

# واسرتيك



## نبذة عن منتجاتنا

- تكنولوجيا لحام الأنابيب البلاستيكية الحرارية
- تكنولوجيا اللحام الأسفيني
- تجهيزات (البولي أثيلين العالمي الكثافة)
- تكنولوجيا توصيل الأنابيب المعدنية
- تصريف أعمال النظافة
- معدات التبريد وتكييف الهواء
- معدات الاختبار الهيدروليكية
- التحكم بالدرواجز وبوابات ذكية قابلة للارتداد
- معدات الرفع
- صيانة وخدمات وتأجير المعدات

تكنولوجيا  
كنديا  
مبتكرة  
خطوة الى الأمام



**مكينة هيدروليكيه ونصف اوتوماتيكية ت عمل وفق الية الاصراب التائبي**  
WHDW160, WHDW200, WHDW250, WHDW315, WHDW355, WHDW450, WHDW630, WHDW800, WHDW1000, WHDW1200, WHDW1600, WHDW1800, WHDW2200, WHDW2500

متاحة لـ 160- استخدمها في عملية الحدم التقليدي للأنابيب والتجهيزات من فة PE و PP و PVDF و ذلك للتجهيزات التي تعمل بالضغط و لكن مراحل آمن. دى. آر. (SDR) حتى 2500 ملم مع جوهر غير المترافق على سطحيات البلاستيك.



**مكينة لحام بدوية تعمل وفق الية الاصراب التائبي**  
WHDW110M, WHDW160M, WHDW200M, WHDW250M

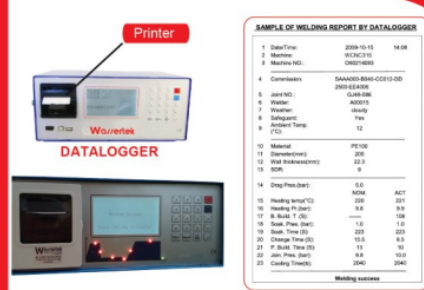
متاحة لـ 160- استخدمها في أعمال الحدم التقليدي للأنابيب والتجهيزات التي تعمل بالضغط من PE و PP و PB و PVDF و ذلك للتجهيزات التي تعمل بالضغط من PE و PP و PB و PVDF و PB حتى 250 متر.



**مكينة لحام (CNC) (Auto ejecting heating plate) تعمل وفق الية الاصراب التائبي**

WCNC160, WCNC200, WCNC250, WCNC315, WCNC355, WCNC450, WCNC500, WCNC630, WCNC800, WCNC1000, WCNC1200, WCNC1600

متخصصة بـ 160- وهي مكينة الرأب الحراري (CNC) من الجيل الرابع تحمل بـ 160- المتخصصة في إضافة طبقة تصل في مواد المعلم ذاتها مثل مراحل آمن. دى. آر. (SDR) و المكبسات التي استخدمها لـ 160- التجهيزات من فة PE و PP و PVDF و PB و PB حتى 1600 ملم بالضلاط على أحجام أكبر حسب المطلب.



SAMPLE OF WELDING REPORT BY DATALOGGER

1. Date/Time:	2009-10-15 14:08
2. Machine NO.:	W2301-310
3. Computer No.:	2903-E4406
4. Operators:	SAHAB00-BAB4-CC12-00
5. Job ID:	10000000000000000000000000000000
6. Water:	A001015
7. Weather:	Cloudy
8. Ambient Temp.:	14
9. Ambient Temp.:	12
10. Material:	PE108
11. Dimensions:	200
12. Thickness(mm):	22.0
13. SDR:	9
14. Drip Press. (bar):	0.0
15. Heating Temp.(°C):	220
16. Heating Time (s):	9.8
17. Cooling Time (s):	198
18. Seal. Pres. (bar):	1.0
19. Seal. Time (s):	220
20. Change Time (s):	10.5
21. Total Time (s):	11
22. Job Pres. (bar):	9.8
23. Cooling Time(s):	2040

بيانات المعاير  
LOGGER2000

متاحة لـ 160- وذلك بـ 160- دون حشو. تم تجهيزها كذلك بـ 160- تصل في سطحيات البلاستيك في موقع العمل.



