



# 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.



### Incorporador

Os Coriscos H e E possuem incorporador e lava-frascos, possibilitando a lavagem tripla 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.



### Corisco E

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

### 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



### Orion Flex

Responsável pela abertura eletrohidráulica das barras.



### POD Universal

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

### Topper 5500 SL



Os Coriscos podem ser equipados com o Topper 5500 SL que possui controlador de vazão, DGPS, abertura eletrohidráulica das barras, desligamento automático de seções e piloto automático (opcional).

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

## Especificações Técnicas

### Modelo

Corisco 700/1200/1500 E e H

### Capacidade do reservatório

Traseiro 700 l - Dianteiro 500 ou 800 l

### Reservatório de água limpa

45 l

### Barras

Corisco E: 18 ou 21 m / Corisco H: 18 m

### Bomba de pulverização - Barras 18 m (pulverizando)

Bomba de membrana (151 l/min)

### Bomba de pulverização - Barras 21 m (pulverizando)

Bomba de membrana (235 l/min)

### Bomba de transferência de calda

Bomba de membrana (105 l/min)

### Comando de abertura da barra

Eletrohidráulico ou hidráulico

### Comando de pulverização

Acionamento elétrico ou manual

### Controlador de vazão

Topper 5500 SL com DGPS e desligamento automático de seções

### Porta-bicos

De corpo simples ou triplo com válvula anti-gotejo

### Sistema de agitação

Transferência de calda e agitador hidráulico

### Reabastecimento

120 l/min com filtragem de calda abastecida

### Altura de aplicação

De 0,40 a 1,80 m

### Peso

850 kg (variável de acordo com o tamanho das barras)

### Altura

3 m

### Largura

Barra E: 2,42 m / Barra H: 2,80 m

### Comprimento

1,90 m