

Carreta Portátil Modelo 8393 TW



Descrição

- A Carreta portátil modelo 8393TW 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 1000 gpm (3785 lpm);
- Possuí manifold com duas entradas tipo engate rápido de 2.1/2" com retenção individual para conexão de mangueiras de incêndio. Opcionalmente pode ser fornecida com terceira ou quarta conexão de 2.1/2" ou com uma entrada de 4" ou 5" do tipo engate rápido;
- O conjunto possui válvula de dreno de 3/8" montada no manifold e manômetro com escala de 0 a 300 libras;
- Dotada de 2 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);
- A carreta possui dois berços para transporte de mangueiras de incêndio de 2.1/2";
- A carreta portátil modelo 8393FW é fornecida com 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;
- Pode ser utilizada com vários esguichos de jato regulável e de vazão constante da nossa linha de fabricação.

Dimensões

Largura: 1702 mm, Comprimento: 1829 mm, Altura: 864 mm.

Acabamento

Pintura na cor Vermelho.



Modelo	Vazão		Conexão de saída	Comprimento	Largura em mm	Altura em mm	Peso em kg
	gpm	lpm					
8393FW	700	2840	2,5 NH fêmea	1700	1120	635	104