

TRANSFORMER EV



UN ENSEMBLE POUR LES INCENDIES DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

L'ensemble EV (Electric Vehicle) est conçu pour faciliter l'application d'eau en-dessous d'un véhicule électrique pour votre équipe. Chaque ensemble comprend quatre tubes d'extension de 19" (.5 m) et une buse de distribution (cave) avec un motif large et entièrement rempli qui permet à l'eau de circuler dans le compartiment



Atteignant une longueur totale de plus de 2,2 mètres (7') lorsqu'ils sont entièrement entièrement assemblé, les tubes d'extension ajoutés permettent à votre équipe de mettre de l'espace entre eux et le feu. Une série de jets près du point d'impact permet d'atteindre une large zone avec un débit nominal de 150 gpm @ 100 psi.



de la batterie pour un refroidissement efficace.

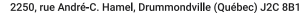
TRANSFORMER EV

- Bloc de jonction à 3 ports
- Buse de distribution
- Quatre tubes d'extension de 19" (0.5 mètre)
- Vanne d'arrêt à poignée tournante
- Sac de transport robuste avec compartiments

SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ DES POMPIERS

La lance entièrement assemblée donne aux pompiers une distance de plus de 2 m (7') de la tête de la lance, ce qui les aide à rester en sécurité sur les lieux tout en fournissant l'eau nécessaire. Il suffit de la connecter à un tuyau d'incendie et elle est prête à fonctionner sans équipement supplémentaire ni réservoir d'air.













TRANSFORMER PA1 & PA2



Les lances perforatrices Transformer PA1 et PA2 sont conçus pour délivrer des solutions d'eau ou de mousse dans des zones inaccessibles au pompier. Une série de jets près du point d'impact permet d'atteindre une large zone avec un débit nominal de 150 gpm @ 100 psi.



PA1 COMPREND:

- 2 tubes d'extension 19"
- 1 tube d'écoulement 14" avec une pointe de perçage
- 1 valve d'arrêt sur la poignée rotative
- 1 bloc de jonction avec 3 ports de sorties qui comprend une tête de frappe
- Sac de transport en toile solide

SI VOUS AVEZ UN PA1 ET DÉSIREZ AVOIR LE PA3, AJOUTEZ :

- 2 tubes d'extension 19"
- 1 buse de distribution



2250, rue André-C. Hamel, Drummondville (Québec) J2C 8B1

1 800 266-7610 / info@larsenal.ca / larsenal.ca

Facile à installer et robuste.

La valve d'arrêt régule le débit de la lance sans la nécessité d'une valve d'arrêt supplémentaire.

Le bloc de jonction avec 3 ports de sorties et la tête de frappe permettent à la lance d'être configurée à court, moyen, long et aussi, à une combinaison en forme de L.

Comprend une pointe de perçage en acier inoxydable endurci. Comprend un sac de transport en toile solide avec des compartiments pour chaque composant.

PA2 COMPREND:

- 2 tubes d'extension 19"
- 1 tube d'écoulement 14" avec une pointe de perçage
- 1 valve d'arrêt sur la poignée rotative
- Poignée de pistolet
- 1 bloc de jonction avec 3 ports de sorties qui comprend une tête de frappe
- · Buse de distribution
- Adaptateur
- · Sac de transport en toile solide

SI VOUS AVEZ UN PA2 ET DÉSIREZ AVOIR LE PA3, AJOUTEZ :

2 tubes d'extension 19"







