



JXO

Seccionadora Eletrônica

CATÁLOGO

Visão de Nuvem

A inteligência 3D é o novo futuro da classificação de qualidade. Uma nova era espera por você para começar. Você nasceu para ser grande.

Tecnologia de Percepção de Cromaticidade



Percepção Inteligente



Selecionamento Inteligente por tamanho



Inspeção de Qualidade Inteligente



Reconhecimento como Olho de Águia



Interação Inteligente com a Internet



Nuvem Inteligente



Conexão com a Nuvem



Nuvem Inteligente Controle Remotamente

Ejetor Inteligente



Sistema de Autolimpeza Inteligente



Inteligente Fluxo de Controle 2.0



Guardiã Inteligente da Nuvem



Selecionadora equipada com inteligência artificial (IA), a melhor tecnologia proporcionando maior precisão e grande capacidade de produção. Especialmente desenvolvida para a retirada de todos os tipos de defeitos e materiais estranhos da soja e do milho. Seu software pode ser atualizado de acordo com as demandas do cliente.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade máxima (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
01	H-1	2	99.0%	100:5	1.0	220/60	1589*1727*2177	792
02	H-2	4	99.0%	100:5	1.6	220/60	1589*1727*2177	885
03	H-3	6	99.0%	100:5	2.1	220/60	2269*1727*2177	1180
04	H-4	8	99.0%	100:5	2.7	220/60	2269*1727*2177	1270
05	H-5	10	99.0%	100:5	3.2	220/60	2609*1727*2177	1470
07	H-7	14	99.0%	100:5	4.6	220/60	3289*1727*2177	1850
08	H-8	16	99.0%	100:5	5.2	220/60	3629*1727*2177	2050
10	H-10	20	99.0%	100:5	6.4	220/60	4309*1727*2177	2410

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.



Selecionadora equipada com inteligência artificial (IA), ideal para identificar todos os tipos de defeitos, tais como: esverdeados, purpuras e ardidos, e também materiais estranhos. Selecionadora horizontal de altíssima precisão na separação por tamanho e formato das sementes. Maior controle de quebra e perda de sementes. Seu software pode ser atualizado de acordo com as demandas do cliente.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade máxima (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
02	TK128	4	99.0%	100:1	2,15	380/60	3600*1400*2450	1120
03	TK192	6	99.0%	100:1	3	380/60	3600*1720*2450	1725
04	TK256	8	99.0%	100:1	3,23	380/60	3600*2040*2450	2130
06	TK384	12	99.0%	100:1	4,5	380/60	3600*2680*2450	2950

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.



Selecionadora com inteligência artificial (IA), possui altíssima capacidade e precisão na seleção de grãos verdes e torrados, elimina todas impurezas e defeitos com grande eficiência, inclusive grãos quebrados e brocados. Seu software pode ser atualizado de acordo com as demandas do cliente. Seu software pode ser atualizado de acordo com as demandas do cliente.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade máxima (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
01	H-1	2	99.0%	100:5	1.0	220/60	1589*1727*2177	792
02	H-2	4	99.0%	100:5	1.6	220/60	1589*1727*2177	885
03	H-3	6	99.0%	100:5	2.1	220/60	2269*1727*2177	1180
04	H-4	8	99.0%	100:5	2.7	220/60	2269*1727*2177	1270
05	H-5	10	99.0%	100:5	3.2	220/60	2609*1727*2177	1470
07	H-7	14	99.0%	100:5	4.6	220/60	3289*1727*2177	1850
08	H-8	16	99.0%	100:5	5.2	220/60	3629*1727*2177	2050
10	H-10	20	99.0%	100:5	6.4	220/60	4309*1727*2177	2410

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.



Seccionadora fabricada em inox, equipada com inteligência artificial (IA), elimina todas impurezas. Ideal para a seleção do café em casca (seco ou úmido). Em apenas um passe separa até três cores diferentes com alta precisão. Permite também a seleção por tonalidades, proporcionando maior aproveitamento dos grãos maduros, evitando perdas e oferecendo ao produtor um armazenamento homogêneo do café. Seu software pode ser atualizado de acordo com as demandas do cliente.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade máxima (L/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
02	MK128	4.000	99.0%	100:5	2,15	380/60	3600*1400*2450	1120
03	MK192	6.000	99.0%	100:5	3	380/60	3600*1720*2450	1725
04	MK256	8.000	99.0%	100:5	3,23	380/60	3600*2040*2450	2130
06	MK384	12.000	99.0%	100:5	4,5	380/60	3600*2680*2450	2950

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.



