertek.ca

كندا

WASSTEREK LTD.

PO Box: 59050, 7205 Goreway
Dr., ON L4T 4J1, Mississauga,
Canada

Tel : +1 647 533 5593
Fax : +1 647 793 2042
E-mail: info@wassertek.ca
Web : www.wassertek.ca

المملكة المتحدة

WASSTEREK LIMITED

2 Woodberry Groove
Finchley, London N12 0DR, UK

Tel : +44 745 225 5872
Fax : +44 871 314 1147
E-mail: info@wassertek.co.uk
Web : www.wassertek.ca