

قاذف مياة متعدد الأغراض طراز بافاريا

TYPHOON 400



TYPHOON-400 / TYPHOON-950



مجالات الاستخدام :

قاذف مياة يدوي متعدد الأغراض طراز Bavaria TYPHOON 400. 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 : ٢٠١ (٢) ٢١٨٢٠٦٠٤ / ٥ / ٦ فاكس : ٢٠١ (٢) ٢١٨٢٠٦٠٩

مكتب تنفيذي القاهرة :

١٧ شارع عماد الدين - وسط البلد - القاهرة ص.بريد : ٢٠١٦ / ١١١١١ القاهرة
تليفون : ٢٠١ (٢) ٢٥٩٠ ٣٢٢٠ / ٢٥٩٠ ٠٠٥٠ فاكس : ٢٠١ (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 400

مزايا القاذف

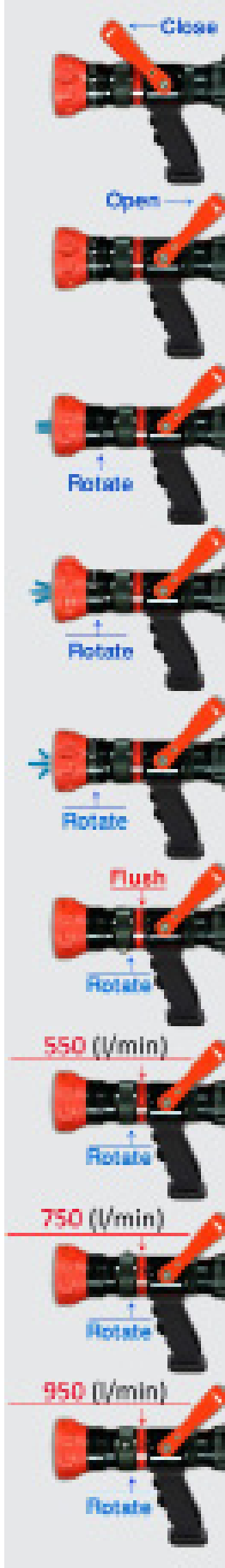
- القاذف ألماني المنشأ، مصنع طبقاً للمواصفة الألمانية / الأوروبية EN 15182 وهو الاختيار الأول لجميع وحدات الإطفاء بالمانيا.
- يستخدم بكفاءة عالية في عمليات مكافحة وإطفاء الحريق والتبريد وإزاحة الأدخنة.
- مصنع من سبيكة معدنية خفيفة تتحمل الصدمات والضغوط العالية، وتتحمل العمل في الأماكن القريبة من الموانئ 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 ١٣٠ لتر/دقيقة أو ٢٣٥ لتر/دقيقة أو ٤٠٠ 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 400 بأنه الاخف وزناً في قطاع الإطفاء حيث أن وزنه ٣,٥ كجم.

المواصفات الفنية

الطراز		Bavaria Typhoon 400	
البلد المنشأ	ألمانيا		
نوع التشغيل (متعدد الأغراض)	ضباب - رذاذ - عمود - ستارة		
مميزات إضافية	مزود بحلقة دوران للتحكم تتحرك في اتجاه دائري للتحكم في شكل المياه		
الضغط الأمثل تغذية المياه (بار)	٦	٦	٦
معدل تصريف المياه (ل/ق)	١٣٠	٢٣٥	٤٠٠
مسافة القذف	٢٦	٤٢	٤٠
الفعالية (متر)	١١	١٤	١٦
أقصى زاوية ستارة	من صفر حتى ١٢٠°		
الوزن	٢,٥٠ كجم تقريباً		
ميزة بسعر إضافي	حامل للكتف Shoulder Prop		

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



الرسومات والصور الإيضاحية التي يتضمنها العرض الفني قد تشمل على إضافات اختيارية متاحة بأسعار إضافية **بالقائمة** مصر تخفف لنفسها الحق في تغيير أو تعديل المواصفات الفنية أو الرسومات والصور الإيضاحية المقدمة بالعرض الفني دون سابق أخطار. وسوف يعد فقط بالمواصفات المقدمة في العرض الفني عند صدور أمر توريد مطابق للعرض.