

## Foam Eductor 60, 95, 125 GPM

خلاط الرغوة 60 – 95 – 125 جالون بالدقيقة



خلاط الرغوة مصنوع من مادة الألمنيوم، خفيف الوزن، مطلي بطبقة حماية خاصة بطريقة الأنود لإعطاء الخلاط أفضل مقاومة ضد الصدأ و الأضرار. توصيلة الدخول دوارة بشكل دائم حتى بعد التثبيت لضمان أسهل توصيل مع الخرطوم.

مؤشر الخلاط كبير، واضح للقراءة و سهل للتغيير، يسمح باختيار نوع الرغوة من الصنف A الف عند نسبة الربع % ¼ و النصف % ½ بالمائة ، و كذلك الرغوة التركيبية AFFF أو تركيزات الرغوة التركيبية AFFF-AR المقاومة للكحول عند نسبة 1 أو 3 أو 6% بالمائة.




خرطوم سحب الرغوة كبير و أنبوب سحب الرغوة المصنوع من مادة الستانلس ستيل مصمم بطريقة تجعله يستخدم مع جميع أنواع الرغوة حتى ذات اللزوجة العالية بما فيها تركيز الرغوة المقاوم للكحول حيث يتم سحب الرغوة بدقة و ضخها بخط الماء.

خراط الرغوة لديه خاصية فريدة و هي إمكانية الضغط على الغطاء الكبير العلوي بعد الأستخدام للحصول على التدفق الكامل و تنظيف الخراط من الداخل من بقايا الرغوة و ضمان جاهزية العمل للمرة القادمة بكل بساطة و سهولة.

الخراط لديه إمكانية فصل جسم الخراط عن الرأس الذي يحتوي على المؤشر لسهولة التخزين. يتم الفصل عن طريق حلقة تعمل كقفل بطريقة سهلة و آمنة.

مؤشر الخراط مصمم بطريقة تجعل استخدامه سهلا مع القفاز الذي يرتديه رجال الإطفاء عادة.

الحد الأعلى للضغط المرتجع المسموح به هو 130 بي اس أي PSI أو ما يعادل ( 9 بار Bar ).

			
<b>UE-125-NF</b>	<b>UE-095-NF</b>	<b>UE-060-NF</b>	رقم الموديل
125 جالون بالدقيقة ( 475 لتر )	95 جالون بالدقيقة ( 360 لتر )	60 جالون بالدقيقة ( 227 لتر )	قدرة التدفق
200 بي اس أي PSI ( 14 بار Bar )	200 بي اس أي PSI ( 14 بار Bar )	200 بي اس أي PSI ( 14 بار Bar )	الضغط
1.5" بوصة ( 38 مم ) - أنثى - NH	1.5" بوصة ( 38 مم ) - أنثى - NH	1.5" بوصة ( 38 مم ) - أنثى - NH	مقاس و نوع المدخل
1.5" بوصة ( 38 مم ) - ذكر - NH	1.5" بوصة ( 38 مم ) - ذكر - NH	1.5" بوصة ( 38 مم ) - ذكر - NH	مقاس و نوع المخرج
92 سم	92 سم	92 سم	طول الخرطوم
ستانلس ستيل	ستانلس ستيل	ستانلس ستيل	أنبوب سحب الرغوة
2 كيلو جرام	2 كيلو جرام	2 كيلو جرام	الوزن
19.8 سم طول x 16.6 سم ارتفاع	19.8 سم طول x 16.6 سم ارتفاع	19.8 سم طول x 16.6 سم ارتفاع	المقاس



## خيارات إضافية :

- 1- يمكن أن يكون مقاس المدخل "NH 2.5 ( 65 مم )
  - 2- يمكن أن يكون طول الخرطوم 1.3 متر.
  - 3- يوجد خلاط رغوة بمقاسات أكبر 250-350 جالون بالدقيقة
- الشركة المصنعة : Task Force Tips ( TFT ) تاسك فورس تيبس ( . تي اف تي ) .
- بلد الصنع : الولايات المتحدة الأمريكية.