

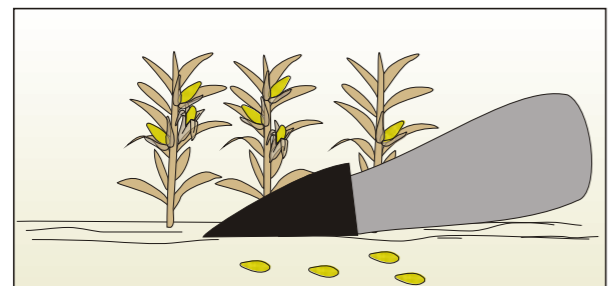
# Stara



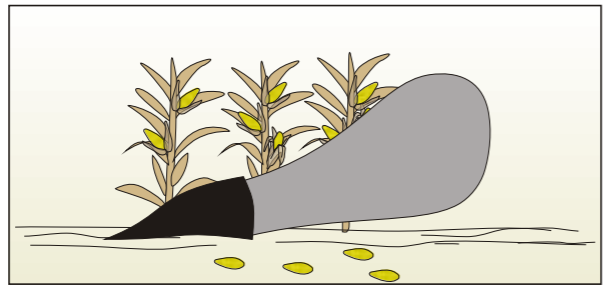
Articulação das carenagens facilita o transporte em caminhões convencionais.



Carenagem lateral com maior altura evita que as espigas sejam lançadas para fora da plataforma, evitando perdas de colheita.



Concorrente A



Concorrente B

Especificações Técnicas				
Largura Útil do Chassi	NºLinhas	Espaçamentos (cm)	Peso (kg)	Largura Total (mm)
3630	8	45	1750	3880
	7	50	1605	
	6	60	1470	
	6	65	1482	
	5	70	1350	
	5	75	1357	
	5	80	1360	
	4	85	1202	
	4	90	1207	
	3	95	1075	
4080	9	45	1830	4330
	8	50	1685	
	7	60	1695	
	6	70	1540	
	5	85	1395	
	5	90	1405	
	10	45	2182	
	9	50	2035	
	8	55	1891	
	7	65	1745	
4530	6	75	1602	4780
	6	80	1610	
	5	90	1465	
	11	45	2370	
	10	50	2225	
	9	55	2080	
	8	60	1942	
	8	65	1955	
	7	70	1810	
	7	75	1822	
4980	6	85	1685	5230
	6	90	1690	
	12	45	2579	
	11	50	2434	
	10	55	2289	
	9	60	2144	
	8	70	2000	
	7	80	1854	
	13	45	2785	
	12	50	2652	
5430	11	55	2512	5680
	10	60	2367	
	9	65	2222	
	8	75	2077	
	7	85	1932	
	7	90	1942	
	14	45	2990	
	13	50	2845	
	12	55	2700	
	11	60	2555	
5880	10	65	2410	6130
	9	70	2265	
	9	75	2275	
	8	80	2120	
	8	85	2130	
	15	45	3190	
	14	50	3045	
	13	55	2901	
	10	70	2466	
	9	80	2325	
6360	8	90	2176	6610
	16	45	3405	
	15	50	3190	
	12	60	2752	
	11	65	2605	
	11	70	2605	
	10	75	2475	
	9	85	2320	
	17	45	3613	
	16	50	3457	
6850	14	55	3110	7100
	13	60	2912	
	12	65	2855	
	11	75	2642	
	10	80	2437	
	9	90	2302	
	18	45	3802	
	17	50	3598	
	15	55	3307	
	14	60	3227	
7350	13	65	3172	7600
	12	70	3001	
	17	45	3613	
	16	50	3457	
	14	55	3110	
	13	60	2912	
	12	65	2855	
	11	75	2642	
	10	80	2437	
	9	90	2302	
7830	18	45	3802	8080
	17	50	3598	
	15	55	3307	
	14	60	3227	
	13	65	3172	
	12	70	3001	
	17	45	3613	
	16	50	3457	
	14	55	3110	
	13	60	2912	
8280	12	65	2855	8530
	11	75	2642	
	10	80	2437	
	9	90	2302	
	18	45	3802	
	17	50	3598	
	15	55	3307	
	14	60	3227	
	13	65	3172	
	12	70	3001	

