

# لحام الخيام



الموقع الآمن جاهزاً!

حجم كبير:  
٣.٠م × ٢.٥م  
(٩'١٠" × ٨')

كاملة مع إطار قابل للطي لنقل الحزمة  
مستوية

هيكل أنابيب مجلفن

لوحات أرضية

فتح أي الطرفين لخطوط الأنابيب  
ذات القطر الكبير

تصميم وتطوير لحقول الغاز

مقاوم للحرائق

تم اختباره بشكل مستقل لـ

2755.2-1985

إصدار كرانبول Cranable متوفر

## حلول اللحام

## لحام بيتاويلد **BETA WELD** للخيام ("كثيرة الحدبات")

يستخدم عادة لحام BW للخيام في اللحام بالموقع  
وكأداة مساعدة للخيام. حيث أنها توفر الحماية الكاملة  
لعملية لحام العناصر مع السماح للحام  
في أوضاع قاسية

يمكن أن يستخدم أيضاً لحام الخيام كأداة مساعدة  
لتنفيذ أعمال تقنية مثل الإصلاحات الكهربائية في  
الأحوال الجوية المعاكسة

شاهد الخيمة



في الأعمال

  
**betaweld**<sup>®</sup>  
creating better welding solutions

[www.betaweld.com.au](http://www.betaweld.com.au)

# لحام الخيام بيتاويلد Betaweld

هو الحماية القصوى عن  
اللحام في الهواء الطلق .

استخدم لحام الخيام والحدبات في

- لحام خطوط أنابيب النفط و
- الغاز
- مواقع المناجم
- اللحام والإصلاحات في الموقع
- الخدمات الكهربائية



الحجم الكبير 8.2' H x 8.2' W x 9.8' D (2.5m H x 2.5m W x 3.0m D)

## مميزات المنتج:

- مقاوم للحرائق - تم اختباره بشكل مستقل لـ ASI 1985-2755.2 ( يعادل NFPA-701 ASTM-E 84 الفئة A\* ).
- مقاوم للحرائق بالسقف والأربع جدران معزز بـكلوريد الفينيل PVC .
- طرفا الجدران النهائية بها تقسيمات للسماح بدخول خطوط أنابيب من خلالها.
- مصنوعة لتناسب الظروف القاسية .
- التجميع في دقائق مما يتيح لك الانتهاء من مشروعك - بلا وقت ضائع .
- 2500 مم ارتفاع × 2500 مم عرض × 3000 مم عمق ( 8.2' ارتفاع × 8.2' عرض × 9.8' عمق ) متطلبات الحجم تم تجربته .
- حجم كبير يتيح لك العمل بحرية مع آلات أكثر وأنابيب أكبر .
- حماية كاملة من الرياح ، والمطر ، والغبار ، وأشعة الشمس فوق البنفسجية والتلج!
- حزم مستوية من أجل النقل .
- الفتحات وضعت لأسفل في الفطاء حتى يمكن ربط قضبان الدعم الأفقية إلى أسفل إذا لزم الأمر

## بيتاويلد للحام الخيام:

- لحماية اللحامات واللحام الخاص بك
  - يسمح لك بتوفير الطاقة والوقت
  - لا وقت ضائع = إنتاج أكثر!
- " كان لدينا مشكلة مع الخيام الصغيرة بسبب على قرب جدار الخيمة من السلك TIG! فعندما تهب الرياح في جانب الخيمة فتتطرق الأسلاك وتدمير اللحام - لحام بيتاويلد Betaweld للخيام حل لنا هذه المشكلة "

مقاوم مواقع مناجم Minesite

لمزيد من المعلومات الاتصال ببيتاويلد Betaweld

**betaweld®**  
creating better welding solutions