

## قاذف مياة متعدد الأغراض طراز بافاريا

### TYPHOON 2950



TYPHOON-400 / TYPHOON-950



#### مجالات الاستخدام :

قاذف مياة يدوي متعدد الأغراض طراز Bavaria TYPHOON 950. يستخدم بكفاءة عالية في عمليات مكافحة وإطفاء الحريق ، والتبريد وإزاحة الأدخنة . ويعتبر القاذف من المعدات الأساسية بسيارات ومقطورات الإطفاء، ويستخدم بكفاءة بطلمبات الإطفاء النقالي ومناسب للاستخدام في المناطق الصناعية والتجارية والمخازن والورش والمطارات وغيرها.

#### برج بافاريا الإداري :

شارع جسر السويس - قطعة ١٠٩ المنطقة الصناعية طريق مصر إسماعيلية - القاهرة  
تليفون : ٢٠ (٢) ٢١٨٢٠٦٠٤ / ٥ / ٦ فاكس : ٢٠ (٢) ٢١٨٢٠٦٠٩

#### مكتب تنفيذي القاهرة :

١٧ شارع عماد الدين - وسط البلد - القاهرة ص.بريد : ٢٠١٦ / ١١١١١ القاهرة  
تليفون : ٢٠ (٢) ٢٥٩٠ ٣٢٢٠ / ٢٥٩٠ ٠٠٥٠ فاكس : ٢٠ (٢) ٢٥٩١ ٣٧٦٢

#### بريد الكتروني:

عام : info@bavaria.com :  
مبيعات محلية : domestic.sales@bavaria.com.eg :  
مبيعات دولية : international.sales@bavaria.com.eg :  
خدمة العملاء : customer.care@bavaria.com.eg :  
موقع الكتروني : www.bavaria-firefighting.com :

## قاذف مياه متعدد الأغراض طراز : Bavaria Typhoon 950

### مزايا القاذف

- القاذف ألماني المنشأ، مصنع طبقاً للمواصفة الألمانية / الأوروبية EN 15182 وهو الاختيار الأول لجميع وحدات الإطفاء بألمانيا.
- يستخدم بكفاءة عالية في عمليات مكافحة وإطفاء الحريق والتبريد وإزاحة الأدخنة.
- مصنع من سبيكة معدنية خفيفة تتحمل الصدمات والضغوط العالية، وتتحمل العمل في الأماكن القريبة من الموانئ ومصانع البتروكيماويات.
- القاذف مصنع من سبيكة مقاومة للصدأ ويتميز بمقاومة الصدمات.
- القاذف مزود بفوهة معدنية محاطة بمطاط وهذه ميزة إضافية، بسبب هذه الخاصية يحقق القاذف المواصفة الألمانية DIN VDE 0132 الخاصة بحرائق الكهرباء.
- القاذف مزود بحلقة دوران للتحكم من نفس السبيكة تسمح بخروج المياه في صورة (ضباب - رذاذ - عمود - ستارة) وسهم يشير إلى اتجاه الدوران. ويمكن التحكم في وضع الفتح والغلاق باستخدام ذراع (يد) على شكل حرف U
- القاذف مزود بحلقة صمام دائرية للتحكم في كمية المياه المقذوفة ومدرجة بشكل واضح في معدل التصريف ليعطي ٥٥ لتر/دقيقة أو ٧٥٠ لتر/دقيقة أو ٩٥٠ لتر/دقيقة، عند ٦ بار.
- القاذف مزود بوصلة معدنية من نوع ذكر موريس قطر ٢,٥ بوصة ومصنعة من نفس سبيكة القاذف.
- الفوهة مزودة بمميزات الكسح (Flush Features) للإشارة بوضع تشغيل الكسح للفوهة وتظهر بكلمة Flush في نهاية حلقة الصمام الدائرية الخاصة بمعدلات التصريف المتغيرة.
- أقصى ضغط لفوهة القاذف هو ١٤ بار.
- التدفق الأمثل للمياه عند فوهة القاذف عند ضغط ٦ بار.
- يتميز قاذف Bavaria Turbo Nozzle 2950 بأنه الأخف وزناً في قطاع الإطفاء حيث أن وزنه ٣,٥ كجم.

### المواصفات الفنية

Bavaria Typhoon 950			الطراز
ألمانيا			بلد المنشأ
ضباب - رذاذ - عمود - ستارة			نوع التشغيل (متعدد الأغراض)
مزود بحلقة دوران للتحكم تتحرك في اتجاه دائري للتحكم في شكل المياه			مميزات إضافية
٦	٦	٦	الضغط الأمثل تغذية المياه (بار)
٩٥٠	٧٥٠	٥٥٠	معدل تصريف
٩٥٠	٧٥٠	٥٥٠	المياه (ل/ق)
٤٧	٤٥	٤١	مسافة القذف
٢١	١٩	١٧	الفعالية (متر)
من صفر حتى ١٢٠°			أقصى زاوية ستارة
٣,٥٠ كجم تقريباً			الوزن
حامل للكتف Shoulder Prop			ميزة بسعر إضافي

### الضمان :

مدة الضمان	عام من تاريخ الشراء
مجال تغطية الضمان	تلف بالخامات أو عيوب بالتصنيع
وسيلة تغطية الضمان	تقتصر على استبدال الجزء / المنتج المعيب وذلك بعد التحقق بمعرفتنا من أن العيوب داخل مجال تغطية الضمان أو استبدال المنتج بأكمله في حالة تعذر تغيير الجزء المعيب طبقاً لرؤية مسئول خدمة العملاء
عناصر اسقاط الضمان	سوء الاستخدام ، سوء التداول أو التخزين ، إجراء أى أعمال فحص أو صيانة عن طريق جهات غير مصرح لها بذلك كتابة من قبلنا

