INFORMATIVO DA DIVISÃO DE OVOS FÉRTEIS | EDIÇÃO 10 | FEVEREIRO2020



CONHECIMENTO QUE GERA RESULTADO

Assistência técnica alinhada a um sólido programa de treinamento para eficiência e melhor performance dos equipamentos.



CONHECIMENTO E TECNOLOGIA

Yamasa desenvolve sólido programa de assistência técnica. Marca da empresa é o desenvolvimento de programas de treinamento para funcionários de granjas e representantes que estão em linha direta com os clientes.

Assim como no setor de ovos comerciais, a Yamasa conta com uma equipe treinada para atender o segmento de ovos férteis. Os parâmetros de qualidade que norteiam esse atendimento se mantêm em alta também na Divisão YHD, a qual conta com um sólido programa de assistência técnica e treinamento de funcionários de matrizeiros e incubatórios, além dos representantes da empresa que estão em linha direta com os clientes.

Esses profissionais também passam por treinamento na fábrica da Yamasa, em Rinópolis (SP), aprendendo o funcionamento dos modelos com os quais lidam no dia a dia, esclarecendo dúvidas sobre a manutenção, aprendendo a trocar peças simples e a operar os painéis eletrônicos. Ao voltarem às suas empresas, estarão aptos a solucionar eventuais problemas cotidianos ou detectar soluções junto à assistência técnica.

Tudo isso significa eficiência na fábrica, eficiência na granja. Operando corretamente os equipamentos Yamasa, o cliente tem em sua empresa equipamentos que respondem com qualidade a sua demanda.", afirma Alberto Yamasaki, engenheiro da Yamasa.



2019



25 treinamentos



41 pessoas



+ de 1000 horas de treinamento

2020



3 treinamentos



5 pessoas



115 horas de treinamento



Técnico Eugênio da Yamasa (à direita) com Wesley Braga e o técnico Lucas Mateus, ambos da Granja Nascentes de Pato de Minas/MG



Representantes da Globoaves com o técnico Ronaldo da Yamasa



Técnico Tiago de Campos Nascimento da Granja Ziani



Técnico Leandro da Argentina, em treinamento na Yamasa

23363 Cardados devem ser adotados em toda mina de equipamentos ramasa

MANUTENÇÃO PREVENTIVA: CORRENTES

A manutenção preventiva deve ser feita de maneira periódica com base em um cronograma e/ou índice de funcionamento. Além de gerar menos custos, esse tipo de manutenção faz com que máquinas e equipamentos operem com máximo desempenho.

Por se tratar de uma manutenção programada, os desgastes e danos ocorridos são muito menores, fazendo com que os custos com reposição de peças e componentes não comprometam o orçamento.

LEMBRE-SE DE LUBRIFICAR AS CORRENTES!

A lubrificação adequada pode prolongar a vida útil da corrente em até 100 vezes, e consequentemente das partes relacionadas, incluindo engrenagens.

Como lubrificar:

O óleo lubrificante deverá atingir as folgas existentes entre os componentes para permitir que as áreas de contato estejam protegidas e fiquem livres de atrito.

A lubrificação pode ser feita por gotejamento, atomizado ou manualmente com pincel.

• Tipos de lubrificantes:

Cada situação exige um tipo de lubrificante, podendo variar desde um óleo mineral puro, lubrificante repelente a água em conjunto com óleo, lubrificante sólido, como grafite coloidal em suspensão em líquido volátil, lubrificante de película seca, entre outros.

Para as correntes de aço carbono dos nossos equipamentos, a recomendação é por óleo mineral SAE 20, onde a temperatura de trabalho deve estar entre 0°C (32°F) a 40°C (104°F).



LEMBRE-SE DA LIMPEZA PERIÓDICA!

A limpeza periódica também é de extrema importância. Na sua ausência, as partes apresentarão acumulo de partículas abrasivas que comprometerão a performance e a durabilidade.

Essa limpeza deverá ser feita conforme a incidência do acúmulo dessas partículas.

LEMBRE-SE DE MANTER AS CORRENTES ESTICADAS!

A máquina possui pontos de ajuste de correntes que devem ser supervisionados periodicamente. Caso a corrente apresente frouxidão, deve ser ajustada, de forma que fique sempre esticada, mantendo o alinhamento do equipamento.



IMPORTANTE: TROCA DE ENGRENAGENS!

Quando trocar as correntes, troque as engrenagens. Caso contrário, as correntes novas poderão sofrer desgaste acelerado em contato com a peça que não foi substituída, resultando em menor tempo de vida útil.

Em caso de dúvida, entre em contato conosco: yamasa@yamasa.com.br

SIGA-NOS NAS REDES SOCIAIS

