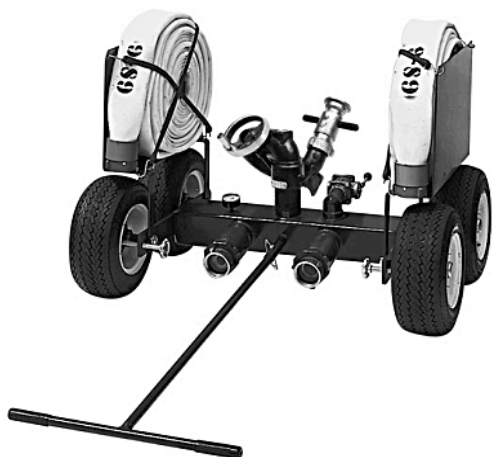


Carreta Portátil Modelo 8393 FW



Descrição

- A Carreta portátil modelo 8393FW utiliza em sua configuração o canhão monitor modelo 8393 com conexão de saída 2.1/2" rosca macho NH 7,5 F.P.P;
- Vazão máxima de 750 gpm (2840 lpm);
- Possui manifold de 4" com duas entradas do tipo engate rápido de 2.1/2", válvula de dreno de 3/8" e manômetro com escala de 0 a 300 libras;
- Dotada de 4 rodas com pneus de alta resistência a abrasão e travas manuais para garantia de estabilidade;
- O canhão é construído com parada de segurança interna para limitar o movimento vertical (25° acima da horizontal) e o movimento horizontal (45° do centro para ambos os lados) Parada de segurança;
- A carreta possui um Tê para controle manual, que pode ser facilmente removível para transporte;
- A carreta portátil modelo 8393FW é dotada de tubo laminador modelo 282B, o tubo laminador é um dispositivo mecânico utilizado para retificar o fluxo de água que possibilita o aumento do alcance e o trabalho com LGE do tipo AFFF, conexão de entrada: 2.1/2" fêmea NH 7,5 F.P.P e conexão de saída: 2.1/2" rosca macho NH 7,5 F.P.P;
- Esguicho modelo CJ-B, construído em latão fundido com vazão de 500 gpm (1893 lpm), vazão constante em qualquer forma de jato, borracha protetora de alta resistência no bocal de saída, possibilita fácil alteração da forma de jato (sólido ou neblina) mesmo com altas pressões por meio de duas empunhaduras revestidas com borracha protetora de alta resistência, engraxadeira para lubrificação, conexão de entrada de 2.1/2" rosca fêmea NH;
- O canhão monitor 8393 e o esguicho CJ-B possuem aprovação FM.

Acessórios opcionais

- Terceira e/ou quarta entrada tipo engate rápido de 2.1/2";
- 1 entrada de 4" ou 5" tipo engate rápido;
- Válvula de dreno de 1.1/2";
- 2 Racks à serem montados acima das rodas para abrigo de 1 mangueira de 2.1/2" x 15 metros em cada rack;
- Pode ser fornecida com outros esguichos da linha Kidde Brasil.