

CERES e CERES MASTER

Semeadoras múltiplas com
ótimo custo/benefício



CERES E CERES MASTER

SEMEADORAS MÚTIPLAS COM ÓTIMO CUSTO/BENEFÍCIO

As semeadoras Ceres e Ceres Master são versáteis e eficientes na semeadura de sementes miúdas e graúdas com ótimo custo/benefício. Por serem múltiplas, facilitam o sistema de plantio direto com rotação de culturas de inverno e verão utilizando apenas uma máquina.

CERES MASTER

Reservatório de Sementes

Em polietileno rotomoldado e desenhado para facilitar o escoamento das sementes até os dosadores. Os reservatórios são localizados ao longo do chassi, distribuindo o peso proporcionalmente. Possui capacidade de até **712 kg***.

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

Reservatório de Fertilizantes

Confeccionado em polietileno, proporcionando maior resistência à corrosão. Possui capacidade de até **1.444 kg***.

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

Distribuição de Fertilizantes

Utiliza sistema Fertisystem com rosca sem fim e eixo rotativo, garantindo uniformidade na distribuição de fertilizantes.

Chassi

Resistente e equipado com travessas móveis que possibilitam maior variedade de espaçamentos entre as linhas e realizar trabalhos em terrenos acidentados, como curvas de nível ou terraços.

Cabeçalho

Cabeçalho articulável com terceiro ponto que facilita a regulagem da semeadora sem desengatar do trator, proporcionando agilidade nas manobras necessárias durante o plantio e transporte da semeadora. O cabeçalho é fixado com abraçadeiras móveis, facilitando a montagem dos espaçamentos.

Limitadores de Profundidade

Os limitadores de profundidade possuem regulagem de altura, equipado com banda de borracha, disponível para os modelos de inverno e verão.

Reservatório de Pastagem*

Possibilita a semeadura de forrageiras com sementes miúdas (trevo, alfafa, brachiária, por exemplo), melhorando a cobertura do solo.

** Disponível apenas no modelo Ceres Master 3570*



Caixa de Transmissão

Fácil acesso às engrenagens de transmissão, localizadas dentro de caixas de metal que as protegem contra a exposição ao tempo, evitando que seu funcionamento seja prejudicado por poeira ou resíduos da lavoura.

Transporte

Possui rodado de transporte, garantindo o deslocamento mais rápido e prático da semeadora.



DESLOCAMENTO MAIS RÁPIDO E PRÁTICO

CERES MASTER SEMENTES

Ideal para a semeadura onde a fertilização acontece em operação separada, possui capacidade de até **1.450 kg***.

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

CERES

Semeadoras compactas e leves com excelente capacidade de trabalho diário, são ideais para pequenas e médias propriedades.

Reservatório de Sementes

Os reservatórios são localizados ao longo do chassi, distribuindo o peso proporcionalmente. Possui capacidade de até **420 kg***.

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



Reservatório de Fertilizantes

Confeccionado em polietileno, proporcionando maior resistência à corrosão. Possui capacidade de até **773 kg***.

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

Caixa de Transmissão

As caixas de transmissões da Ceres estão localizadas nas laterais da máquina, facilitando o acesso para manutenção.

TECNOLOGIA



Flex MPS

As Ceres e Ceres Master podem ser equipadas com Flex MPS que trabalha no monitoramento preciso de sementes aplicadas, mostrando o fluxo de todas as linhas e garantindo a semeadura precisa.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo			
Ceres 1870	Ceres 2210	Ceres 2550	Ceres 2890
Espaçamentos padrão			
12 linhas x 17 cm	14 linhas x 17 cm	16 linhas x 17 cm	18 linhas x 17 cm
5 linhas x 45 cm	6 linhas x 45 cm	6 linhas x 45 cm	8 linhas x 40 cm
	5 linhas x 50 cm		7 linhas x 45 cm
Largura útil			
1,87 m	2,21 m	2,55 m	2,89 m
Largura total			
3,03 m	3,37 m	3,71 m	4,05 m
Potência requerida			
60 cv	72 cv	80 cv	90 cv
Capacidade de sementes			
285 kg	330 kg	375 kg	420 kg
Capacidade de fertilizantes			
512,20 kg	605 kg	695 kg	773 kg
Pneu			
*10.5/65" x 16"	*10.5/65" x 16"	*10.5/65" x 16"	*10.5/65" x 16"
Velocidade de operação			
**6 a 8 km/h	**6 a 8 km/h	**6 a 8 km/h	**6 a 8 km/h
***4 a 6 km/h	***4 a 6 km/h	***4 a 6 km/h	***4 a 6 km/h
Peso aproximado			
2.070 kg	2.415 kg	2.760 kg	3.100 kg

*10 lonas

**Soja e sementes finas

***Milho

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	
Ceres Master 3230	Ceres Master 3570
Espaçamentos padrão	
20 linhas x 17 cm	22 linhas x 17 cm
8 linhas x 45 cm	9 linhas x 45 cm
Largura útil	
3,23 m	3,57 m
Largura total	
4,70 m	5,04 m
Potência requerida	
96 cv	108 cv
Capacidade de sementes	
647 kg	712 kg
Capacidade de fertilizantes	
1.313 kg	1.444 kg
Pneu	
12.4" x 24" 10 lonas	12.4" x 24" 10 lonas
Velocidade de operação	
*6 a 8 km/h	*6 a 8 km/h
**4 a 6 km/h	**4 a 6 km/h
Peso aproximado	
3.780 kg	4.100 kg
Cap. Ceres Sementes	
1.070 kg	1.450 kg

*Soja e sementes finas

**Milho

Obs.: Não é possível montar o rodado de transporte com espaçamentos inferiores a 45 cm com as linhas para culturas de verão.

SAIBA MAIS

Faça a leitura do QR Code e confira!

Vídeo

Comprove a qualidade de trabalho da Ceres e Ceres Master no campo.



Web

Acesse a página da Ceres e Ceres Master no site da Stara para mais informações.



OPCIONAIS

Linha de Fertilizante

- Pivotada com facão sulcador
- Pivotada com disco duplo
- Pantográfica com facão sulcador com regulagem

Obs.: disco de 18"

Linha de sementes

- Discos para culturas de verão
- Roda compactadora em formato V

**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](#) - [f/StaraBrasil](#) - [@StaraBrasil](#)