**مكينة تصنيع تجهيزات الورش**

WSHOP315, WSHOP450, WSHOP500, WSHOP630, WSHOP800, WSHOP1000, WSHOP1200, WSHOP2000, WSHOP2500

متاحة لـ 160- استخدمها لـ 160- التجهيزات من فة (elbow, tees, cross, yees) والتي تصل في أحجام أكبر حسب المطلب.



**مكينة لحام بدوية للورش**

SAN160, SAN315

**المفتوحة**

متاحة لـ 160- استخدمها لـ 160- الأطقم التأسيسية أو الناجح تـ 160- تصل في حركة دائرية زاوية مما يسهل عملية التشغيل.



**مكينة المصهر على هيئة المرج**  
SADDLE630, SADDLE800, SADDLE1000, SADDLE1200

مثالية لتمثيل استخدامها في إنشاء التراكب على شكل حرف (T) من قبة PE في الورش يصلح  
بأعلى درجات التكامل والأمان على مستوى إنشاء الحمام والتراكب حتى 1200 ملم.

### الافتتاح النماذج

#### التفاصيل



**مكينة مشارق قطع الأنابيب**  
SAW315, SAW630, SAW800, SAW1200, SAW1600, SAW2500

مثالية لتمثيل استخدامها في إنشاء القطع الزاوي والتي تتصف بالثقة والأمان ابتداءً من 0 ~ 67.5 درجة  
وذلك للألياف والتجهيزات من قبة PE و PP و PVDF والمقطع الدائري حتى 3000 ملم  
اضافة الى أحجام أكبر حسب الطلب.



**مكينة لحام مزودة بمقاييس (PPR)**  
SW63, SW63PR, SW110PR, SW160

مثالية جداً وهي عبارة عن وحدة لحام متعددة ومزودة بسدادات تسخين وبوشات يمكن استخدامها  
لأنفاس من 20 حتى 160 ملم وهي غير مطلوب بستاند مع الألياف والتجهيزات من قبة (PPR).

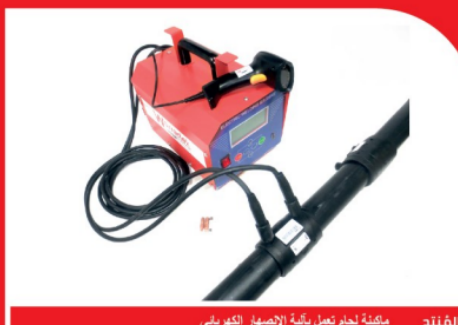
### الافتتاح النماذج

#### التفاصيل



**مكينة التسخين**  
HP110, HP160, HP200, HP250, HP315, HP355, HP450, HP500,  
HP630, HP800, HP1200

لا تتضمن علاتها بعدة التأمين كما تتميز بعالي التسخين ذات الجودة العالية حتى 1200 ملم  
اضافة الى أحجام أكبر حسب الطلب.



**مكينة لحام يعمل بآلية الاصهار الكهربائي**  
EFUSE315, EFUSE630, EFUSE1200

مثالية لتمثيل استخدامها في إنشاء اللحام الكهربائي للألياف والتجهيزات المصنوعة من (البولي إيثيلين)  
العلوي (ثنائي) حتى 1200 ملم وذلك لخواصه (الألياف التي تعمل بالأشعة).

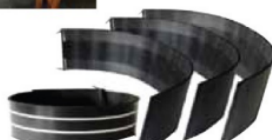
### الافتتاح النماذج

#### التفاصيل



**المكثف مقاييس على هيئة المرج (PPR)**  
مقاييس على هيئة المرج (PPR) ابتداءً من 20 حتى 315 ملم

مثالية لتمثيل استخدامها في لحام الألياف الفرعية بالألياف الرئيسية وهي متوفرة بآلية الاصهار والأنفاس  
متاحة في أحجام مختلفة.