Kits de acoplamento para as seguintes colhedoras:  
Massey Ferguson - Case - John Deere - New Holland

www.stara.com.br

FALE CONOSCO  
(54) 3332.2800



# Stara

Stara S.A. Indústria de Implementos Agrícolas  
Av. Stara, 519 - Caixa Postal 53 - Não-Me-Toque/RS - Brasil  
Fone/Fax: (0xx54) 3332-2800 - CEP: 99470-000  
e-mail: stara@stara.com.br



# BRAVA

Eficiência total na colheita de milho

Visite nosso site:  
[www.stara.com.br](http://www.stara.com.br)





Ângulo de ataque reduzido, favorecendo o melhor recolhimento das espigas em situações críticas como milho acamado. O ângulo de ataque em relação ao solo é padronizado em relação aos diferentes modelos de colhedoras, o que não altera a precisão e qualidade de colheita; As linhas da plataforma Brava são as mais curtas do mercado por possuir a menor distância entre a roda motriz e a roda recolhadora, diminuindo consideravelmente o efeito alavanca no pescoço da colhedora, não sobrecarregando o sistema hidráulico da mesma; Plataforma altamente resistente e leve o que proporciona maior velocidade de trabalho resultando no maior rendimento diário de colheita;



Sistema de acoplamento para qualquer modelo de colhedora, com a simples troca da estrutura de engate;



Carenagem com sistema de articulação automática que evita danos ao se chocar contra obstáculos na lavoura.



Maior sistema de variação de rotações tanto para as correntes e rolos recolhedores quanto para o caracol, ajustando-se as mais variadas rotações das colheitadeiras; Conjunto de correntes de alta qualidade, evitando o aquecimento e desgaste das mesmas.

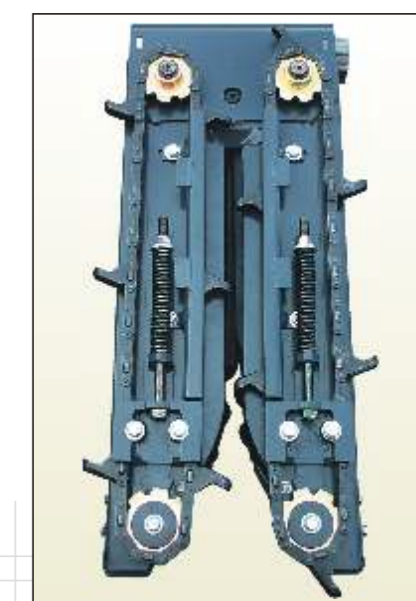


Acionamento da transmissão através de cardan universal, onde o mesmo cardan serve para todos modelos de colhedoras.

Roda deslizadora, evita a quebra da carenagem. Eficiente sistema regulador de altura do bico, proporciona uma melhor adequação às mais variadas situações de colheita.



Engate/desengate das carenagens fácil e rápido, proporcionando maior agilidade na manutenção.



Rolos recolhedores altamente resistentes, os quais não necessitam de mancalização frontal, proporcionando o recolhimento uniforme das espigas e não tendo variação de abertura ao longo do tempo; Os rolos recolhedores possuem 6 aletas as quais proporcionam maior rapidez no recolhimento das espigas não sobrecarregando a colheitadeira com excesso de palha. Caixa de transmissão compacta, reduzindo consideravelmente o peso por linha. Lubrificada com graxa, proporciona menor necessidade de reposição. Limitadores de torque individuais por linha com sistema radial de desarme proporciona rapidez na visualização de qualquer interferência no trabalho de colheita, agilizando a mesma.

