



## PULVERIZAÇÃO

<b>BARRAS</b>	
Comprimento.....	18 m
Altura de trabalho.....	0,65 a 1,42m
Acionamento.....	Hidráulico
Ramais - espaçamento entre bicos.....	35 ou 50 cm
Número de bicos.....	51 ou 37 bicos
Porta-bicos.....	Bijet ou Quadrijet

### RESERVATÓRIO PRINCIPAL

Capacidade.....	800 Litros
Material.....	Polietileno
Agitador.....	Mecânico

### RESERVATÓRIO DE ÁGUA LIMPA

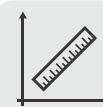
Capacidade.....	30 litros
Material.....	Polietileno

### BOMBA DE PULVERIZAÇÃO

Modelo.....	JP 75 / JP 100
Vazão máxima.....	75 L/min / 100 L/min
Pressão máxima de trabalho.....	300 psi

### FILTRO DE DEFENSIVOS

Modelo.....	FVS 100
Capacidade.....	100 L/min
Malha.....	60



## DIMENSÕES / PESO

<b>PESO</b>	
Máquina vazia.....	610 kg

<b>DIMENSÕES</b>	
Comprimento.....	1,48 m
Largura máxima.....	2,20 m
Altura.....	3,27 m



## TECNOLOGIA OTMIS

<b>SOLUÇÕES DISPONÍVEIS</b>
Barra de luzes
Controlador automático de seções



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.



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. 10/2015




# CONDOR 800 AM 18



Barras de **18 METROS**  
Menor Amassamento  
Maior Produtividade

# CONDOR 800 AM 18

 DESENVOLVIDO PARA AS LONGAS JORNADAS DE PULVERIZAÇÃO.



## ALTO RENDIMENTO E ECONOMIA

Com **18 metros de barras** o Condor 800 ganha **alto rendimento operacional**, sendo até **17% mais rápido** no tempo de cobertura da área de atuação, aliado ao baixo índice de amassamento, **reduz as perdas** em até **22%**. Barras fabricadas com material de alto desempenho mecânico propiciam baixo peso com elevada resistência\*.

\*Comparada a barra de 14 metros

## 18 METROS DE BARRAS

### COMANDO MASTERFLOW 4 VIAS ELÉTRICO JEC 3000 / JEC 2700\*

#### Recomendado para tratores cabinados

Além das vantagens do comando Masterflow, o operador tem a liberdade e o conforto de acionar a pulverização e as barras através de painéis elétricos posicionados bem próximo a ele. Os painéis JEC permitem a abertura, fechamento e regulagem da altura das barras hidráulicas, bem como o controle da abertura e fechamento da pulverização. \*Opcional

### COMANDO MASTERFLOW 4 VIAS ELETROELETRÔNICO JSC 5000 / JEC 3200\*

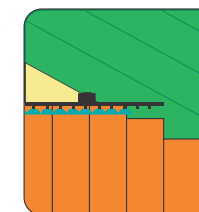
#### Controle total da pulverização

Programa e mantém constante o volume de pulverização (L/ha), mesmo com variações na velocidade do trator. Informa o tempo de trabalho, a distância por corrida, os litros aplicados por minuto, a área total e parcial tratadas e o volume total e parcial aplicados. Permite abrir e fechar os bicos de pulverização. Possui chave para operação manual. \*Opcional O painel JEC aciona as barras hidráulicas.

### CONTROLADOR AUTOMÁTICO DE SEÇÕES SC 3300\*

Sistema de abertura e fechamento automático de seção das barras de pulverização. Minimiza falhas e sobreposições na aplicação, aumenta o rendimento da máquina e proporciona economia de agroquímicos.

### MÓDULO ELETRÔNICO SC 3300



### DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO

Fecha a pulverização onde já foi aplicado o produto.

\*Opcional



### BARRA DE LUZES \*

Sistema de orientação por sinais dos satélites de posicionamento global (GPS). Indica ao operador a direção ideal a seguir na cultura, grava mapas de aplicação, mede áreas e pode ser conectado com o controlador automático de seções SC 3300.

\*Opcional