**الفنتج**  
مشاء (بولي إثيلين العالي الكثافة) لامام عملية الصهر الكهربائي حسب الحاجة ومكانية الصهر  
الكهربائي حتى 6000 ملم

**النماذج**  
EFUSE5000, EMEMORY20 mm to EMEMORY5000 mm

**التفاصيل**  
ندف شاهد (بولي إثيلين العالي الكثافة) لامام عملية الصهر الكهربائي حسب الحاجة وبعده  
وذلك مثقب حتى 5000 ملم وغير من ذلك حسب طلب العميل كما تتوفر مكينة الصهر الكهربائي  
وذلك تصميم (بولي إثيلين العالي الكثافة) حسب الطلب حتى 5000 ملم.



**الفنتج**  
مكينة صهر كهربائية لامستخدمات الصهرية  
EFSAN10, EFSAN160, EFSAN15

**النماذج**  
التفاصيل  
مشاهد (بولي إثيلين العالي الكثافة) حتى 315 ملم وذلك لخريطه تصميب التصريف المتخذه قبل



**الفنتج**  
آلات اتمام القطع المثلثة الداخلية والخارجية  
CHAMFER30, CHAMFER200, CHAMFER250

**النماذج**

**التفاصيل**  
متاحة لهم استخدامها في اتمام القطع المثلثة للتألبي وذلك لأطافل الأنابيب الداخلية والخارجية  
حتى 250 ملم.



**الفنتج**  
كلاتحة بودية، جهاز التقطير، دعم الأنابيب  
MSCRAPPER, PEELER180, PEELER400, PEELER450,  
PEELER800, PEELER1200, CLAMP315

**النماذج**  
متاحة لهم استخدامها في أتمام أداء وقطع الأنابيب البلاستيكية على نفس الرأة طبقاً لبيانات المقدمة قبل  
أتمام عملية التوصيل من خلال عملية الصهر الكهربائي حتى 1600 ملم أما وظيفة الدعم فيتم استخدامها  
لتصفيف الأنابيب خلال عملية التحвар



**الفنتج**  
قطع يدوى للتألبي البلاستيكية من النوع المداري حتى 400 ملم  
OPIPECUT250, OPIPECUT15, OPIPECUT400

**النماذج**

**التفاصيل**  
متاحة لهم استخدامها في أتمام القطع البليتية للتألبي من فرق PE و PVC و PP في موقع العمل مع مراعاة  
عد الخدمة لضمان التهوية الآمنة كما يمكن استخدامه في الأمانة المتقدمة والختل.



**الفنتج**  
قطع الأنابيب البلاستيكية  
PCUT42, PCUT63, PCUT76T, PCUT127T, PCUT170T, PCUT200T

**النماذج**  
متاحة لهم استخدامها في أتمام القطع البليتية للتألبي وأدوات المغزولة من فرق PE و PVC و PB و PEX و PE  
و PPR مع توفر خبر الصانع حسب الخدمة وذلك للتألبي ذات الوديان السمية الموجودة في  
النمسا والمدن والسلسلة التشكيرية.



**التفاصيل**  
مثالية لتم استخدامها في زرارة الكربيل الداخلية والخارجية من الأنابيب حتى 630 ملم.  
**النفخ**  
**النحاج**  
**WEXBR315, IBR315, IBR630**



**التفاصيل**  
مثالية لتم استخدامها في موقع البناء لفرض دعم الأنابيب (بولي إثيلين العالمي الكثافة) و التثبيت من الأحداثى بعد القيام ببعض التوصيل باستخدام الأصهار التقليدي.

