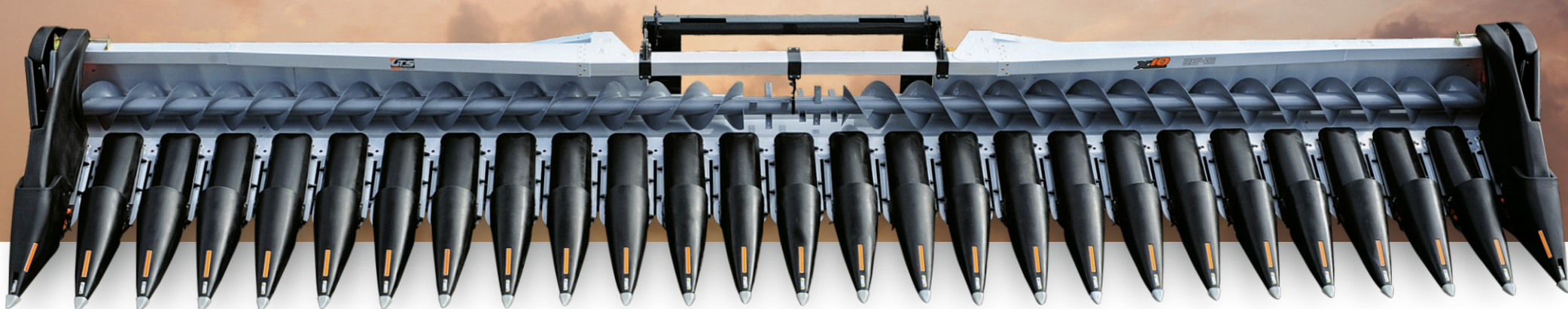


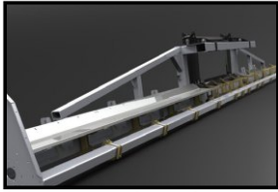
TECNOLOGIA ALÉM DAS MEDIDAS.



x10
Série S

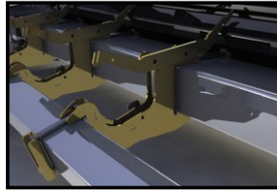
A MAIOR PLATAFORMA DE COLHEITA DE MILHO DO MERCADO.

GTS
DO BRASIL
É mais Tecnologia



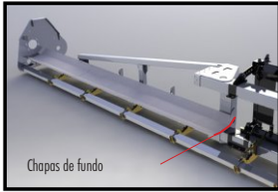
chassi Estruturado e Reforço

Perfil ultra-baixo que permite excelente visualização da colheita. Inédito sistema de centro leve concentrando todo o peso da plataforma mais próximo do processador, reduzindo a tensão sobre o sistema hidráulico da colheitadeira.



Sistema estrutural

As colunas ajustáveis do chassi porta linhas não são soldadas, permitindo a montagem de qualquer espaçamento. Sua junção é feita por peças individuais ajustáveis com formato tipo "G". Isso garante alta concentração de tensão e carga, sem afetar a estrutura. O único no mercado mundial, sendo de simples concepção e alta resistência.



Novas chapas de Fundo Série S

Não parafusadas apoiadas num alojamento tipo "C" que flutuam com os movimentos verticais do chassi. Seu centro mais profundo faz com que o material seja



Transmissão do Sem-Fim Recolhedor

Duplo acionamento subdividindo a força de tração. A troca de velocidades é simples e prática, feita através da inversão do conjunto de engrenagens, sem a necessidade de movimentar o Sem-Fim ou a transmissão lateral



Acoplamento universal

Único com centro de giro pivotado que permite fácil e rápida mudança de ângulo de ataque da plataforma. Ao ajustar o ângulo de colheita, automaticamente se aproxima o Sem-Fim Recolhedor do elevador de palha da colheitadeira.



chapas despiadoras

Com ângulo em "V" baseado na arquitetura estrutural da planta. Elimina o maior percentual de palha.



Bico e porta bico lateral com sistema Split

Com o novo pivotamento central, o bico traz um conceito inovador de inclinação, além de contar com uma altura acentuada, evitando perdas na colheita. Sistema Split, modulado em duas partes e auto-ajustável. A mesma peça pode ser usada em diversos espaçamentos.



Deck elétrico

Abertura e fechamento das chapas despiadoras com ajuste automático. Visor digital da caixa de controle.

Sem-Fim Recolhedor (caracol)

Novo Sem-Fim com mancalização central garantindo maior estabilidade, leveza e resistência do conjunto. Passo duplo e tubo projetados para proporcionar uma distribuição de espigas uniforme. O novo conceito de alimentação com duplo helicóide e centro de alimentação com hastes em "V", garante:

- alta velocidade de colheita sem refluxo de espigas;
- trabalho em condições severas;
- melhor desempenho da colheitadeira, visto a constante alimentação.
- distribuição de espigas uniforme.



