

The background consists of several overlapping diamond shapes. A central grey diamond contains the text. Surrounding it are teal diamonds of varying shades, some overlapping the grey one. The overall design is modern and geometric.

JXO
Solução Eletrônica

A**A8 SELECIONADORA ELETRÔNICA
COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL****A8**

Selecionadora com inteligência artificial (IA), possui altíssima capacidade e precisão na seleção de grãos e sementes. Elimina impurezas, defeitos, e contaminados, com grande eficiência. Seu software pode ser configurado de acordo com as necessidades do cliente.

**Ficha Técnica**

Bandeja	Modelo	*Capacidade (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
01	A1	2	>=99,0%	>100:5	1.2	220/60	1468*1770*1997	650
02	A2	4	>=99,0%	>100:5	1.5	220/60	1806*1770*1997	850
03	A3	6	>=99,0%	>100:5	2.2	220/60	2144*1770*1997	1100
04	A4	8	>=99,0%	>100:5	3	220/60	2482*1770*1997	1300
05	A5	10	>=99,0%	>100:5	4	220/60	2820*1770*1997	1500
06	A6	12	>=99,0%	>100:5	4.3	220/60	3158*1770*1997	1750
07	A7	14	>=99,0%	>100:5	5.5	220/60	3496*1770*1997	1900
08	A8	16	>=99,0%	>100:5	5.8	220/60	3854*1770*1997	2100
10	A10	20	>=99,0%	>100:5	6.9	220/60	4540*1770*1997	2500
12	A12	24	>=99,0%	>100:5	7.2	220/60	5216*1770*1997	2900

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

LCS-30T

JXO

Balança de fluxo



Balança de fluxo
Permite um controle automatizado da movimentação de materiais, melhorando a qualidade e a eficiência operacional.

Ficha técnica

Modelo	LCS-18T	LCS-30T	LCS-60T	LCS-120T
Capacidade (Ton/h)	≤ 18	≤ 30	≤ 60	≤ 120
Precisão	0,2	0,2	0,2	0,2
Alimentação de energia	220V - 60Hz - 70W			
Consumo de ar	0,4-0,6 Mpa 1,0m ³ /h			

5SSM-1

JXO

Descascador de café em coco



Descascador de café

Ficha técnica

Modelo	5SSM-1
Capacidade (Ton/H)	1.5
Potência (KW)	11.75
Dimensão (C*L*A) (mm)	1560x1540x3980
Peso (KG)	800

5XQS-10

JXO

Catador de pedra



Catador de Pedra
Indicado para a retirada de pedra em grãos,
como por exemplo: Arroz, café, gergelim, milho, soja, feijão, entre outros.

Ficha técnica

Modelos	5XQS-5	5XQS-10
Capacidade (Ton/H)	5	10
Potência (KW)	7	9.7
Dimensão (C*L*A) (mm)	2500*1660*1600	2500*2300*1600
Peso (KG)	700	900
Saídas de ar	3	4

TQSF-60

JXO

Catador de pedra



TQSF-60



TQSF-150

Catador de Pedra
Indicado para a retirada de pedra em grãos,
como por exemplo: Arroz, café, gergelim, milho, soja, feijão, entre outros.

Ficha técnica

Modelos	Capacidade (Ton/H)	Potência (KW)	Dimensão C*L*A (mm)	Peso (kg)
TQSF-60	5	3.5	1350*876*1800	320
TQSF-100	10	10	1450*1216*1800	500
TQSF-125	12.5	12.5	1460*1500*1940	580
TQSF-150	20	20	1680*2300*2160	1150

5XCX-5

JXO

Catador de terra



Catador de Terra

Catador magnético de terra - Indicado para amendoim, café, feijão e outros tipos de grãos.

Ficha técnica

Modelos	5XCX-5	5XCX-7	5XCX-10
Capacidade (Ton/H)	5	7	10
Potência (KW)	1.1	1.1	2.2
Dimensão (C*L*A) (mm)	1800*1800*2000	1830*1820*2200	1850*1850*2950
Peso	500	580	850

5XZC-7.5DS

JXO

Classificador de grãos



Classificador

Indicado para grãos pequenos como chia, gergelim, entre outros.

