

YAMASA

ACONTECE

YAMASA ACONTECE | EDIÇÃO 51 | MARÇO 2020



QUALIFICAÇÃO E TECNOLOGIA

Uma combinação de peso para
fortalecer o trabalho em equipe



TREINAMENTO É INVESTIMENTO

Yamasa investe no conhecimento, tanto de sua equipe como de seus clientes.

A Yamasa desenvolveu um sólido programa de assistência técnica e treinamento para funcionários e clientes. Ciente dos benefícios de se investir em qualificação, a Yamasa oferece um programa de treinamento técnico a seus clientes, personalizado, para atender a necessidade individual de cada equipe, de maneira que possam operar os equipamentos e tecnologias Yamasa com mais confiança e qualidade.

Esses profissionais 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 granjas, estarão aptos a garantir o melhor uso do equipamento e a solucionar eventuais problemas cotidianos ou detectar soluções junto à assistência técnica.



A qualificação dos clientes, aliada às novas tecnologias disponíveis, otimiza o atendimento pós-venda, possibilitando soluções ágeis com menor custo, que resultam em impacto positivo nos resultados... além de reforçar o trabalho em equipe com o cliente, pois no final do dia, somos um time só, o sucesso de um depende do sucesso do outro.”, afirma Alberto Yamasaki, engenheiro.



BENEFÍCIOS DO TREINAMENTO:

PRODUTIVIDADE

Investir em qualificação é uma forma excelente de aumentar a produtividade, pois reduz a chance de erros, melhora a qualidade e a consistência na execução, facilitando a implementação de melhorias.

CONFIANÇA

Funcionários qualificados se sentem mais seguros para executar o trabalho da melhor forma possível, o que aumenta o nível de comprometimento para propor inovações.

Apostar nos benefícios do treinamento da sua equipe é um investimento. As vantagens são diversas, e estão interligadas de forma que esses benefícios continuam gerando frutos em cadeia.

2019



25 treinamentos



41 pessoas



+ de 1000 horas de treinamento

2020



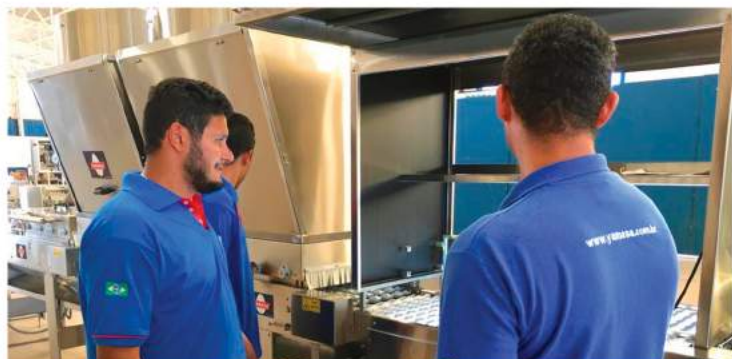
3 treinamentos



5 pessoas



115 horas de treinamento



Entre em contato conosco para agendar o seu treinamento: yamasa@yamasa.com.br

FIQUE ATENTO

Esses cuidados devem ser adotados em toda linha de equipamentos Yamasa.

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 conseqüentemente 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 acúmulo 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

  @yamasaavicultura
 in Yamasa Indústria de Máquinas
 www.yamasa.com.br