**النفخ**  
**النحاج**  
**ROLLER315, ROLLER500, ROLLER630, ROLLER1200, ROLLER2000**



## تكنولوجيال لحام الأسفييني



**النفخ**  
ماكينة لحام اسفييني تعمل وفق تكنولوجيا صلادة (بولي إثيلين العالمي الكثافة)  
**النحاج**  
**WEDGE1.2-5, WEDGE0.1-1.2, WEDGE0.5-1.5**

**التفاصيل**  
مثالية لتم استخدامها في لحام (بولي إثيلين العالمي الكثافة) و (بولي إثيلين المذيب)  
الكتافة) وغير ذلك من الأغشية المقفلة الصمك او الرقيقة من سلك 0.6 ملم حتى 3.0 ملم،  
وتشمل استخداماتها التمويجة بقطين البرك و لحام البلاستيك.



**النفخ**  
ماكينة لحام باستخدام الغاز الساخن  
**النحاج**  
**HG1600**

**التفاصيل**  
مثالية لتم استخدامها في لحام الصنفاج واعمال العزل المائي واجواض السباحة  
وبناء الفلاتر.



**النفخ**  
قضبان اللحام من فئة PP و PVC و HDPE و صفائح (بولي إثيلين العالمي الكثافة)  
**النحاج**  
توفر قضبان اللحام من فئة فئة PP و PVC و HDPE و صفائح (بولي إثيلين العالمي الكثافة) بـ  
الأجهزة وأداة وأدوات وأطوار حيث يتم تنفيذها بالأعتماد 100% على مواد مستخدمة ذكرها  
وعالية الجودة وتحت المصانع العالمية.



**النفخ**  
ماكينة لحام البلاستيك  
**النحاج**  
**EWM18, EWM32, EWM48, EWM58**

**التفاصيل**  
مثالية لتم استخدامها مع أشكال اللحام 3 و 4 و 5 ملم كما أنها مثالية لـ استخدامها في  
اجواض السباحة والتقطيع المصمومة (بولي إثيلين العالمي الكثافة) واعمال بناء المنشآت.



**الفنتج** تجهيزات الاصهر الكهربائي  
**النماذج** تجهيزات الاصهر الكهربائي حتى 1600 ملم  
تتميز تجهيزات الاصهر الكهربائي بكونها عالية الجودة حتى 1600 ملم و يتم استخدامها بشكل مثالي في شبكات الغاز والماء



**الفنتج** تجهيزات الاصهر التلقائي  
**النماذج** تجهيزات الاصهر التلقائي حتى 1600 ملم  
تتميز تجهيزات الاصهر التلقائي بكونها عالية الجودة حتى 1600 ملم وهي متوازنة بمنصفة قطعة واحدة أو يمكن إجزاء حيث يعتمد ذلك على متطلبات العمل ويتم استخدامها بشكل مثالي في شبكات الغاز والماء

## تكنولوجيا توصيل الأنابيب المعدنية



**الفنتج** مجموعة الأدوات لتشكيل أسنان الأليپب تعمل بالكهرباء  
**النماذج** ERATCHET2 (B/N)

**التفاصيل** شكل مثالي لعمل أداة تشكيل الأليپب بديلاً وذلك لافتقار الموارد للنماذج (BSBT) و (NPT) المتوفرة بعدادات المليمتر والمونص، تتميز سهولة الإستخدام في الأمان المحددة والتي يصعب الوصول إليها كما أنها مناسبة لتشكيل أليپب ايكاء من ½ بوصة - 2 بوصة.



**الفنتج** مجموعة الأدوات لتشكيل أسنان الأليپب  
**النماذج** RATCHET2 (B/N)

**التفاصيل** يستخدم مثالي لتشكيل أسنان الأليپب الفولاية بديلاً وذلك للنماذج (BSBT) و (NPT) المتوفرة بعدادات المليمتر والمونص إيقاعات من ½ بوصة - 2 بوصة، إن استخدام الملفة الطوبية يجعل العمل ينبعض بسهولة وسلامة.



