



Rua Dr. Luiz Miranda, 1650 - 17580-000 - Pompeia - SP - Tel. (14) 3405 2100 - Fax. (14) 3452 1916 - E-mail: vendas@jacto.com.br

www.jacto.com

 PROTEJA O MEIO AMBIENTE. AO INUTILIZAR ESTE FOLHETO, NÃO JOGUE EM VIAS PÚBLICAS.



Imagens meramente ilustrativas, podendo conter opcionais e versões diferenciadas. Consulte as configurações disponíveis com o seu revendedor. Este folheto não supre a necessidade da leitura obrigatória do manual de instruções que acompanha o produto. A Máquinas Agrícolas Jacto S.A. pode, a qualquer momento, alterar as configurações, versões e modelos oferecidos neste impresso. 05/2019 - 930000202



LINHA JATÃO 3 PONTOS



LINHA JATÃO

ROBUSTEZ E BAIXO CUSTO NA PROTEÇÃO DA SUA LAVOURA.

A **Linha Jatão** foi desenvolvido para atender o agricultor que busca eficiência na aplicação e garantia de proteção à lavoura, do plantio à colheita.



AJ 401



JATÃO 400



JATÃO 600



SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO.



AJ 401 / J 400

PULVERIZAÇÃO DE LONGO ALCANCE

DUTO SUPERIOR

AJ 401 alcança até **30** metros,

J 400 alcança **35** metros

Com vento favorável proporcionando uma boa cobertura nesta faixa de aplicação.

Permite aplicações de baixo volume e ultra baixo volume.

Bastante versátil, podem ser utilizados em várias culturas como: **horticultura, floricultura, cereais, pecuária, fruticultura.**

São equipamentos de baixa manutenção, leves e robustos.

DUTO INFERIOR

Os dutos inferiores permitem aplicações próximas do trator. O duto de ar é de fácil regulagem das posições, horizontal e vertical.



SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO.

J 600

PULVERIZAÇÃO DE LONGO ALCANCE

COMPONENTES. LINHA JATÃO



DUTO SUPERIOR

J 600 alcança até 35 metros,

Com vento favorável proporcionando uma boa cobertura nesta faixa de aplicação.

Permite aplicações de baixo volume e ultra baixo volume.

Bastante versátil, pode ser utilizado em várias culturas como: **horticultura, floricultura, cereais, pecuária, fruticultura.**

É um equipamento de baixa manutenção, leve e robusto.

DUTO INFERIOR

Os dutos inferiores permitem aplicações próximas do trator. O duto de ar é de fácil regulagem das posições, horizontal e vertical.

VENTILADOR

Com 600 mm de diâmetro garante um grande volume de ar (9.000 m³/h) proporcionando maior faixa de aplicação e perfeita deposição.

RESERVATÓRIO



De 400 e 600 litros, polietileno, altamente resistente a corrosão. Visor de nível com escala graduada e agitação mecânica da calda.

COMANDO HIDRÁULICO



Com posição regulável para facilitar o trabalho do tratorista. Alavanca independente e alívio rápido (disponível no J 400 e no J 600).

AJUSTE HIDRÁULICO



Ajuste hidráulico do duto, permite uma maior produtividade e comodidade ao operador (disponível no J 400 e no J 600).

FILTRO



O filtro de sucção tem a função de reter todo e qualquer tipo de impureza antes que a mesma atinja a bomba de defensivo.

FILTRO DE LINHA



J 400 e J 600, o sistema de filtragem do circuito hidráulico de pulverização é composto por 1 filtro de sucção FVS 102, com dois elementos filtrantes de malha de aço inox e fecho rápido. AJ 401, o sistema de filtragem do circuito hidráulico de pulverização é composto por 2 filtros de linha, um para cada duto.

COMANDO DE DEFENSIVO



Permite um rápido e eficiente controle do volume de aplicação.



SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO.

PROTEÇÃO TOTAL PARA SUA LAVOURA





LINHA JATÃO



ARBUS AJ 401



JATÃO 400

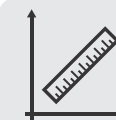


JATÃO 600



PULVERIZAÇÃO

	AJ 401	JATÃO 400	JATÃO 600
FAIXA DE APLICAÇÃO			
Sem vento.....	15 m	20 m	20 m
Com vento a 5 km/h.....	25 m	30 m	30 m
Com vento a 10 km/h.....	30 m	35 m	35 m
RESERVATÓRIO PRINCIPAL			
Capacidade.....	400 Litros	400 Litros	600 Litros
BOMBA DE PULVERIZAÇÃO			
Modelo.....	Centrífuga (um rotor)	BC 1142 Centrífuga (um rotor)	Centrífuga (dois rotores)
Capacidade de recalque.....	120 L/min	140 L/min	115 L/min
Rotação.....	3628 rpm	3770 rpm	4100 rpm



DIMENSÕES / PESO

	AJ 401	JATÃO 400	JATÃO 600
PESO			
Máquina vazia.....	230 kg	295 kg	385 kg
DIMENSÕES			
Comprimento.....	1,45m	1,65m	1,25m
Largura máxima.....	1,15 m	1,50 m	2,20 m
Altura.....	2,00 m	2,25 m	3,85 m