

AE تعليمات التشغيل معلومات السلامة

اقرأ تعليمات التشغيل بعناية وقم بمشاركة هذه المعلومات مع الأشخاص الآخرين الذين قد يستخدمون طفاعة الحريق.



تعرف على كيفية عمل طفاعة الحريق قبل التركيب/التجميع وتأكد من اتباع تعليمات التشغيل قبل استخدامها لأول مرة.

- يجب الامتثال للأحكام الواردة في أحدث صيغة للوائح الوطنية المتعلقة بتشغيل طفایات الحريق على سبيل الأولوية.
- يجب إعطاء أي شخص قد يستخدم طفایات الحريق التعليمات المناسبة حول كيفية استخدامها ويجب إبلاغه بالمخاطر المحتملة لاستخدامها بشكل غير صحيح.
 - يجب أن تبقى طفایات الحريق بعيداً عن متناول الأطفال الصغار!
 - يجب أن يتماشى الإستخدام المخصص لكل طفاعة حريق مع الملصق أو الشاشة الحريرية الموجودة على طفاعة الحريق.
 - لا تُوجه فوهة الطفاعة مباشرةً على شخص آخر.
- ابق على بعد متر واحد على الأقل عند إخماد الحرائق المشتعلة في المعدات الكهربائية. يجب استخدام طفایات الحريق المناسبة لإطفاء هذا النوع من الحرائق فقط، كما هو موضح على ملصق تعليمات التشغيل.
- يمكن فقط للأشخاص المصرح لهم من ذوي المعرفة المتخصصة المناسبة وشركات الصيانة المعترف بها فتح طفاعة الحريق أو صيانتها ويجب عليهم دائمًا اتباع أحدث تعليمات الصيانة.
- يجب على فني الصيانة المؤهل استخدام قطع الغيار التي توفرها الشركة المصنعة والتي تفي بالمواصفات التي يتم على أساسها اعتماد طفاعة الحريق.
- في حالة عدم وجود فتيل طفاعة الحريق البلاستيكية إلى جانبها، فيجب فحص طفاعة من قبل موظفين مؤهلين للتتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح.
 - يتم تحديد عمر طفاعة بموجب التسريحات المحلية وإستنادا إلى تاريخ التصنيع.
 - طفایات الحريق المزودة بمؤشر ضغط: إذا كانت قراءة الضغط في المنطقة الحمراء من مؤشر الضغط، فيجب فحص طفاعة الحريق من قبل الأفراد المؤهلين على الفور.
 - هذه أسطوانة مضغوطة؛ لذا لا نقم بتطبيق قوى خارجية على طفاعة الحريق ولا نفتحها.
 - يجب ألا يتم خفض ضغط الأسطوانات وإزالة المكونات التالفة أو المتأكلة إلا من قبل الأشخاص المصرح لهم وشركات الصيانة المعترف بها.

AE

تعليمات التشغيل معلومات السلامة

- لا يجوز إجراء أي تغييرات على الأسطوانات، على سبيل المثال عن طريق أعمال الصب أو اللحام.
- يجب تنظيف أجهزة إطفاء الحرائق بانتظام باستخدام قطعة قماش مبللة فقط. استخدام مواد التنظيف الكيميائية القوية محظور تماماً.
- يجب عدم تعريض طفایات الحریق لأشعة الشمس المباشرة أولأي مصدر حرارة.
- بخلاف ذلك، يوجد خطر يتمثل في فقدان الطفایة للضغط تلقائياً من خلال صمام الأمان. في حالة تركيب طفایة الحریق في الأماكن المفتوحة، من المستحسن استخدام خزانة واقية.
- يجب التخلص من مواد إطفاء الحریق والأسطوانات الفارغة متزوعة الضغط حسراً من قبل شركات إدارة النفايات المعتمدة.
- يجب دائمًا وضع طفایات الحریق على الحوامل المترافق بها أو على حوامل أرضية خاصة. يُوصى بتجنب الوضع المباشر على الأرضية.
- يجب دائمًا تأمين طفایات الحریق بأمان عند تركيبها في المركبات من أي نوع. يجب تركيب طفایات الحریق على حوامل خاصة لضمان بقائهما سليمة من الاهتزازات المعتادة أو الحركة أثناء النقل. يجب استخدام خزانة واقية مناسبة في حالة تركيب طفایات الحریق على السطح الخارجي للمركبة (الشاحنة).
- يجب إعطاء طفایة الحریق هذه لأطراف ثالثة فقط إذا كانت مصحوبة بتعليمات التشغيل هذه!