Ficha técnica

Modelo	Quantidade de tela	Medida de tela (mm)	Capacidade (Ton/H)	Potência (KW)	Peso (KG)	Dimensão C*L*A (mm)
5XZC-3B	2-3	800x1250	3	4.25	1200	3750x1650x2750
5XZC-3DH	2-3	800x1250	3	5	1300	3970x1800x2750
5XZC-3DS	2-3	800x1250	3	7.5	1400	4470x1800x2850
5XZC-5A	2-4	1000x2000	5	12.74	1600	4650x2120x3100
5XZC-5B	2-4	1000x2000	5	6.99	1500	4650x1850x3100
5XZC-5DH	2-4	1000x2000	5	7.74	1600	4970x1900x3100
5XZC-7.5D	3-5	2400x1250	7.5	10.1	1700	5150x2160x3500
5XZC-7.5DS	3-5	2400x1250	7.5	9.9	1800	3920x2430x3440
5XZC-15	3-6	2400x1500	10	10.5	1800	5400x2350x3500

5XZC-3B

JXO

Classificador de grãos



5XZC-3B



5XZC-3DH

Classificador
Indicado para todos os tipos de grãos.

Ficha técnica

Modelo	Quantidade de tela	Medida de tela (mm)	Capacidade (Ton/H)	Potência (KW)	Peso (KG)	Dimensão C*L*A (mm)
5XZC-3B	2-3	800x1250	3	4.25	1200	3750x1650x2750
5XZC-3DH	2-3	800x1250	3	5	1300	3970x1800x2750
5XZC-3DS	2-3	800x1250	3	7.5	1400	4470x1800x2850
5XZC-5A	2-4	1000x2000	5	12.74	1600	4650x2120x3100
5XZC-5B	2-4	1000x2000	5	6.99	1500	4650x1850x3100
5XZC-5DH	2-4	1000x2000	5	7.74	1600	4970x1900x3100
5XZC-7.5D	3-5	2400x1250	7.5	10.1	1700	5150x2160x3500
5XZC-7.5DS	3-5	2400x1250	7.5	9.9	1800	3920x2430x3440
5XZC-15	3-6	2400x1500	10	10.5	1800	5400x2350x3500

5XZC-3B

JXO

Classificador de grãos



5XZC-15

5XZC-5DH

Classificador
Indicado para todos os tipos de grãos.

Ficha técnica

Modelo	Quantidade de tela	Medida de tela (mm)	Capacidade (Ton/H)	Potência (KW)	Peso (KG)	Dimensão C*L*A (mm)
5XZC-3B	2-3	800x1250	3	4.25	1200	3750x1650x2750
5XZC-3DH	2-3	800x1250	3	5	1300	3970x1800x2750
5XZC-3DS	2-3	800x1250	3	7.5	1400	4470x1800x2850
5XZC-5A	2-4	1000x2000	5	12.74	1600	4650x2120x3100
5XZC-5B	2-4	1000x2000	5	6.99	1500	4650x1850x3100
5XZC-5DH	2-4	1000x2000	5	7.74	1600	4970x1900x3100
5XZC-7.5D	3-5	2400x1250	7.5	10.1	1700	5150x2160x3500
5XZC-7.5DS	3-5	2400x1250	7.5	9.9	1800	3920x2430x3440
5XZC-15	3-6	2400x1500	10	10.5	1800	5400x2350x3500

5XZ-5

JXO

Mesa Densimétrica



Mesa densimétrica

Muito eficiente para limpar impurezas como: brotos, brocas de insetos, grãos mofados.
Indicada para grãos como: Trigo, soja, milho, arroz, café, semente de girassol e outros grãos oleosos

Ficha técnica

Modelo	5XZ-3	5XZ-5
Capacidade (Ton/H)	3	5
Potência (KW)	7.45	8.95
Peso (KG)	1300	1600
Dimensão (C*L*A) (mm)	2600x1500x1750	3440x1630x1900

5XZ-10

JXO

Mesa Densimétrica



Mesa densimétrica

Muito eficiente para limpar impurezas como: brotos, brocas de insetos, grãos mofados.
Indicada para grãos como: Trigo, soja, milho, arroz, café, semente de girassol e outros grãos oleosos

Ficha técnica

Modelo	5XZ-10	5XZ-15
Capacidade (Ton/H)	10	15
Potência (KW)	15.6	24.7
Peso (KG)	2000	3500
Dimensão (C*L*A) (mm)	4300x1960x2500	5100x2300x2100

5CPJ-5

JXO

Polidor de grãos



Polidor de grãos
Utilizado para polir e dar acabamento aos grãos.