**الفنتج** ماكينة النقب  
**النماذج** HSAW150

**التفاصيل** يستخدم بشكل مثالي لعمل القلوب الدالية في الأنابيب المعدنية في تورش ومواعظ العمل خصوصاً عند الحصول على توصيات فنية من الآتيون الرئيسي.



**الفنتج** ماكينة كهربائية لتشكيل أسنان الأنابيب  
**النماذج** FILETAGE2, FILETAGE3, FILETAGE4, FILETAGE6 (B/N)

**التفاصيل** يستخدم بشكل مثالي في أوفر ووصلات مع الواقع العمل الأفضل المستمرة لتشكيل أسنان الأليپب وذلك للنماذج (BSBT) و (NPT) المتوفرة بعدادات المليمتر او المونص، هي مناسبة لتشكيل أسنان الأليپب ½ بوصة - 6 بوصة، كما أنها مزودة بمحرك ثابت و شامل ينبعض بالمنافعة و ينبعض بغير الاستخدام بالتجاهد باسم الآلة المفتوحة.



لة أسطوانية هيدروليكية لتشكيل الألمنيوم  
تم تركيبها على شكل بعل بالكهرباء

### الفنون النحاج

**HGRV12**

التفاصيل  
يستخدم بشكل متز� مع شكل بعل بالكهرباء أو الطراز (FILETAGE) لإنحناء أصل الألمنيوم  
عمر 12 بوصة.



لة بعلية بعلية لتشكيل الألمنيوم  
تم تركيبها على شكل بعل بالكهرباء تم

### الفنون النحاج

**MGRV6**

التفاصيل  
يستخدم بشكل متز� لتركيب أطقم المرشات والتوصيل السريع للألمنيوم يعنى تركيب  
المالية على شكل بعل بالكهرباء أو الطراز (FILETAGE) لعمل الألمنيوم التي تلائم أحجام  
الألبيب ابتداء من 2 بوصة - 6 بوصة.



مكينة هيدروليكيه لتشكيل الألمنيوم يتميز بالذلة  
**HYDRAULIQUE112G**

التفاصيل  
هي مكينة هيدروليكيه لعمل الألمنيوم تتصف ببنائها ذات معدن سهل تم تجهيزها بجزء نعل يمكن  
استخدامها بشكل متز� لتثبيتها واتساعها من 1 بوصة إلى 12 بوصة.



مكينة هيدروليكيه لتشكيل الألمنيوم  
**HYDRAULIQUE12, HYDRAULIQUE24**

التفاصيل  
هي مكينة هيدروليكيه لعمل الألمنيوم يتم تشكيلها بالكهرباء و ذات سلسه مسلسل تشكيل يشكل  
الآلبيب على شكل أطقم المرشات والتوصيل السريع للألمنيوم وهي ملائمة ابتداء من 2  
بوصة - 12 بوصة و 6 بوصة - 24 بوصة.



مسند ثالثي الأرجل مزود بسلسلة ماسكة (6 - 8 بوصة)  
**TCV6**

التفاصيل  
هو مسند ثالثي الأرجل يخفف الوزن ويتميز بجودة عالية تم تجهيزه بسلسلة ماسكة من 6  
بوصة حيث أنه دائم تثبيت العيد من نوع الألبيب وغير ذلك من التجهيزات خلال إنحناء



مسند دعم الألبيب برأس على شكل حرف  
**VSTAND12**

التفاصيل  
يعد المسبوك العلني الذي يتم استخدامه خلال عملية تشكيل لسان الألبيب أو خلال عمل  
الألمنيوم.



**قطع أنابيب كهربائي** يستخدم للألياف اللولبية و الأنابيب (PVC)  
ECUT220, ECUT400

**التفاصيل**  
يستخدم بشكل مثالي لاتمام أعمال القطع الدقيقة والدسمرة وذلك للألياف اللولبية والأنابيب (PVC) في موقع العمل وحتى 400 متر.



