

CANHÃO MONITOR PORTÁTIL AUTO-OSCILATÓRIO

Modelo - HM 223



BT.223 - REV. A



Canhão Monitor Portátil modelo Auto-Oscilatório

Pressão de trabalho: 5 até 14 kgf/cm²

Teste hidrostático: 21 kgf/cm²

Corpo fabricado em liga leve de alumínio

>Entrada: engate rápido STORZ 2.1/2"

>Saída: Rosca macho 2.1/2" - NH 7,5 f.p.p.

Aplicação:

- Industrias em geral
- Proteção de tanques
- Viaturas do corpo de bombeiros

Características técnicas:

- movimento horizontal automático com intervalos ajustáveis entre 10, 15 ou 20° para cada lado a partir do centro
- movimento vertical através da alça, mesma utilizada para o transporte do equipamento : 30° a 60° para cima em relação ao plano horizontal quando no modo automático e 20° a 60° quando no modo manual
- dotado de botão (PULL TURN) para acionamento ou desligamento a qualquer instante do modo oscilatório automático
- manômetro com caixa em inox para verificação da pressão de trabalho
- pés articulados em alumínio para melhor fixação junto ao solo
- dotado de válvula esférica tipo SHUT-OFF para fechamento total do fluxo da água
- pressão de trabalho a partir de no mínimo 5 kgf/cm² para o acionamento automático do movimento oscilatório
- acabamento : pintura a pó vermelho segurança
- Peso: 7 kg
- vazão de até 500 GPM (1890 LPM)
- Disponível com 01 ou 02 entradas

Funcionamento :

- canhão tem como função o direcionamento do jato de água em longa distância, podendo variar de acordo com as condições do ambiente e pressão aplicada.
- Equipamento possibilita uma varredura automática oscilatória através do próprio fluxo da água. Este movimento automático exclui a presença constante de um operador no local.
- equipamento trabalha em conjunto com esguicho compatível com sua vazão máxima de trabalho, geralmente utilizado com Esguicho modelo 822 (acoplado no canhão).



Ciclos por minuto (jato sólido)	Vazão
8	175 GPM (660 LPM)
11	225 GPM (850 LPM)
22	350 GPM (1325 LPM)
25	500 GPM (1900 LPM)

O ciclo representa um movimento de oscilação por completo

PESO: 14 KILOS.



PESO: 18 KILOS.

