

Equipamentos agrícolas:

Proteja-se de incêndios e apague qualquer chance de ser surpreendido.



Você sabe o quanto custa investir em equipamentos agrícolas, não é?

Por isso, nada mais importante do que cuidar para que estejam sempre em pleno funcionamento.

Mas o fato é que, hoje, os principais danos são causados por falta de manutenção preventiva e pelo trabalho das máquinas em turno ininterrupto.

Para ajudá-lo com esses cuidados, **preparamos algumas orientações importantes de prevenção e manutenção**, evitando, assim, paradas repentinas no seu equipamento.





Manutenção Preventiva

Principais pontos para evitar danos aos equipamentos:



1. **Siga todas as instruções**, como programações de lubrificação e manutenções de rotina



2. **Verifique sempre** as orientações do manual de operação do maquinário



3. **Atenção a qualquer tipo de vazamento** de combustível, mangueiras de óleo, conexões de metal, **faça a substituição e o reparo imediatamente.**

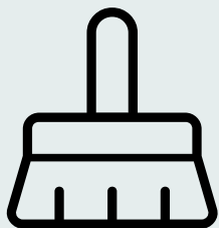


4. **Dedique uma atenção especial para as partes elétricas**, verificando a presença também de fios ressecados ou descascados



Máquinas trabalhando sem intervalo.

Esse também é **um fator de risco** que pode ocasionar incêndios, pois todos os equipamentos precisam fazer uma parada para **checagem de seus itens de segurança**, indicados no manual da máquina.



Limpeza

Antes de começar e durante toda a temporada de colheita verifique se existe acúmulo de palha no motor, procure fazer a limpeza diária da máquina e manter a manutenção em dia.



Com ar comprimido, remova as palhas secas, folhas que podem ficar alojadas nas partes quentes como o motor, escapamento, turbina, entre outros.



Com uma lavadora de alta pressão, remova todos os resíduos de graxa, óleo e lubrificantes que estiverem espalhados pelo equipamento.



Evite o uso de solventes abrasivos e materiais combustíveis durante o processo de limpeza do maquinário.

Um motor limpo funcionará mais frio e irá operar com mais eficiência, **reduzindo significativamente as chances de incêndio.**

Esses simples processos podem evitar danos ao seu equipamento e conservá-lo por muito mais tempo!



Prevenção de incêndio

O motivo mais comum para ocorrência de incêndios se dá quando as superfícies do sistema de escape entram em contato com qualquer material inflamável. Por isso:



1. Esteja atento e verifique sempre os **alertas de superaquecimento do motor**.



2. **Certifique-se de que o sistema** de escapamento - incluindo o coletor, o silenciador e também o turbocompressor - **esteja em boas condições** e sem vazamentos.



3. **Na verificação do óleo e de outras manutenções diárias, examine rapidamente a fiação elétrica exposta**, em busca de danos ou sinais de deterioração.



4. **Substitua qualquer componente elétrico gasto ou com defeito** por peças originais, junto ao seu revendedor.



5. Com o motor frio, **verifique o nível da solução da bateria** e mantenha o terminal positivo sempre protegido.



6. **Monitore a eletricidade estática**, especialmente se grandes quantidades de poeira de grãos estiverem presentes.



7. **Atenção a constantes queimas de fusíveis:** podem ser um sinal de que há uma conexão em curto ou solta no sistema, o que pode gerar um arco elétrico e superaquecer o equipamento. Fique de olho também em rolamentos, correias e correntes desgastadas. Um rolamento muito usado pode esquentar como uma brasa!



8. **Atenção especial para os pontos de aterramento no motor e chassi, nos parafusos e porcas de conexões elétricas** pois, caso estejam soltas, podem superaquecer e gerar faíscas, gerando riscos de incêndio no maquinário.



9. É recomendada a **existência de extintor de pó químico seco ABC de 5 kg**, totalmente carregado, para cada maquinário, além do sistema anti-incêndio.



10. **Fios desencapados, expostos e remendados, poder gerar curto-circuito** e consequentemente riscos de incêndio no maquinário.



11. **Utilize manta térmica** em toda parte quente da turbina e escapamento.



12. **Evite o uso de abraçadeiras plásticas** para fixação de condutores da bateria: dê preferência para abraçadeiras emborrachadas ou revestidas com borrachas.



Abastecimento Seguro

A prevenção é sempre o melhor caminho.



Sempre desligue o motor.
Nunca reabasteça equipamento com o motor ligado.



Nunca transporte líquidos inflamáveis em recipientes de vidro ou plástico.



Antes de realizar o reabastecimento, permita o esfriamento do motor por 15 minutos.



Elimine qualquer tipo de chama ao redor e nunca fume durante o expediente e a colheita.



Se o combustível derramar no motor, limpe todo o excesso.



Outras recomendações

Além de causar perdas na produtividade, os incêndios podem causar danos aos seus colaboradores.



Tenha o registro de horas de todos os equipamentos, do início ao término de cada colheita.



Realize inspeções periódicas durante e depois das colheitas.



Realize inspeções prévias em máquinas com mais de 2 anos de uso.



Siga o plano de manutenção conforme as recomendações do fabricante.

A prevenção é sempre o melhor caminho!



É a Sompo trabalhando para garantir tranquilidade.

Em caso de dúvidas, fale com seu Corretor de Seguros.

CENTRAL DE ATENDIMENTO



Grande São Paulo: **(011) 3460-9000**

Demais Localidades: **0800 77 00 179**

WhatsApp: **(011) 3460-9000**

SAC (Informações, Cancelamentos
e Reclamações): **0800 77 00 164**

Ouvidoria: **0800 77 00 187**

Disque Denúncia: **0800 77 53 548**

Deficiente Auditivo e de Fala:

https://mobapp.sompo.com.br/SAC_CW/SacSompo

sompo.com.br

 @sompouseguros

 @sompo.seguros

 somposeguros.brasil