OPCIONAL **eletronic**

Adicione mais produtividade na colheita.

Espaçamento de 45 cm

Modelo	Linhas	Chassi	Chassi Total	Peso Aprox.
1245	12	5550	5950	2280
1345	13	6050	6450	2460
1445	14	6500	6900	2650
1545	15	6975	7375	2840
1645	16	7500	7900	3030
1745	17	7870	8270	3220
1845	18	8360	8760	3410
2045	20	9070	9470	3790
2145	21	9600	10000	3980
2245	22	10020	10420	4170
2345	23	10450	10850	4360
2445	24	10970	11370	4550
2545	25	11430	11830	4740
2645	26	12000	12400	4860

Espaçamento de 50 cm

Modelo	Linhas	Chassi	Chassi Total	Peso Aprox.
1150	11	5550	5950	2140
1250	12	6050	6450	2330
1350	13	6500	6900	2530
1450	14	6975	7375	2720
1550	15	7460	7860	2910
1650	16	7890	8290	3110
1750	17	8360	8760	3300
1850	18	9070	9470	3490
1950	19	9600	10000	3690
2050	20	10020	10420	3890
2150	21	10450	10850	4080
2250	22	10970	11370	4280
2350	23	11430	11830	4470
2450	24	12000	12400	4670

Espaçamento de 52,5 cm

Modelo	Linhas	Chassi	Chassi Total	Peso Aprox.
1052	11	5550	5950	1990
1352	13	6975	7375	2590
1452	14	7460	7860	2790
1552	15	7890	8290	2940
1652	16	8360	8760	3200
1752	17	9070	9470	3330
1852	18	9600	10000	3560
1952	19	10020	10420	3720
2052	20	10450	10850	3930
2152	21	10970	11370	4110
2252	22	11430	11830	4340
2352	23	12000	12400	4520

Espaçamento de 55 cm

Modelo	Linhas	Chassi	Chassi Total	Peso Aprox.
1055	10	5550	5950	1990
1155	11	6050	6450	2210
1255	12	6500	6900	2390
1355	13	7460	7860	2600
1455	14	7890	8290	2810
1555	15	8360	8760	2990
1655	16	9070	9470	3220
1755	17	9600	10000	3380
1855	18	10020	10420	3590
1955	19	10450	10850	3810
2055	20	10970	11370	3990
2155	21	11430	11830	4180
2255	22	12000	12400	4390

Espaçamento de 60 cm

Modelo	Linhas	Chassi	Chassi Total	Peso Aprox.
0960	09	5550	5950	1830
1060	10	6050	6450	2060
1160	11	6500	6900	2250
1260	12	7460	7860	2440
1360	13	7890	8290	2650
1460	14	8360	8760	2860
1560	15	9070	9470	3110
1660	16	9600	10000	3260
1760	17	10020	10420	3450
1860	18	10970	11370	3670
1960	19	11430	11830	3880
2060	20	12000	12400	4090

Espaçamento de 70 cm

Modelo	Linhas	Chassi	Chassi Total	Peso Aprox.
0870	08	5550	5950	1690
0970	09	6500	6900	1910
1070	10	6975	7375	2120
1170	11	7890	8290	2330
1270	12	8360	8760	2540
1370	13	9070	9470	2750
1470	14	10020	10420	2960
1570	15	10450	10850	3170
1670	16	10970	11370	3380
1770	17	12000	12400	3590

Espaçamento de 75 cm

Modelo	Linhas	Chassi	Chassi Total	Peso Aprox.
0875	08	6050	6450	1740
0975	09	6500	6900	1960
1075	10	7460	7860	2170
1175	11	8360	8760	2390
1275	12	9070	9470	2610
1375	13	9600	10000	2820
1475	14	10450	10850	3040
1575	15	10970	11370	3250
1675	16	12000	12400	3470

Espaçamento de 80 cm

Modelo	Linhas	Chassi	Chassi Total	Peso Aprox.
0780	07	5550	5950	1570
0880	08	6500	6900	1790
0980	09	6975	7375	2020
1080	10	7890	8290	2240
1280	12	9600	10000	2690
1380	13	10450	10850	2930
1480	14	10970	11370	3140
1580	15	12000	12400	3370

Esp. de 90 cm

Modelo	Linhas	Chassi	Chassi Total	Peso Aprox.
0790	07	6050	6450	1640
0890	08	6975	7375	1870
0990	09	7890	8290	2110
1190	11	9600	10000	2570
1290	12	10450	10850	2810
1390	13	11430	11830	3040



Rua Alcides Baccin, 3000 • Às margens da BR 282, Km 03 • Lages • Santa Catarina • CEP 88506-605

Fone/Fax: (49) 3251.7100 • vendas@gtsdobrasil.com.br • www.gtsdobrasil.com.br