قطع دون حصول شرارة



**قطع أنابيب هيدروليكي**  
HCUT12, HCUT20

**التفاصيل**  
يستخدم بشكل مثالي لاتمام القطع الدقيقة دون وجود التهب، والتي تزداد دون حصول شرارة وذلك للألياف المعدنية من 15 - 2 بوصة و 8 - 12 بوصة و 8 - 20 بوصة.



**قطع يدوى** يستخدم للألياف اللولبة واللولبة التي لا الصدا  
HINGE4, HINGE6, HINGE8, HINGE14

**التفاصيل**  
يستخدم بشكل مثالي لاتمام أعمال القطع الدقيقة للألياف المعدنية حتى 14 بوصة فائض وب耽ب



**قطع أنابيب يدوى** يستخدم لللولبة واللولبة الذي لا الصدا  
MCUT42, MCUT60, MCUT100

**التفاصيل**  
يستخدم بشكل مثالي لاتمام القطع الدقيقة للألياف المعدنية حتى 4 بوصة مع توفير خيار وجود شفرات بالنسبة لللولبة الذي لا الصدا.



**الآلة الدوران** للألياف المصنوعة من الحديد والألومنيوم والتي تتصرف بالمتانة

**التفاصيل**  
الآلة الدوران للألياف التي تتصرف بالمتانة وقفة الوزن من 6 إلى 8 بوصة والتي تستند بشكل

مثالي لاتمام أعمال الأنابيب اللولبة و أعمال التراكيب.

تنت عملية صنع قلبي الآلة تارينا من مادة (CRV) بهدف بلوغ خصائص المقاومة والمتانة.



**آلة** في الألياف الهيدروليكيه والكهربائيه الهيدروليكيه  
MBEND2, MBEND4, EBEND2, EBEND4

**التفاصيل**  
يستخدم بشكل مثالي لاتمام أعمال الأنابيب دون بدل وهو وذلك للألياف اللولبة وبرأوية ترس

تصل إلى 90 درجة و هي مناسبة لأعمال الأنابيب حتى 4 بوصة إن الشكل الهيدروليكي

الهيدروليكي يجعل من العمل في موقعه سهلًا جدًا حتى بالنسبة لاتمام الحجم الكبير.



زيت تشكيل الأسنان  
THREADOIL1, THREADOIL25, THREADOIL208

يتميز زيت تشكيل الأسنان ببنائه العالي حيث يتم استخدامه بشكل متزايد لاصناع أصلل تشكيل  
الأسنان مما يمكّنه تشكيل ليون 1 غالون و 25 غالون و 208 غالون.

الفنتن  
النماذج  
التفاصيل



أدوات تشكيل الأسنان والرسان  
DIES1234(B/N), DIES1020(B/N), DIES250(B/N), DIES2540(B/N),  
HEAD20(B/N), HEAD30(B/N), HEAD40

تتميز أدوات تشكيل الأسنان ورسانها ببناؤها العالي والدقة عند تشكيل أسنان القيادات (BSPT) وـ  
ـN.P.T كما أنها مناسبة لمحضنة الغرب في أمريكا الشمالية ويشمل ذلك العمدة التجويفية (RIGID).

\* من خاتمة مخازن شركة شرطة ناس - الوكلت للتجارة الأمريكية (Emerson Electric Co) في سانت لويس - الوكلت للتجارة الأمريكية (RIGID).

يتميز زيت تشكيل الأسنان ببنائه العالي حيث يتم استخدامه بشكل متزايد لاصناع أصلل تشكيل  
الأسنان مما يمكّنه تشكيل ليون 1 غالون و 25 غالون و 208 غالون.

## تصريف أعمال النظافة



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

هي مثالية لتصريف بفلقتها العالية ومتانتها حيث يتم اعتمادها على تصريف الاتسلاب الأفقي  
والعمودية بالإضافة إلى آلية احصار الأفقي في التخلص العمالات ولابيب المرفق الصناعي  
والقططع وأسنان غيار الملاius وهي متاحة من 19 إلى 250 متر.