Selecionadora com inteligência artificial (IA), possui altíssima capacidade e precisão na seleção das castanhas, nozes e amêndoas. Elimina todas impurezas e defeitos com grande eficiência. Consegue separar por forma, evitando a seleção manual. Seu software pode ser atualizado de acordo com as demandas do cliente.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade máxima (kg/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
01	H-1	100-300	99.0%	100:5	1.0	220/60	1589*1727*2177	792
02	H-2	200-600	99.0%	100:5	1.6	220/60	1589*1727*2177	885
03	H-3	300-900	99.0%	100:5	2.1	220/60	2269*1727*2177	1180
04	H-4	400-1200	99.0%	100:5	2.7	220/60	2269*1727*2177	1270
05	H-5	500-1500	99.0%	100:5	3.2	220/60	2609*1727*2177	1470
07	H-7	700-2100	99.0%	100:5	4.6	220/60	3289*1727*2177	1850
08	H-8	800-2400	99.0%	100:5	5.2	220/60	3629*1727*2177	2050
10	H-10	1000-3000	99.0%	100:5	6.4	220/60	4309*1727*2177	2410

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.

TK

NOZES, MACADAMIA, AMÊNDOAS, CASTANHA DO PARÁ E CASTANHA DE CAJU



Selecionadora horizontal com inteligência artificial (IA), possui altíssima capacidade e precisão na seleção dos frutos. Separa por tamanho e formato, evitando a seleção manual. Maior controle de quebra e perda de produção. Elimina todas impurezas e defeitos com grande eficiência. Seu software pode ser atualizado de acordo com as demandas do cliente.



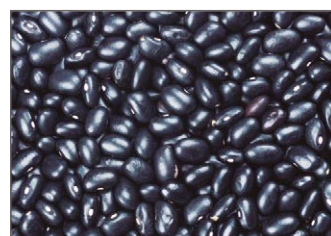
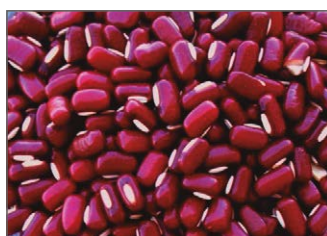
Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade máxima (kg/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
02	TK128	200-600	99.0%	100:1	2,15	380/60	3600*1400*2450	1120
03	TK192	300-900	99.0%	100:1	3	380/60	3600*1720*2450	1725
04	TK256	400-1200	99.0%	100:1	3,23	380/60	3600*2040*2450	2130
06	TK384	600-1800	99.0%	100:1	4,5	380/60	3600*2680*2450	2950

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.



Selecionadora equipada com inteligência artificial (IA), a melhor tecnologia proporcionando maior precisão e grande capacidade de produção. Especialmente desenvolvida para a retirada de todos os tipos de defeitos e materiais estranhos do feijão. Seu software pode ser atualizado de acordo com as demandas do cliente, possibilitando a programação de receitas para todos tipos de feijão, tais como: carioca, preto, bolinha, branco, azuki, mungo verde, entre outros.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade máxima (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
01	H-1	2	99.0%	100:5	1.0	220/60	1589*1727*2177	792
02	H-2	4	99.0%	100:5	1.6	220/60	1589*1727*2177	885
03	H-3	6	99.0%	100:5	2.1	220/60	2269*1727*2177	1180
04	H-4	8	99.0%	100:5	2.7	220/60	2269*1727*2177	1270
05	H-5	10	99.0%	100:5	3.2	220/60	2609*1727*2177	1470
07	H-7	14	99.0%	100:5	4.6	220/60	3289*1727*2177	1850
08	H-8	16	99.0%	100:5	5.2	220/60	3629*1727*2177	2050
10	H-10	20	99.0%	100:5	6.4	220/60	4309*1727*2177	2410

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.

