



# CORISCO 700/1200/1500 H CORISCO 700/1200/1500 E

Agilidade e eficiência em todos os campos





## CORISCO

O pulverizador Corisco é um produto consagrado da Stara, sendo sinônimo de agilidade e eficiência na aplicação nos mais diversos terrenos e é disponibilizado em dois modelos: o Corisco H, que tem abertura hidráulica de barras e o Corisco E, com abertura eletrohidráulica de barras.

O Corisco possui grande autonomia de trabalho, pois o reservatório possui capacidade para 700 litros e o tanque frontal (opcional) com capacidade para 500 ou 800 litros.



### Comando de pulverização

O comando de pulverização dos Coriscos H e E pode ser manual ou elétrico.

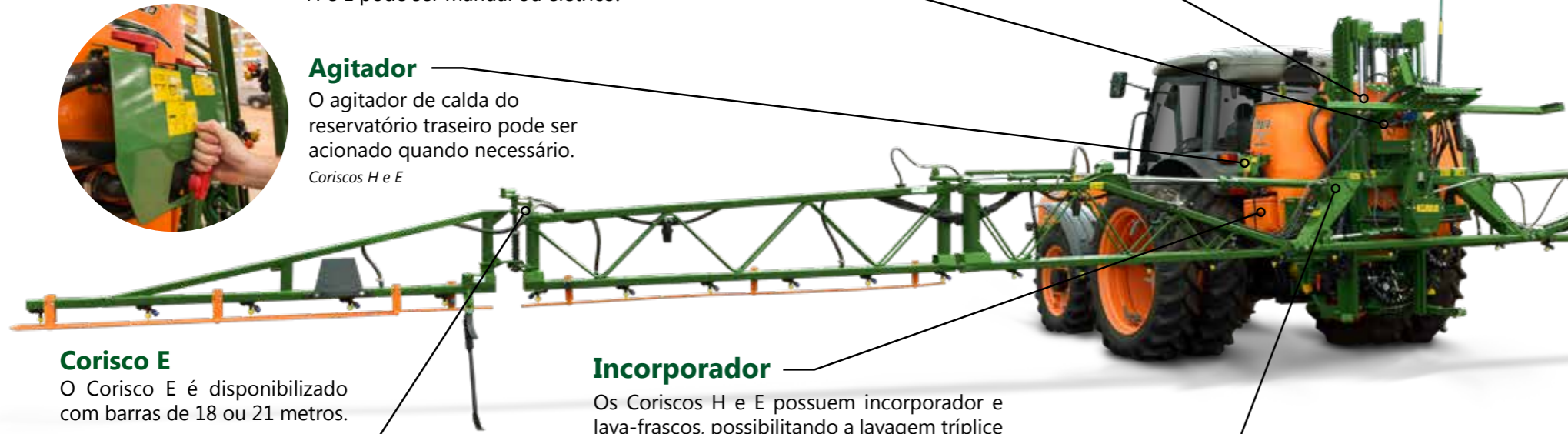
### Agitador

O agitador de calda do reservatório traseiro pode ser acionado quando necessário.

Coriscos H e E

### Reservatório de água limpa

Para a limpeza das tubulações, bicos e comandos na própria lavoura, os Coriscos H e E contam com reservatório de água limpa de 45 litros.



### Corisco E

O Corisco E é disponibilizado com barras de 18 ou 21 metros.

### Incorporador

Os Coriscos H e E possuem incorporador e lava-frascos, possibilitando a lavagem tríplice dos frascos dos produtos utilizados.

### Quadro de barras

O sistema de quadro de barras é pendular, acompanhando as variações do terreno automaticamente, mesmo em áreas com declives, disponível nos modelos H e E.



### Sistema hidráulico

O Corisco E possui sistema hidráulico totalmente interligado. Cada seção das barras possui um cilindro com uma válvula responsável por acionar sequencialmente a liberação de óleo para o fechamento da próxima seção.

### Sistema autocompensador

O sistema autocompensador disponível nos Coriscos H e E, ergue as barras com mais opções de ângulo, possibilitando a passagem em obstáculos sem que ocorra desequilíbrio da barra oposta.



## OPCIONAIS

### Reservatório frontal

O reservatório é um opcional que aumenta a autonomia de trabalho e melhora a distribuição de peso no trator. Possui sistema de agitação constante de calda entre o reservatório frontal e traseiro, garantindo a homogeneidade da calda.

## TECNOLOGIA

### Topper 4500



Os Coriscos podem ser equipados com o Topper 4500 que possui controlador de vazão, DGPS, desligamento automático de seções e piloto automático (opcional).



### POD Universal

A POD Universal é responsável pela leitura de sensores e controle da taxa fixa ou variável de pulverização.



Corisco E

### Orion Flex

Responsável pela abertura eletrohidráulica das barras.



Corisco H



### SwitchBox

O SwitchBox comunica-se com o Topper 4500 acionando o controle de desligamento automático ou manual de seções.

## Especificações Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>Corisco 700/1200/1500 E e H</b>
<b>Capacidade do reservatório</b>	Traseiro 700 l - Dianteiro 500 ou 800 l
<b>Reservatório de água limpa</b>	45 l
<b>Barras</b>	Corisco E: 18 ou 21 m / Corisco H: 18 m
<b>Bomba de pulverização - Barras 18 m (pulverizando)</b>	Bomba de membrana (151 l/min)
<b>Bomba de pulverização - Barras 21 m (pulverizando)</b>	Bomba de membrana (235 l/min)
<b>Bomba de transferência da calda</b>	Bomba de membrana (105 l/min)
<b>Comando de abertura da barra</b>	Eletrohidráulico ou hidráulico
<b>Comando de pulverização</b>	Acionamento elétrico ou manual
<b>Controlador de vazão</b>	Topper 4500 com DGPS e desligamento automático de seções
<b>Porta-bicos</b>	De corpo simples ou triplo com válvula anti-gotejo
<b>Sistema de agitação</b>	Transferência de calda e agitador hidráulico
<b>Reabastecimento</b>	120 l/min com filtragem de calda abastecida
<b>Altura de aplicação</b>	De 0,40 a 1,80 m
<b>Peso</b>	850 kg (variável de acordo com o tamanho das barras)
<b>Altura</b>	3 m
<b>Largura</b>	Barra E: 2,42 m / Barra H: 2,80 m
<b>Comprimento</b>	1,90 m

Observação: o trator ST MAX 105 e o Corisco são vendidos individualmente.