الفنتن  
النماذج  
التفاصيل



جهاز تصريف أعمال النظافة للأستخدام المنزلي  
DC4M, DC10M, DC64

تتميز مثالية تصريف أعمال النظافة ببناؤها بطيئة الوزن جداً ويمكن استخدامها بدوافع كما أنها  
تعمل كطهارة حيث يتم استخدامها بشكل متزايد في المنازل والمباني والمطاعم والمطاعم.

## معدات التبريد وتكييف الهواء



وحدة الاسترداد  
RUNIT2P

يتم استخدامها بشكل متزايد لفرض استرداد واحدة تدوير كل أنواع غازات التبريد.

الفنتن  
النماذج  
التفاصيل



مضخة تفريغ  
VP3CFM, VP6CFM, VP9CFM, VP12CFM

تتميز مضخة التفريغ ببناؤها العالية وكونها ثانية العراجم حيث يتم استخدامها بشكل متزايد  
لأداء أعمال التفريغ وتشكيل الحدة المراجحة وذلك عدم حيث يتم استخدام جهازها في عمدة غاز  
أوجزة التبريد في الوحدة الخاضعة لعمل.



**اداة التثبيت ومسحة الانابيب**  
MFLARE, MFLARESG, COPPEREX

يتم استخدامها بشكل مثالي لتركيب الأنابيب الخاسية خلال إتمام أعمال التبريد ووحدات مكبات الهواء.

### النفاذ التفاصيل



**أجهزة قياس رقمية وتلاظبية متعددة**  
MFOLDR22, MFOLD410A, MFOLD504

هي عبارة عن جهاز قياس دقيق ومتعدد يتم الاعتماد عليه لاختبار وتمام أعمال التبريد ووحدات مكبات الهواء.

### النفاذ التفاصيل



**قضبان الأعمال الخاسية**  
BRAZOR0, BRAZOR30F, BRAZOR45F

يتم استخدامها بشكل مثالي في أعمال تركيب الأنابيب الخاسية وذلك في حالة الباردة والدافئة أو قضبان الأنابيب الماء، وفي أعمال تركيب مكبات الهواء وهي متوفرة بـ 30% و 45% و 50%.

### النفاذ التفاصيل



**قطع الأنابيب الخاسية**  
CCUT28, CCUT42, CCUT75

يتم استخدامها بشكل مثالي لقطع الأنابيب والتركيب الخاسية بدقة خلال إتمام أعمال التبريد ووحدات مكبات الهواء.

### النفاذ التفاصيل

## معدات الاختبار الهيدروليكيّة



**مضخة اختبار كهربائية هيدروليكيّة**  
EPUMP40, EPUMP50, EPUMP60, EPUMP250

هي عبارة عن مضخة اختبار هيدروليكيّة تعمل بالكهرباء، ويتم استخدامها بشكل مثالي للإتمام.

### النفاذ التفاصيل



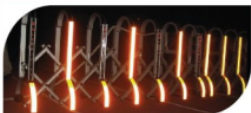
**مضخة اختبار دوارة هيدروليكيّة**  
WK25, WK50E, WK50, WK50STL, WK160, WK400, WK800

يشتمل عليها بشكل مثالي للإتمام عملية التخلص من الضغط والتخلص من التسرب بسرعة ودقة.

### النفاذ التفاصيل



بوابة ذكية قابلة للارتداد  
ECO.1318, PREMIUM.1318



بوابة التدكيم بالدواجز شمسية وغير شمسية  
SOLARIE.8812, JOUR.8812

هي بوابة الائون متعددة بالشكل والقابلة للارتداد تتيح تم تخصيصها من سبيكة الالومونيوم أو المولار. ذات اتساع واسع كما تم تزويدها بجهاز ضد التسلق يعيق انتشار المخارة ويعصى امنية متقدمة حيث يتم استخدامها بشكل شائع في المنشآت التجارية وسكنية ويتمثل ذلك المصانع والتصصير والمستودعات ومحطات النموذج والمتاجر والشركات المترفة.

