FirePro.

Agricultura

Maquinaria agrícola, vehículos, almacenamiento de combustible, de cultivos, de fertilizantes y de productos químicos.



Los fuegos y las explosiones son riesgos asociados a todas las etapas de la producción agrícola en todo el mundo. La acumulación de residuos en la maquinaria agrícola, los cultivos almacenados, las instalaciones para el almacenamiento de combustible y las explosiones de polvo del grano conllevan un riesgo de incendio muy alto. Las altas temperaturas de los motores y los tubos de escape pueden prender fácilmente los residuos y provocar un incendio incontrolado. Estos fuegos, que se expanden con gran rapidez, pueden causar costosos daños, destruir la maquinaria por completo, propagar el fuego a los cultivos e incluso causar muertes.

Los sistemas de extinción de incendios de FirePro son resistentes, fiables, autónomos y efectivos. Las tareas de mantenimiento necesarias se pueden hacer en el campo, de modo que los periodos de inactividad y la pérdida de productividad en caso de incidente son mínimos. También se pueden diseñar específicamente para aplicaciones determinadas que se podrían considerar difíciles o demasiado costosas de proteger con otras tecnologías. Además, son respetuosos con el medioambiente, las personas y los cultivos.

Un sistema de extinción de incendios a medida puede reducir significativamente los daños causados en maquinaria, almacenes o cualquier otro daño colateral en

FirePro.

caso de que se produzca un incendio. Los sistemas de FirePro son compactos, fáciles de instalar y respetuosos con el medioambiente y no están presurizados, haciendo de ellos una solución ideal para la extinción de incendios en el sector agrícola. Nuestros sistemas de extinción de incendios minimizan los daños y los periodos de inactividad, gracias a que detectan y extinguen los incendios en su origen.