تفاصيل تشغيل طفایات الحریق باستخدام مواد إطفاء مختلفة (معلومات للمستخدمين)

تنطبق المعلومات المتعلقة بملصقات طفایة الحریق، مثل نطاق درجة حرارة التشغيل وضغط التشغيل وكثافات عامل الإطفاء أو غاز الوقود والضغط على الطفایة عندما تكون جاهزة للاستخدام.

في حالة نشوب حریق
ابق هادئاً

- قم بالضغط/رفع مفتاح جرس الإنذار وتأكد من إخطار إدارة الإطفاء
- استخدم أقرب طفایة حریق

يتم تحديد إجراءات الفحص البصري لطفایة الحریق وصيانتها بموجب التشريعات الوطنية لكل بلد.

تعليمات إستخدام طفایيات الحريق المحمولة أو ذات العجلات

خطأ

التعليمات

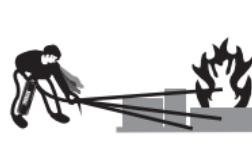
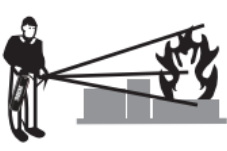
صحيح



واجه النار بالهواء القادم
أو الرياح القادمة نحو ظهرك.



لإخماد حريق ناتج عن الوقود
الصلب، قم باستهداف مصدر
الحريق.



لإخماد حريق ناتج عن مصدر
وقود سائل، قم بتفريغ الخرطوم
في قاعدة الحريق (الخلفية) وأحمد
النار من الخلف إلى الأمام.



لإخماد حريق ناتج عن تسرب
غاز الوقود، قم باستهداف
نقطة التسرب.



إن استخدام عدد من طفایيات
الحريق في وقت واحد بدلاً من
التابع أكثر فعالية (إن أمكن).



لا تغادر مكان الحادث مباشرةً
بعد إخماد الحريق. هناك خطر
يتمثل في احتمالية اشتعال الحريق
من جديد.



تأكد من إعادة شحن طفایيات
الحريق المستعملة وخضوها
للصيانة الدورية.



قبل الانتهاء من إخماد الحريق، اتبع الخطوات الموضحة
على الأسطوانة لتطبيقها

فَئَاتِ طَفَّاِيَاتِ الْحَرِيقِ

طفاية الحرائق بالماء

طفاية الحرائق بنظام الماء الضبابي

طفاية بمادة الرغوة

طفاية البويرة الجافة

طفاية بغاز ثاني أوكسيد الكربون

طفاية حرائق كيميائية رطبة من نوع ABF

طفاية حرائق المعادن



الفئة و:
الحرائق الناشئة عن الأجهزة
الكهربائية قيد التشغيل أو التراكبات.
دهون الطهي وزبونها.



الفئة د:
الحرائق الناشئة عن
المعادن القابلة للانشعل
(مثل الصوديوم والبوتاسيوم
والمغنيسيوم)



الفئة ج:
الحرائق الناشئة عن الوقود
الغازى (مثل الميثان
والبروبان والبيوتان
والأسيتين والكحول والبنزين)
والزيوت والشحوم وما إلى ذلك)



الفئة ب:
الحرائق الناشئة عن حرق
الوقود السائل أو الغاز المسال
(مثل الخشب والورق والقش
والمنسوجات والبلاستيك
وما إلى ذلك)



الفئة إ:
الحرائق الناشئة عن مواد
صلبة قابلة للانشعل بحرارة
(مثل الخشب والورق والقش
والمنسوجات والبلاستيك
وما إلى ذلك)