MK

ALHO, AÇAÍ E OUTROS LEGUMES E VEGETAIS



Selecionadora fabricada em inox, equipada com inteligência artificial (IA), elimina todas impurezas. Ideal para a seleção dos produtos secos ou úmidos.



Ficha Técnica

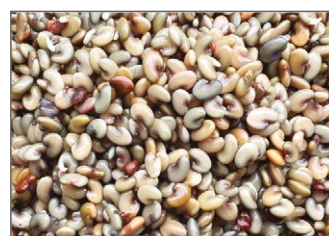
Bandeja	Modelo	*Capacidade máxima (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
02	MK128	3	99.0%	100:5	2,15	380/60	3600*1400*2450	1120
03	MK192	4	99.0%	100:5	3	380/60	3600*1720*2450	1725
04	MK256	6	99.0%	100:5	3,23	380/60	3600*2040*2450	2130
06	MK384	9	99.0%	100:5	4,5	380/60	3600*2680*2450	2950

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.

BRACHIARIA, QUINOA, GERGELIM, CROTALÁRIA E OUTROS



Selecionadora equipada com inteligência artificial (IA), a melhor tecnologia proporcionando maior precisão e grande capacidade de produção. Especialmente desenvolvida para a retirada de todos os tipos de defeitos e materiais estranhos das sementes. Seu software pode ser atualizado de acordo com as demandas do cliente.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade máxima (kg/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
01	H-1	100-300	99.0%	100:5	1.0	220/60	1589*1727*2177	792
02	H-2	200-600	99.0%	100:5	1.6	220/60	1589*1727*2177	885
03	H-3	300-900	99.0%	100:5	2.1	220/60	2269*1727*2177	1180
04	H-4	400-1200	99.0%	100:5	2.7	220/60	2269*1727*2177	1270
05	H-5	500-1500	99.0%	100:5	3.2	220/60	2609*1727*2177	1470

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.



Selecionadora equipada com inteligência artificial (IA), a melhor tecnologia proporcionando maior precisão e grande capacidade de produção. Especialmente desenvolvida para a retirada de todos os tipos de defeitos e materiais estranhos do trigo e aveia. Seu software pode ser atualizado de acordo com as demandas do cliente.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade máxima (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
05	H-5	10	99.0%	100:5	2.1	220/60	2609*1727*2177	1400
07	H-7	14	99.0%	100:5	2.9	220/60	3289*1727*2177	1830
08	H-8	16	99.0%	100:5	3.4	220/60	3629*1727*2177	2130
10	H-10	20	99.0%	100:5	4.2	220/60	4309*1727*2177	2900
12	H-12	24	99.0%	100:5	4.9	220/60	4830*1671*2194	3270

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.

SMART

CAFÉ MICROLOTES



Selecionadora equipada com inteligência artificial (IA), maior precisão na seleção de grãos verdes e torrados de café, elimina todas impurezas e defeitos com grande eficiência, inclusive grãos quebrados e brocados. Seu software pode ser atualizado de acordo com as demandas do cliente. Outras utilizações: Chia, quinoa, brachiara, gergelim, crotalaria e outras sementes hortifruiti



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	* Capacidade máxima (kg/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
01	SMART	500	99.0%	100:5	220/60	1100*760*1690	200

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.



Selecionadora equipada com inteligência artificial (IA), maior precisão na seleção de grãos verdes e torrados, elimina todas impurezas e defeitos com grande eficiência, inclusive grãos quebrados e brocados. Seu software pode ser atualizado de acordo com as demandas do cliente. Seu software pode ser atualizado de acordo com as demandas do cliente.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	* Capacidade máxima (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
01	G	2	99.0%	100:5	0.8	220/60	900*1100*2250	386

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.



Selecionadora equipada com inteligência artificial (IA), possibilita maior identificação de defeitos e materiais estranhos. Extremamente eficiente na separação do arroz gesso, barriga branca, preto, amarelo e marinheiro.

Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	* Capacidade máxima (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
03	SC192	6	99.0%	100:1	1,5	220/60	1680*1690*2194	1170
05	SC320	10	99.0%	100:1	3,2	220/60	2360*1671*2194	1400
07	SC448	14	99.0%	100:1	4	220/60	3040*1671*2194	1830
08	SC512	16	99.0%	100:1	5	220/60	3380*1671*2194	2130
10	SC640	20	99.0%	100:1	8,5	220/60	4100*1671*2194	2900
12	SC768	24	99.0%	100:1	9	220/60	4640*1671*2194	3270

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.

