

PRINCESA

Plantio preciso e facilidade de transporte





PRINCESA

INDICADA PARA O CULTIVO DE MILHO, SOJA, FEIJÃO E ALGODÃO, A PRINCESA É UMA PLANTADEIRA COM RESERVATÓRIO DE SEMENTES E FERTILIZANTES E QUE PROPORCIONA A MELHOR COPIAGEM DO TERRENO E PRECISÃO NO PLANTIO. A PRINCESA TAMBÉM POSSUI GRANDE AUTONOMIA DE TRABALHO E PRATICIDADE NO TRANSPORTE.

DISPONÍVEL EM DOIS MODELOS: PRINCESA DPS, COM CAIXA SUSPensa DE SEMENTES, E PRINCESA TOP, COM CAIXA CENTRAL DE SEMENTES.

PRINCESA TOP

Reservatório de Sementes

AUTONOMIA E AGILIDADE

Possui **dois reservatórios** de sementes centrais, com capacidade de até **1.100 kg***, proporcionando grande autonomia de trabalho e agilidade no abastecimento.

** Pode variar de acordo com a densidade do produto e modelo da plantadeira*

Articulação

MELHOR COPIAGEM DO TERRENO

31°



de articulação,

com **17° para cima e 14° para baixo***, proporcionando a melhor copiagem do terreno e garantindo a homogeneidade no plantio mesmo em terrenos irregulares.

** Com limitador empurrado de 80 mm e 17° para cima e 12° para baixo com limitador puxado de 100 mm*

Reservatório de Fertilizante

Altamente resistente à corrosão e com capacidade de até **3.000 kg***.

** Pode variar de acordo com a densidade do produto e modelo da plantadeira*



Sensor de Sementes

Possui sistema de alerta imediato de falhas no plantio, garantindo a uniformidade de plantio e evitando falhas.

RENDIMENTO OPERACIONAL

140 ha/dia*

** Os valores podem sofrer alterações de acordo com o modelo da máquina e das condições climáticas, em 24 horas de trabalho*

O MELHOR FLUXO DE PALHADA

Linha de fertilizante com grande capacidade de corte* e excelente copiagem do solo, exigindo menos potência do motor.

** Disco de corte de 20"*

Linha de Sementes

Possui pantógrafos do mesmo tamanho que garantem grande capacidade de copiagem do solo e uniformidade no plantio.



Modo de Transporte

Sistema articulado com fechamento lateral que facilita a passagem por estradas, pontes e porteiros estreitas.

A articulação do cabeçalho foi desenvolvida para facilitar o transporte em caminhão, sem a necessidade de desmontar todo o cabeçalho.



AGILIDADE RENDIMENTO FACILIDADE

PRINCESA DPS



Reservatório de Sementes

Possui reservatório suspenso de sementes com capacidade de até **1.200 kg***, aumentando o rendimento do trabalho e diminuindo o peso nas linhas de plantio.

** A capacidade do reservatório pode variar de acordo com a densidade do produto e modelo da plantadeira*

Reservatório de Fertilizante

São altamente resistentes à corrosão e possuem capacidade para até **3.000 kg***.

** A capacidade do reservatório pode variar de acordo com a densidade do produto e modelo da plantadeira*

TECNOLOGIA

TOPPER 5500 VT - Sinal Livre

Controlador completo para a Agricultura de Precisão, projetado e produzido pela Stara. Sua tela multitoque permite maior facilidade e interatividade entre a máquina e o operador.

DPS - Distribuição Precisa Stara

Sistema pneumático que possibilita o plantio mais preciso e eficaz. Possui sensor que identifica o fluxo das sementes no condutor. Com o DPS é necessário apenas um disco por cultura e o organizador com 5 hastes elimina as sementes duplas, resultando num plantio mais uniforme, trazendo melhores resultados para a lavoura.

Desligamento Linha a Linha*

O Desligamento Linha a Linha Stara realiza o desligamento automático das linhas de plantio no exato momento em que o monitor detecta uma área onde o plantio foi realizado anteriormente. Com isso, não ocorre a sobreposição das linhas de plantio, principalmente em áreas de arremate e bordaduras, proporcionando economia média de 5,03% de sementes, eliminando a competição entre as plantas e aumentando a produtividade nestas áreas.

* Opcional

CONECTA

É o serviço de acesso remoto que conecta você em tempo real com um técnico do Pós-venda na fábrica da Stara através do Topper 5500 garantindo um suporte rápido e assertivo.

Se precisar, Conecta! O Pós-venda ágil e sem custo direto na sua cabine.

* Consulte modelo e disponibilidade



TELEMETRIA STARA*

A sua fazenda na palma da mão.

A Telemetria Stara proporciona o gerenciamento das informações em tempo real das operações realizadas na lavoura através de um dispositivo com acesso à internet.

* Opcional

SYNCRO*

O Syncro é um sistema de transmissão de dados via rádio que permite a comunicação entre até 4 Princesas plantando sincronizadas no mesmo talhão. O sistema possibilita um melhor planejamento do plantio, praticidade operacional e mais agilidade. Possibilita manejos padronizados no talhão, gera economia de sementes e traz maior produtividade por evitar a sobreposição e competição entre as plantas.

