Melhoria contínua em **tecnologia já consolidada** no mercado de seleção





Lançamento

Selecionadora óptica

TNS II

JA:SELGRON

Selecionadora óptica TNS Selgron.

Reduza o retrabalho no selecionamento.







- Leitura independente das câmeras gerando mais efetividade nas analises dos grãos;

- Câmeras com maior capacidade de leitura;

- Três opções de programação de seleção através de inteligência artificial;

- Sistema de proteção para as válvulas de ejetoras.

- Limpeza automática mais eficiente com ganho de produção;

- Mais opções de ajustes de sensibilidades de cores.

- Câmeras IR (Infravermelho) opcionais;

- Iluminação em Led;

- Equipamento desenvolvido dentro das normas de segurança;

- Seleção inversa mais efetiva;

- Programação inteligente e simplificada, com ajustes diretos fora do mapa de cores;

- Troca e programação rápida entre memórias existentes e salvas;

CARACTERÍSTICAS

- · De 1 a 10 bandejas
- · Ajustes individuais por bandeja
- · Captura de imagens e ajustes de seleção para defeitos específicos

OPERAÇÃO

- · Operação simplificada e objetiva
- · Sensibilidade inteligente
- · Acesso remoto para fins operacionais e manutenções

APLICAÇÕES:

Arroz, feijão, café, soja, trigo, castanha, chia, quinoa, milho, canjica, flakes, ervilha, aveia, entre outros.

SOLUÇÕES INTEGRADAS



Classificadoras de grãos



Selecionadoras Ópticas



Empacotadoras



Agrupadoras



Encaixotadoras



Paletizadoras

