

® jacto LINHA JATÃO CARRETA

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.br

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.







PULVERIZAÇÃO DE LONGO ALCANCE

DUTO SUPERIOR

Alcança até 30 metros, 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.

TANQUE DE 1000 LITROS.

Em fibra de vidro de alta resistência. Ótimo acabamento das superfícies interna e externa para facilitar a limpeza. Resiste aos impactos e corrosões. Tampa com rosca e trava.





PULVERIZAÇÃO DE LONGO ALCANCE

Alcança até 35 metros, 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.

Em polietileno de alta resistência. Ótimo acabamento das superfícies interna e externa para facilitar a limpeza. Resiste aos impactos e corrosões. Tampa com rosca e trava.







RESERVATÓRIO



De 1000 e 2000 litros, altamente resistente a corrosão. Visor de nível com escala graduada e agitação mecânica da calda.

COMANDO



Comando de pulverização elétrico (opcional) (J 1000) e a cabo para (J 2000), permite o acionamento ao alcance do operador.

AJUSTE HIDRÁULICO DO DUTO



Permite movimentar o duto com acionamento hidráulico ao alcance do operador, facilitando a operação e tornando mais ágeis as manobras.

FILTRO



Retém as impurezas contidas na calda, protegendo os componentes do circuíto de pulverização.

BOMBA



As bombas Jacto possuem camisa de cerâmica com alto resistência ao desgaste, que juntamente com o robusto sistema mecânico da bomba, proporcionam uma alta confiabilidade e baixa manutenção.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS





Dimensões

- comprimento X largura X altura

- Bitola

- Eixos

- Vão Livre

- Pneus

- Peso

3,80 x 1,34 x 2,50 m

1,15 m

1000 L

Eixo Articulado

0,28 11 L 15

670 kg

Fibra de vidro

4,45 x 1,75 x 2,75 m 1,4 a 1,55 m Eixo simples 0,21 e 0,37 m 11 L 15 (std) 7,50 x 16 (opcional)

870 kg

2000 L

Polietileno

Mecânico

Tanque

- Capacidade

- Material

- agitador

Mecânico

Tanque de água limpa

- Capacidade - Material

12 L Fibra de vidro Não disponível

Bomba

- Modelo JP-75 75 L/min - Capacidade de recalque - Pressão máxima de trabalho 300 psi

JP-50 / JP-75 50 / 75 L/min

300 psi

Filtro de defensivos

- Capacidade

FVS 101

100 L/min 30

FVS 200 200 L/min

40

Faixa de Aplicação

35 m

3720 rpm

256 km/h

 $2,2 \text{ m}^3/\text{s}$

18,3 cv

35 m

- Potência

Velocidade de trabalho

2 a 6 km/h 23,2 cv

2 a 6 km/h 26,6 / 29,2 cv

3080 rpm

210 km/h

2,8 m³/s

23 cv

Opcionais

- Modelo

- malha

Ventilador - Rotação

- Velocidade de ar - Volume de ar

Consumo de potência máximo

Abastecedor

Kit prolongador 1 m