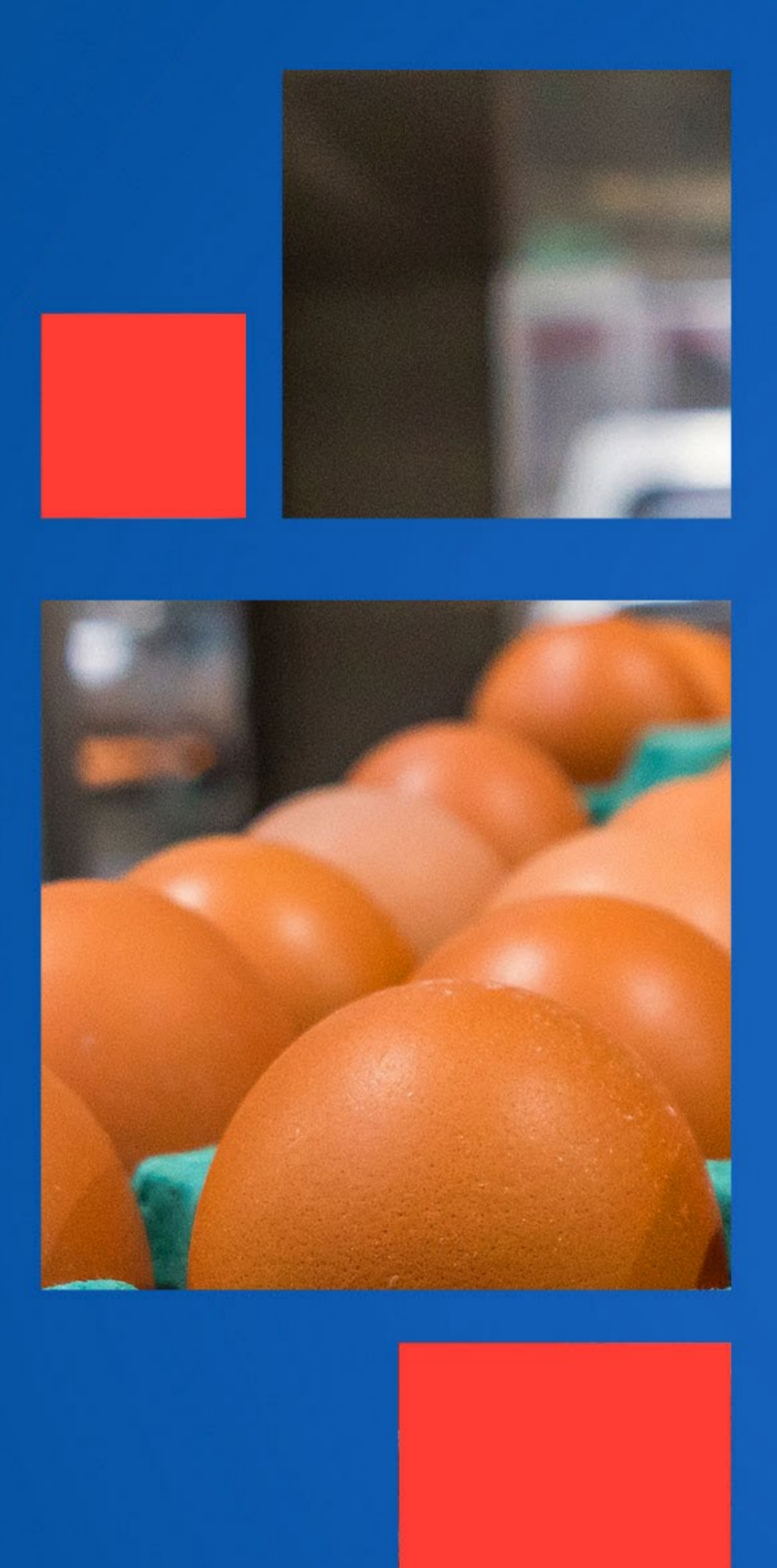


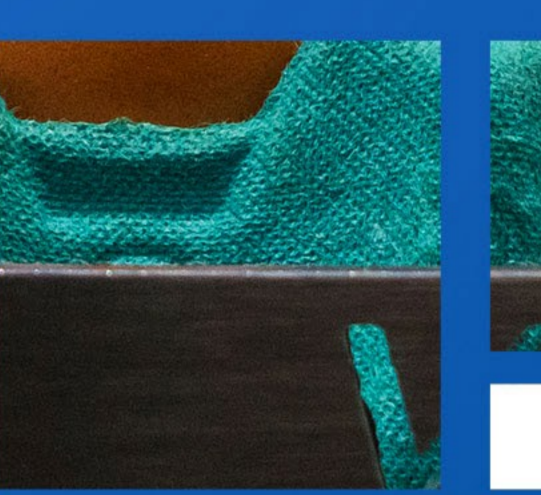
YAMASA ACONTECE | EDIÇÃO 60 | JANEIRO 2021

