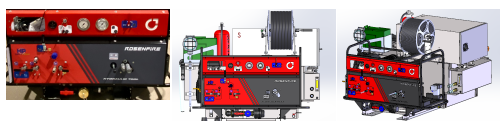


UHPS HYDRO



Pompe à incendie haute pression, combinée avec un système hydraulique unique en son genre a été conçu spécifiquement pour résoudre les problèmes d'interface d'intervention AIB et de démolition contrôlée, de vidange, etc...

Les deux systèmes sont distincts, ce qui permet une utilisation alternée des fonctions assurant une polyvalence maximale, permet non seulement l'utilisation d'agents moussants mais aussi de produits miscibles pour divers types de traitements de prévention et de remédiation contre les incendies, désinfection, désinfestation, etc., et l'utilisation de pompes sous-marines, centrifugeuses, petits alternateurs, cotres, etc. à commande hydraulique.

HAUTE PRESSION

Débit : 30 litres/minute à 130 bars

Pression maximale : 130 bars

Bobines : n.1 en alliage léger, avec alimentation axiale complète avec tube SAE 100 R1 diamètre 10x17, complet de raccords rapides et de lance à eau/mousse modèle FIREBLOCK

Système de mélange de mousse réglable de 0,5% à 6%

SYSTÈME HYDRO

Débit d'huile : 40 litres/minute à 120 bars

Envoyer : n.1 raccord rapide de livraison

n. 1 T-retour avec raccord rapide