SC PLUS



Selecionadora equipada com inteligência artificial (IA), possibilita maior identificação de defeitos e materiais estranhos. Extremamente eficiente na separação do arroz gesso, barriga branca, preto, amarelo e marinho. Esse modelo possibilita maior produção em toneladas/hora, sem perder a qualidade e eficiência durante o processo.

Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade máxima (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Alimentação de energia (V/Hz)	Potência (kw)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
03	SC3 Plus	9	99.0%	100:1	220/60	1.7	1680*1690*2194	1170
05	SC5 Plus	15	99.0%	100:1	220/60	2.6	2360*1690*2194	1560
07	SC7 Plus	21	99.0%	100:1	220/60	3.5	3040*1690*2194	1930
08	SC8 Plus	24	99.0%	100:1	220/60	3.9	3380*1690*2194	2314
10	SC10 Plus	30	99.0%	100:1	220/60	5.0	3960*1690*2194	2950
12	SC12 Plus	36	99.0%	100:1	220/60	5.9	4640*1690*2194	3350

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.

SC PRO



A mais avançada tecnologia em seleção do mercado, equipada com inteligência artificial (IA) possibilita maior precisão na retirada de defeitos e impurezas no arroz. Extremamente eficiente na separação do arroz gesso, barriga branca, preto, amarelo e marinho, sem retirar o arroz branco. Também proporciona a seleção por diferentes tipos de tamanho, possibilitando um controle na porcentagem de arroz quebrado no produto final.

A classificação com qualidade PRO permite que apenas uma máquina substitua duas máquinas convencionais da linha de produção.

Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade máxima (ton/hora)	Precisão	Proporção do resíduo com dois repasses	Alimentação de energia (V/Hz)	Potência (kw)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
03	SC3 PRO	9	99.0%	100:1	220/60	1.7	1870*1690*1915	1170
05	SC5 PRO	15	99.0%	100:1	220/60	2.6	2550*1690*1915	1640
07	SC7 PRO	21	99.0%	100:1	220/60	3.5	3230*1690*1915	2108
08	SC8 PRO	24	99.0%	100:1	220/60	3.9	3570*1690*1915	2314
10	SC10 PRO	30	99.0%	100:1	220/60	5.0	4150*1690*1915	2764
12	SC12 PRO	36	99.0%	100:1	220/60	5.9	4830*1690*1915	3222

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.



Selecionadora equipada com inteligência artificial (IA). Extremamente eficiente na separação do marinho e integral, reduzindo a quebra do arroz de toda a linha, proporcionando melhor produtividade.

Possui tecnologia de última geração que consegue identificar dentro da casca o arroz vermelho.

Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	* Capacidade máxima (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
03	SF192	6	99.0%	100:2	1,5	220/60	1680*1690*2194	1170
05	SF320	10	99.0%	100:2	3,2	220/60	2360*1671*2194	1400
07	SF448	14	99.0%	100:2	4	220/60	3040*1671*2194	1830
08	SF512	16	99.0%	100:2	5	220/60	3380*1671*2194	2130
10	SF640	20	99.0%	100:2	8,5	220/60	4140*1671*2194	2900
12	SF768	24	99.0%	100:2	9	220/60	4640*1671*2194	3270

*A capacidade de produção varia de acordo com a qualidade da matéria-prima na entrada.



Principais produtos



Selecionadoras de Arroz



Selecionadoras de Castanhas



Selecionadoras de Grãos



Selecionadoras de Chá



Selecionadoras de Sementes



Selecionadoras Industriais



ANYSORT

捷迅

📷 @jxo_selecionadoraseletronicas

✉️ contato@tecnoamd.com.br

🌐 www.tecnoamd.com.br

☎️ (14) 3373-1687

📞 (14) 99904-0142

📞 (14) 99797-6669

📍 Rua Romeu José Batista, 35 - Jardim Brasília - Santa Cruz do Rio Pardo - SP

Representante Comercial

Website



Instagram