Ficha técnica

Modelo	5PJ-3	5PJ-5
Capacidade (Ton/H)	3	5
Potência (KW)	3.75	6.25
Dimensão (C*L*A) (mm)	2000x600x1300	3000x700x1500

DCS-25K

JXO

DCS-50A / DCS-100A

Ensacadeira



Ensacadeira semiautomática

Ficha técnica

Modelo	DCS-25K (3A)	DCS-25K (3C)	DCS-50 (A3)	DCS-100 (A3)
Capacidade (peso ensacado em Kg)	5 - 25	25-50	5-50	25-100
Velocidade (saco/h)	600 - 900	300 - 400	300 - 400	300 - 400
Alimentação de energia	380V - 60Hz - 1KW			
Consumo de ar	0,4 - 0,6 Mpa - 2m³/h	0,4 - 0,6 Mpa - 1m³/h	0,4 - 0,6 Mpa - 2m³/h	0,4 - 0,6 Mpa - 2m³/h
Dimensões (C*L*A) (mm)	3000 x 1050 x 2700	3000 x 1050 x 2700	2640 x 950 x 2550	3500 x 1100 x 2800

DCS-50

Ensacadeira

JXO



Ensacadeira semiautomática

Ficha técnica

Modelo	DCS-50
Capacidade (peso ensacado em Kg)	20 - 50
Velocidade (saco/h)	600 - 720
Alimentação de energia	380V - 60Hz - 1KW
Consumo de ar	0,5 - 0,6 Mpa - 1m³/h
Dimensões (C*L*A) (mm)	2750 x 965 x 2805

PZB-1200-F40

Ensacadeira a vácuo

JXO



Ensacadeira automática
Ideal para ensacar saco rafia.

Ficha técnica

Modelo	PZB-1200-F40	PZB-600-F20
Capacidade (peso ensacado em Kg)	2-10	2-10
Velocidade (saco/h)	800 - 1200	400 - 600
Alimentação de energia	380V - 60Hz - 11KW	380V - 60Hz - 11KW
Consumo de ar	0,5 - 0,6 Mpa 100m ³ /h	0,5 - 0,6 Mpa 100m ³ /h
Dimensões (C*L*A) (mm)	5700 x 2300 x 3100	5700 x 1600 x 2700

ZDB-600-Q9

JXO

Ensacadeira



Ensacadeira automática

Ficha técnica

Modelo	ZDB-600-Q9
Capacidade (peso ensacado em Kg)	25-50
Velocidade (saco/h)	500-600
Alimentação de energia	380V - 50Hz - 6KW
Consumo de ar	0,5 - 0,6 Mpa 13m³/h
Dimensões (C*L*A) (mm)	3700 x 3350 x 3900

ZBD-900-Q30

JXO

Ensacadeira



Ensacadeira automática

Ficha técnica

Modelo	ZBD-900-Q30
Capacidade (peso ensacado em Kg)	5-25
Velocidade (saco/h)	550-900
Alimentação de energia	380V - 50Hz - 6KW
Consumo de ar	0,5 - 0,6 Mpa 15m ³ /h
Dimensões (C*L*A) (mm)	3550 X 3700 X 3250

LCS-60T

JXO

Ensacadeira Big Bag



Ensacadeira para Big Bag

Ficha técnica

Modelo	LCS-60T(C/L3)	LCS-60T(C/Q1)
Capacidade (peso bag em Kg)	500 - 1000	500 - 1000
Velocidade (bag/h)	15-25	20 - 30
Alimentação de energia	380V - 60Hz - 3,4KW	380V - 60Hz - 2,8KW
Consumo de ar	0,4-0,6 Mpa 1,0m³/h	0,4-0,6 Mpa 1,0m³/h
Dimensões (C*L*A) (mm)	3100 x 2400 x 4300	3050 x 2500 x 3800

(Obs.: os quatro lados serão fechados por segurança)

DTY-20E

Elevador

JXO



DTY-10E



DTY-20E

Elevador

Ideal para um processo contínuo de elevação de grãos e sementes.



DTY-10S

A

A5 SELECIONADORA ELETRÔNICA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL



A5



A2



A3

Selecionadora com inteligência artificial (IA), possui altíssima capacidade e precisão na seleção de grãos e sementes. Elimina impurezas, defeitos, e contaminados, com grande eficiência. Seu software pode ser configurado de acordo com as necessidades do cliente.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
01	A1	2	>=99,0%	>100:5	1.2	220/60	1468*1770*1997	650
02	A2	4	>=99,0%	>100:5	1.5	220/60	1806*1770*1997	850
03	A3	6	>=99,0%	>100:5	2.2	220/60	2144*1770*1997	1100
04	A4	8	>=99,0%	>100:5	3	220/60	2482*1770*1997	1300
05	A5	10	>=99,0%	>100:5	4	220/60	2820*1770*1997	1500
06	A6	12	>=99,0%	>100:5	4.3	220/60	3158*1770*1997	1750
07	A7	14	>=99,0%	>100:5	5.5	220/60	3496*1770*1997	1900
08	A8	16	>=99,0%	>100:5	5.8	220/60	3854*1770*1997	2100
10	A10	20	>=99,0%	>100:5	6.9	220/60	4540*1770*1997	2500
12	A12	24	>=99,0%	>100:5	7.2	220/60	5216*1770*1997	2900

