

Canhão monitor portátil Auto-oscilatório Modelo Ozziemaster 922



Descrição

Canhão Monitor Portátil Auto-Oscilatorio Akron Modelo 922 Ozziemaster, para operar com água / espuma em sistemas de combate a incêndio.

Possibilita movimento de oscilação horizontal automático através do fluxo hidráulico oriundo da rede de hidrantes ou de viaturas, este movimento é realizado por um dispositivo oscilatório em aço inoxidável, com ângulo de varredura de ate 50°, com ajuste do ângulo através de duas manoplas.

Permite a parada e o acionamento de oscilação em qualquer posição, através de botão liga desliga no próprio canhão. Movimentos verticais de 45° a 90°, com controle realizado através de alça em aço inoxidável.

Corpo do canhão fabricado em liga leve de alumínio, passagem livre de 3", com manômetro para verificação de pressão. Vazão máxima de 750 gpm, saída 2 1/2" NH rosca macho.

Base portátil em liga leve de alumínio com 2(duas) entradas de 2 " do tipo engate rápido, também fabricados em liga leve de alumínio, 2 pés fixos e 3 retrateis c/ pino de aço , sistema auto nivelador e corrente de segurança ajustável com gancho/martelo para engate.

Possui válvulas de retenção independentes para cada entrada; corrente com dispositivo para ancoragem e fixação de duas cintas; 2 pinos de aço inoxidável para fixação da parte superior do canhão.

O conjunto é fornecido com esguicho de jato regulável sólido/neblina para água ou espuma modelo 1745 fabricado em liga leve de alumínio com vazão regulável de 500, 1000, 1500 e 2000 lpm, entrada de 2 1/2" rosca NH fêmea.

- Faixa de operação entre 70 e 150 psi (4,8 a 10,2 kgf/cm)
- Serviço: água ou solução de espuma
- Pintura na cor vermelho
- Pressão máxima de trabalho: 150 psi (1020 Kpa, 10.2 bar)
- Pressão mínima de trabalho: 70 psi (483 Kpa, 4.8 bar)
- Aprovação: CE
- Disponível na versão com uma entrada de 4" ou 5" (vazão máxima 1000 gpm), com duas entradas (vazão máxima 750 gpm) e com base flangeada para sistemas fixos.
- Disponível também com outros esguichos da nossa linha de produtos.

