



نظام الرغوة المحمول (PRO / Pak ®) بروباك



كل ما تحتاجه موجود في مجموعة واحدة يمكن توصيلها لنهاية خرطوم "1 واحد بوصة (25 مم) أو " 1.5 بوصة (38 مم). بروباك عبارة عن خزان رغوة قوي مقاوم للصدمات سعة 2.5 غالون (9.5 ليتر). يكون الخزان مزود بخلاط رغوة داخلي يمكن ضبطه حسب نسبة الرغوة أو مادة الترتيب المستخدمة. يوجد فتحة كبيرة سهلة الفتح لتعبئته الرغوة مزودة بمؤشر لتوضيح نوع السائل الموجود في الخزان. يتم التحكم بالتدفق من خلال قبضة الحمل اليدوية القابلة للدوران.



يمكن اختيار سرعة التفريغ التي تناسب احتياجاتك بحيث يكون الضغط في المدخل ما بين 40 و 500 PSI بي اس أي ما يعادل (3 إلى 34 Bar). التدفق المسمى هو 12 غالون بالدقيقة على 100 PSI بي اس أي أو ما يعادل (45 لิتر في الدقيقة على 7 Bar). الخزان مزود بحملة كتف لتشغيل أسهل.

نظام الرغوة محمول بروباك مزود بثلاثة قوائف مختلفة سريعة التوصيل و كذلك خرطوم تفريغ و غطاء . 1- قاشف التدفق المستقيم يعطي الوصول والأختراق الأعلى . 2- قاشف الرغوة قليلة التمدد يعمل بشكل جيد مع محاليل الرغوة A , B , الف و باع عندما يكون الوصول أهم من نسبة الرغوة . 3- قاشف الرغوة متوسطة التمدد يعطي رغوة كثيفة تكون الأفضل بالإستمرار وإخماد الأبخرة .

استخدم بروباك عندما يكون الوقت عصيباً و تحتاج إلى غطاء صغير من الرغوة على سبيل المثال عندما يكون الخزان مملوء برغوة نسبة تركيزها 1% فإن بروباك يمكن أن تعطي 15,000 غالون (56,775 لتر) من الرغوة الجاهزة و ذلك باستعمال 250 غالون من الماء أو ما يعادل (946 لتر) خلال 21 دقيقة على اعتبار تمدد 60:1 من قاشف الرغوة متوسطة التمدد .

كما سبق الخزان مصنوع من بلاستيك قوي مقاوم للصدامات مع مكونات معدنية من الألمنيوم المطلي بطريقة طلاء البودرة و طبقة حماية إضافية لمقاومة الصدأ و من معدن الستانلس .

شكل المدخل	نوع السن	مدخل التوصيلات	الموديل
	NH	"1 (25 م) واحد بوصة	UM12
	NH مع زاوية	"1.5 (38 م) واحد و نصف بوصة	UM12-NH



تتضمن مجموعة بروباك :

خرطوم طول 2.7 قدم (82.3 سم) - 3 قوائف مختلفة - حمالة كتف.
مقاس بروباك : 36.2 سم طول x 27.9 سم عرض x 45.7 سم ارتفاع
وزن بروباك : 5.2 كيلو غرام.

الشركة المصنعة Task Force Tips : تاسك فورس تيبس.

بلد الصنع : الولايات المتحدة الأمريكية.

أنواع القوائف :

وزن القاذا	نوع و استخدام القاذا	شكل القاذا	موديل القاذا	
0.1 كيلو غرام	قاذاf التدفق المستقيم - يستخدم مع محلول الرغوة A. تمدد الرغوة سيكون ضئيل، يجب أن يستخدم عندما يكون الوصول أو الأختراق هو المطلوب		U-SS12	1
0.2 كيلو غرام	قاذاf الرغوة قليلة التمدد يعمل بشكل جيد مع محليل الرغوة A , الف و باء يكون الوصول نوعا ما أقل من التدفق المستقيم . يجب أن يستخدم لإخماد حريق الصنف B و حريق وقود الصنف A ليتم امتصاص الوقود بمحلول رغوة رطب.		U-LX12	2
0.5 كيلو غرام	قاذاf الرغوة متوسطة التمدد يعطي رغوة كثيفة تكون الأفضل بالإستمراar وإخماد الأبخرة.		U-MX12	3