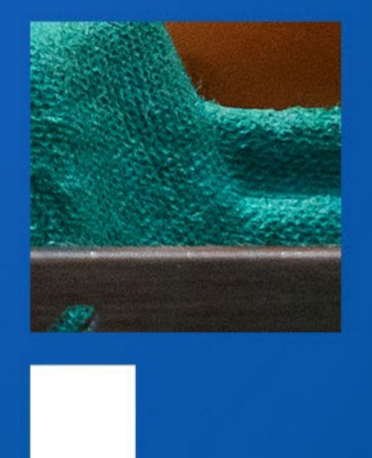












CLASIFICAÇÃO DE OVOS



Classificação de ovos: o que realmente importa para cada negócio?

Transformação, inovação e tecnologia envolvem pessoas, e mais importante do que oferecer o que existe de mais moderno, é oferecer o que existe de mais conveniente para cada negócio



"A velocidade e o nível de performance obtidos com as novas tecnologias já são incompatíveis com o processo manual. A automação bem gerenciada garante consistência produtiva, eficiência de processos e os resultados esperados".

Marcio Seike, engenheiro da Yamasa.

a classificação dos ovos comerciais permitem automatizar não só a classificação dos ovos por peso. Na realidade, com a elevada capacidade produtiva, que ultrapassa 250 mil ovos/hora, faz-se necessário automatizar todas as etapas do processo para que a performance seja mantida do começo ao fim.

É possível automatizar desde a chegada dos ovos na máquina classificadora, passando pela ovoscopia de detecção automática, detector de fissuras, com sensibilidade para trincas não-visíveis, até o fluxo na embaladora de ovos, para que o consumidor final seja o primeiro contato manual com o ovo. Em outras palavras, os avanços em tecnologia permitem que, quando compramos um ovo, sejamos os primeiros a tocá-lo, o que pode contribuir para a redução de contaminação, garantindo assim uma melhor qualidade do produto.

As classificadoras de ovos por peso trabalham com pesagem eletrônica, através de células de carga de alta precisão, para a pesagem dinâmica. O painel de controle permite ajustes de configuração e gestão dinâmica da produção em tempo real, resultando em maior eficiência e consistência no

"Os esforços em pesquisa e desenvolvimento são constantes. O nosso objetivo é a evolução construtiva e de layout dos equipamentos, sem perder a simplicidade, a praticidade e a facilidade de manutenção".

André Mirandola, engenheiro da Yamasa.





"A Yamasa se mantém atenta aos avanços tecnológicos para incorporar em suas inovações. Mas a relação humana se mantém mais importante. Saber identificar o investimento com o melhor custobenefício para cada cliente é primordial".

Nelson Yamasaki, Presidente da Yamasa.

manejo dos ovos, além da confiabilidade e agilidade que o fluxo requer, reduzindo o tempo entre a postura e a entrega do produto no ponto de venda.

As matérias-primas também evoluíram. Equipamentos são construídos em aço inoxidável, em graus alimentícios, para maior durabilidade e facilidade na higienização. Rolamentos em aço inox para melhor performance e durabilidade. Tudo contribui para que um equipamento, usado por longas horas diárias, resista ao desgaste e mantenha a sua funcionalidade e

capacidade produtiva por muitos anos.

A Yamasa está atenta ao que existe de mais moderno para incorporar em suas inovações. O portfólio de produtos inclui equipamentos inteiramente automatizados, com ampla faixa de capacidade produtiva, que atende desde produções em menor escala, até escala industrial, e grande variedade de acessórios para configurações diversas. Isso porque, transformação, inovação e tecnologia envolvem pessoas, e mais importante do que oferecer o que existe de mais moderno, é

oferecer o que existe de mais conveniente para cada negócio.

Com essa premissa em mente, a tecnologia Yamasa é modular em sua construção, o que permite adaptação ou evolução de partes, sem que o equipamento tenha que ser substituído na sua totalidade. Com isso, os usuários fazem uma adaptação progressiva à automação, com diluição do investimento ao longo do tempo. Podemos dizer que o cliente vai sentindo e se adaptando à tecnologia, com upgrades quando se sente confortável, e não o contrário.

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

