



HYTRANS POWERFOAM

Hytrans PowerFoam est un système de distribution de mousse avancé conçu pour un dosage précis sur toute la gamme de mélanges eau-mousse, quel que soit le débit ou la pression de l'eau. Sa précision exceptionnelle garantit des performances de mousse optimales tout en permettant un rapport mousse plus rentable, réduisant ainsi les dépenses d'exploitation sans compromettre l'efficacité de suppression.

Taux de mélange de la mousse

- 6 % jusqu'à 24 000 lt/min (6 400 GPM)
- 3 % jusqu'à 48 000 lt/min (13 000 GPM)

Respectueux de l'environnement

Une caractéristique standard de tous les systèmes PowerFoam est la possibilité de rediriger la mousse vers des conteneurs de stockage plutôt que de l'injecter dans le flux d'eau. Cela permet aux opérateurs de réaliser une installation complète, y compris la logistique de la mousse, sans gaspiller de précieux concentré de mousse ni provoquer d'impact environnemental, ce qui le rend idéal pour la formation et les tests du système.

Système autonome ou intégré

Ces unités sont disponibles en tant que systèmes autonomes avec leurs propres moteurs diesel ou en tant qu'intégration intégrée avec les unités AutoBoost et HydroSub équipées d'une pompe de suralimentation (HydroSub 550 et supérieur).

Débit de mousse optimal

L'obtention d'un débit de mousse optimal dépend de plusieurs facteurs, notamment du débit et de la pression de l'eau.