يتم استخدامها بشكل شائع في موانئ الطريق السريعة وبنيات دوريات الطريق والملاجئ والطرقات ومن الألعاب وتستخدم بالتجهيزات. تم تزويد الوسائل بمحركات دوريات الطريق والملاجئ وبنيات شمسية وذات اتساع يعيق تسلق مصابيح (LED) لافرقة الأضاءة الليلية.

## معدات الرفع



آلية تحميل كهربائية ويدوية  
ESTACKER4M, MSTACKER08M

هي آلية تحميل كهربائية ويدوية آلية كهربائية ويدوية يمكن استخدامها مع مختلف المعدات.  
المصاريف تبلغ المعدات المصانع الصناعية بوزن 1500 كيلو غرام في الأعلى بارتفاع 4 أمتار و 0.8 متراً على التوالي، سهلة الاستخدام ولا تتطلب مساحة كبيرة.



عربة تفريغ مع مقابض مدرج  
PALLETSCALE2K

في عربة عن عربة نقل مزودة بمقياس ضارج لشنطه لنقل وحمل وزن يصل إلى 2000 كيلو  
غرام

**للإيجار**  
**ماكينة اللحام بتقنية**  
**الأنصار التناكيبي**

الفتحة خدمة التجارب

تقديم واسع لكافة العيد من العمال ويشمل ذلك ماكينة اللحام التناكيبي (CNC) المتتوفر هنا على أساس أن يتم توفيرها مع أو بدون مشغل يتم استخدامها بشكل سلس أو سهل جيد ترتكز الماكينة مبنية على توفر مكان جاهز لاستخدامها يتم استخدامها من قبل العمال في محل حصول عمل.

سياسة انجاز أعمال الصيانة في نفس اليوم  
اتصلوا بالخدمة على

+971 600 50 2324

[uaeservice@wassertek.ca](mailto:uaeservice@wassertek.ca)

الفتحة تقديم أعمال الصيانة والخدمات لكل منتجات المصانع والعلامات التجارية الأخرى

يمكننا التأمين على الشركة من قبل تغذية من العمال أعمال الصيانة وتوفير الخدمات اللازمة لتنمية الماكينات من خلال تشكيل أستان الآليات، والأوتوكرافيك، والأوتوكرافيك، وخدمات القلب والخدمات الأخرى، وأعمال الاصناف التناكيبي وأعمال الأجهزة التناكيبي وأعمال الحدائق والتراكم، وغيرها من المنشآت والمباني.

# الجودة

نالت مصانع واسرتيك شهادات على المستوى العالمي بفضل أحدث المعايير الدولية التي تتبعها فضلاً عن التزامها بنظام صارم في إدارة الجودة مما يمكّنها 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 النهاية بهدف ضمان أن تتم جوانب رقابة الجودة إلى كل أقسام الشركة.

حصلت منتجات واسرتيك على التقدير والموافقة من قبل شركات:

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

بالإضافة إلى الكثير من الواقع البترولي على المستوى العالمي والتي تشهد بذاتها وتتضمن جودة منتجاتها.

## عملائنا



Petrofac



\*All logos and trademark are the property of respective owners

## حضور دولي



### الامارات العربية المتحدة وسيرتيك للمعدات ذ.م.م

رقم المبنى 150 - جبل علي

المنطقة الصناعية رقم ١

ص.ب. 47067

دبي، إمارة

الامارات العربية المتحدة

+971 4 8830522

+971 4 8848633

فاكس:

البريد الإلكتروني:

العنوان الإلكتروني:

الموقع الإلكتروني:

uae@wassertek.ca

www.wassertek.ca

الموقع الإلكتروني:

+971 600 50 2324  
واتساب

www.wassertek.ca

### WASSERTEK 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

كندا

### المملكة المتحدة WASSERTEK 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