



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

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

Curta nossa página
facebook.com/JactoAgricola 

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. 08/2014 - 930000389



ARBUS 4000



ARBUS 4000

ROBUSTEZ E PRODUTIVIDADE

A **Arbus 4000** oferece uma excelente produtividade na pulverização protegendo grandes extensões de cultura em um menor espaço de tempo.

Sua durabilidade e fácil manutenção garantem a disponibilidade de uso do equipamento sempre necessário para a proteção da lavoura.



ARBUS 4000 DEFLETORES QUE ATENDEM SUAS NECESSIDADES.

VENTILADORES 850mm

VENTILADOR 850 VM

O posicionamento do Ventilador permite uma melhor distribuição de ar e conseqüentemente uma pulverização mais uniforme nos cultivos de porte médio.

*Opcional com defletor unilateral



VENTILADOR 850 VM C/ DEFLETOR UNILATERAL

Concentra o fluxo de ar, permitindo direcionar a pulverização, aumentando a eficiência dos tratamentos mais críticos.

*Opcional sem defletor unilateral



VENTILADOR 850 VA C/ DEFLETOR TOWER

O defletor Tower direciona o fluxo de ar, acompanhando o formato das culturas. Além disso aproxima os bicos de pulverização ao cultivo, reduzindo o caminho a ser percorrido pelas gotas até atingir o alvo minimizando os fatores de deriva e proporcionando uma cobertura mais eficiente.





RESERVATÓRIO



De 4000 litros, polietileno altamente resistente a corrosão. Visor de nível com escala graduada e agitação hidráulica da calda.

TANQUE P/ LAVAGEM DO CIRCUITO E DAS MÃOS



Tanque de 400 litros para lavagem do circuito defensivo no final de cada jornada de trabalho, evitando assim entupimentos de bicos e promovendo a limpeza da bomba, além da utilidade para lavar as mãos do operador.

FILTRO



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

INCORPORADOR DE DEFENSIVOS



Incorpora o defensivo à água do tanque, produzindo a calda de forma prática e segura, reduzindo os riscos ao meio ambiente e ao operador.



COMPONENTES. **ARBUS 4000**

PORTA BICOS BIJET (opcional)



Possibilita a troca rápida dos bicos com um simples giro o que facilita a utilização em novas calibrações, melhorando a qualidade de aplicação e aumentando a produtividade.

COMANDO A CABO (OPCIONAL)



Pode ser operado à distância por meio de um terminal colocado na posição mais conveniente ao operador.

BOMBA






Bomba de pistões com camisa de cerâmica altamente resistente ao desgaste. A Robustez da bomba reduz a quantidade de paradas para manutenção, proporcionando uma maior disponibilidade do equipamento para o produtor, garantido a aplicação no momento correto.





ARBUS 4000

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	 ARBUS 4000	 ARBUS 4000 VA	 ARBUS 4000 TOWER
Dimensões			
- comprimento X largura X altura	5,45 x 2,10 x 2,50	5,45 x 2,10 x 3,00	5,45 x 2,10 x 3,80
- Bitola	1,60 a 2,20 - Regulável	1,60 a 2,20 - Regulável	1,60 a 2,20 - Regulável
- Eixos	Eixo Fixo; Eixo Articulado	Eixo Fixo; Eixo Articulado	Eixo Fixo; Eixo Articulado
- Vão livre	0,43 / 0,47 m	0,43 / 0,47 m	0,43 / 0,47 m
- Pneus	16.0 / 70-20	16.0 / 70-20	16.0 / 70-20
- Peso	1750 kg	1800 kg	2050 kg
Tanque			
- Capacidade	4000 L	4000 L	4000 L
- Material	Polietileno	Polietileno	Polietileno
- agitador	Mecânico e Hidráulico	Mecânico e Hidráulico	Mecânico e Hidráulico
Tanque de água limpa			
- Capacidade	400 L	400 L	400 L
- Material	Polietileno	Polietileno	Polietileno
Bomba			
- Modelo	JP-150 / JP-190 / JP-300	JP-150 / JP-190 / JP-300	JP-150 / JP-190 / JP-300
- Capacidade de recalque	150 / 190 / 300 L/min	150 / 190 / 300 L/min	150 / 190 / 300 L/min
- Pressão máxima de trabalho	300psi	300psi	300psi
Filtro de defensivos			
- Modelo	FVS 200	FVS 200	FVS 200
- Capacidade	200 L/min	200 L/min	200 L/min
- malha	40	40	40
Ventilador			
- Modelo	850	850	850
- Rotação	2020	2020	2020
- Velocidade de ar	29 m/s = 105 km/h	29 m/s = 105 km/h	26 m/s = 105 km/h
- Volume de ar	18 m³/s	18 m³/s	21 m³/s
- Potência	28 cv	28 cv	28 cv
Velocidade de trabalho			
Consumo de potência máximo	2 a 6 km/h 39 cv (JP-190)	2 a 6 km/h 39 cv (JP-190)	2 a 6 km/h 39 cv (JP-190)
Opcionais	Abastecedor - Sensorflow Filtro de Linha Comando Elétrico Defletor Unilateral	Abastecedor - Sensorflow Filtro de Linha Comando Elétrico Defletor Unilateral	Abastecedor - Sensorflow Filtro de Linha Comando Elétrico