* Opcional

Control

O plantio a taxa variável permite a regulagem instantânea de sementes, com taxa de 0,1 em 0,1 sementes por metro, garantindo a distância ideal entre plantas.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Modelos | Princesa Top 14 - 16 | Princesa DPS 14 - 16 | Princesa Top 16 - 18 | Princesa DPS 16 - 18 | Princesa Top 18 - 20 | Princesa DPS 18 - 20 |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Espaçamentos | | | | | | |
| * 16 linhas de 45 cm | * 16 linhas de 45 cm | * 16 linhas de 45 cm | * 18 linhas de 45 cm | * 18 linhas de 45 cm | * 20 linhas de 45 cm | * 20 linhas de 45 cm |
| 14 linhas de 45 cm | 14 linhas de 45 cm | 16 linhas de 50 cm | 16 linhas de 50 cm | 18 linhas de 50 cm | 18 linhas de 50 cm | 18 linhas de 50 cm |
| 14 linhas de 50 cm | 14 linhas de 50 cm | 14 linhas x 60 cm | 14 linhas de 60 cm | | | 12 linhas de 75 cm |
| | | 12 linhas x 70 cm | | | | |
| ** Potência requerida | | | | | | |
| 12 a 14 cv - linha com sulcador | 11 a 13 cv - linha com sulcador | 12 a 14 cv - linha com sulcador | 11 a 13 cv - linha com sulcador | 12 a 14 cv - linha com sulcador | 11 a 13 cv - linha com sulcador | 11 a 13 cv - linha com sulcador |
| 10 a 12 cv - linha com disco | 9 a 11 cv - linha com disco | 10 a 12 cv - linha com disco | 9 a 11 cv - linha com disco | 10 a 12 cv - linha com disco | 9 a 11 cv - linha com disco | 9 a 11 cv - linha com disco |
| *** Capacidade de sementes | | | | | | |
| ~ 1.100 kg | ~ 960 kg | ~ 1.100 kg | ~ 1.080 kg | ~ 1.100 kg | ~ 1.200 kg | ~ 1.200 kg |
| *** Capacidade de fertilizante | | | | | | |
| ~ 2.400 kg | ~ 2.400 kg | ~ 2.700 kg | ~ 2.700 kg | ~ 3.000 kg | ~ 3.000 kg | ~ 3.000 kg |
| Largura de transporte | | | | | | |
| 4,85 m | 4,85 m | 5,75 m | 5,75 m | 6,45 m | 6,45 m | 6,45 m |
| Peso da máquina vazia | | | | | | |
| 10.050 kg | 10.100 kg | 10.870 kg | 10.950 kg | 12.070 kg | 12.160 kg | 12.160 kg |

* Máquina montada com sulcador, o espaçamento nos rodados é 46cm, e máquina montada com disco duplo o espaçamento nos rodados é 47cm.

** As potências variam de acordo com a umidade, compactação do solo, tipo de palhada e velocidade de plantio.

*** A capacidade do reservatório pode variar de acordo com a densidade do produto.

~ Peso aproximado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Modelo | Princesa Top 12 | Princesa DPS 12 | Princesa Top 12 | Princesa DPS 12 |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Espaçamentos | | | | |
| * 12 linhas de 45 cm | 12 linhas de 50 cm | * 12 linhas de 45 cm | 12 linhas de 50 cm | 12 linhas de 50 cm |
| ** Potência requerida | | | | |
| 12 a 14 cv - linha com sulcador | 12 a 14 cv - linha com sulcador | 11 a 13 cv - linha com sulcador | 11 a 13 cv - linha com sulcador | 11 a 13 cv - linha com sulcador |
| 10 a 12 cv - linha com disco | 10 a 12 cv - linha com disco | 9 a 11 cv - linha com disco | 9 a 11 cv - linha com disco | 9 a 11 cv - linha com disco |
| *** Capacidade de semente | | | | |
| ~ 1.100 kg | ~ 1.100 kg | ~ 720 kg | ~ 720 kg | ~ 720 kg |
| *** Capacidade de fertilizante | | | | |
| ~ 1.800 kg | ~ 1.800 kg | ~ 1.800 kg | ~ 1.800 kg | ~ 1.800 kg |
| Largura de transporte | | | | |
| 4.100 mm | 4.410 mm | 4.100 mm | 4.410 mm | 4.410 mm |
| Peso da máquina vazia | | | | |
| 8.000 kg | 8.100 kg | 8.050 kg | 8.150 kg | 8.150 kg |

* Máquina montada com sulcador e disco duplo, o espaçamento nos rodados é de 47 cm.

** As potências variam de acordo com a umidade, compactação do solo, tipo de palhada e velocidade de plantio.

*** A capacidade do reservatório pode variar de acordo com a densidade do produto.

~ Peso aproximado.

SAIBA MAIS

Faça a leitura do QR Code e confira!

Vídeo

Comprove a qualidade de trabalho da Princesa no campo.



Web

Acesse a página da Princesa no site da Stara para mais informações.



**Na Stara, o seu sonho está ao seu alcance!
Você escolhe como!**



Stara
Evolução Constante
Consórcio

www.staraconsorcio.com.br



Stara
Financeira

www.financeira.stara.com.br

ESPAÇO RESERVADO PARA OS DADOS DA CONCESSIONÁRIA

www.stara.com.br

STARA S.A. Indústria de Implementos Agrícolas | Av. Stara, 519 - Cx. Postal 53 - Não-Me-Toque/RS | Fone: 54 3332 2800 | CEP: 99470-000 | E-mail: faleconosco@stara.com.br

LinkedIn /company/Stara - YouTube /StaraBrasil - Facebook /StaraBrasil - Instagram /StaraBrasil