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

A

A7 SELECIONADORA ELETRÔNICA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL



A7



A4



A6

Selecionadora com inteligência artificial (IA), possui altíssima capacidade e precisão na seleção de grãos e sementes. Elimina impurezas, defeitos, e contaminados, com grande eficiência. Seu software pode ser configurado de acordo com as necessidades do cliente.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
01	A1	2	>=99,0%	>100:5	1.2	220/60	1468*1770*1997	650
02	A2	4	>=99,0%	>100:5	1.5	220/60	1806*1770*1997	850
03	A3	6	>=99,0%	>100:5	2.2	220/60	2144*1770*1997	1100
04	A4	8	>=99,0%	>100:5	3	220/60	2482*1770*1997	1300
05	A5	10	>=99,0%	>100:5	4	220/60	2820*1770*1997	1500
06	A6	12	>=99,0%	>100:5	4.3	220/60	3158*1770*1997	1750
07	A7	14	>=99,0%	>100:5	5.5	220/60	3496*1770*1997	1900
08	A8	16	>=99,0%	>100:5	5.8	220/60	3854*1770*1997	2100
10	A10	20	>=99,0%	>100:5	6.9	220/60	4540*1770*1997	2500
12	A12	24	>=99,0%	>100:5	7.2	220/60	5216*1770*1997	2900

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

A A10 SELECIONADORA ELETRÔNICA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

A10



Seccionadora com inteligência artificial (IA), possui altíssima capacidade e precisão na seleção de grãos e sementes. Elimina impurezas, defeitos, e contaminados, com grande eficiência. Seu software pode ser configurado de acordo com as necessidades do cliente.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
01	A1	2	>=99,0%	>100:5	1.2	220/60	1468*1770*1997	650
02	A2	4	>=99,0%	>100:5	1.5	220/60	1806*1770*1997	850
03	A3	6	>=99,0%	>100:5	2.2	220/60	2144*1770*1997	1100
04	A4	8	>=99,0%	>100:5	3	220/60	2482*1770*1997	1300
05	A5	10	>=99,0%	>100:5	4	220/60	2820*1770*1997	1500
06	A6	12	>=99,0%	>100:5	4.3	220/60	3158*1770*1997	1750
07	A7	14	>=99,0%	>100:5	5.5	220/60	3496*1770*1997	1900
08	A8	16	>=99,0%	>100:5	5.8	220/60	3854*1770*1997	2100
10	A10	20	>=99,0%	>100:5	6.9	220/60	4540*1770*1997	2500
12	A12	24	>=99,0%	>100:5	7.2	220/60	5216*1770*1997	2900

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

M M128 SELECIONADORA ELETRÔNICA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL



Seccionadora com inteligência artificial (IA), ideal para a seleção de café cereja e outros tipos de frutas, legumes e vegetais de menor tamanho, como açaí, alho e tomate. Também pode ser utilizada para o rebeneficiamento de café.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	*Capacidade (litros/h)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
02	M128	3000	≥99.0%	>100:5	3	380/60	5135*1270*2300	1050

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

L

L256 SELECIONADORA ELETRÔNICA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL



Seccionadora com inteligência artificial (IA), possui altíssima capacidade e precisão na seleção de grãos e sementes. Elimina impurezas, defeitos, e contaminados, com grande eficiência. Seu software pode ser configurado de acordo com as necessidades do cliente.



Ficha Técnica

Bandeja	Modelo	Capacidade (ton/hora)	Precisão (%)	Proporção do resíduo com dois repasses	Potência (kw)	Alimentação de energia (V/Hz)	Dimensão (C*L*A) (mm)	Peso (kg)
02	L64	2	≥99.0%	>80:1	1.5	380/60	5135*970*2300	750
03	L128	4	≥99.0%	>80:1	3	380/60	5135*1270*2300	1050
04	L256	8	≥99.0%	>80:1	5.3	380/60	5135*2100*2300	1650

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

JXO

Solução Eletrônica

www.jxo.ind.br

(14) 3373-1687 | (14) 99789-7779 | (14) 99696-8889
contato@jxo.ind.br

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



Segue a gente no LinkedIn
<https://www.linkedin.com/company/jxo/>



Acesse o nosso site
www.jxo.ind.br