



SUPRA



PLATAFORMA DE MILHO

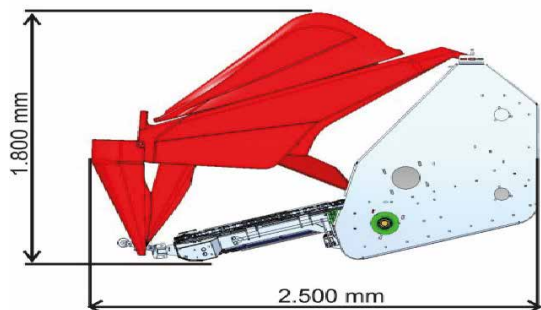
**VISITE O
NOSSO SITE:**



SUPRA

Características Técnicas da SUPRA

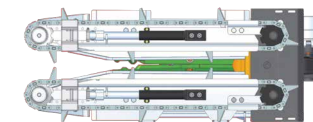
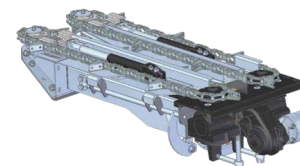
Modelos de chassi: são 14 opções com diversas possibilidades de montagens, abrangendo todas as necessidades do mercado, conforme tabela abaixo.



LINHA RECOLHEDORA

Rolos:

Sistema este que elimina em quase 100% o recolhimento da palhada, recolhendo apenas a espiga, dando maior rendimento e menor desgaste a colhedora; Com sistema de 12 aletas, sendo 8 puxadoras e 4 de corte.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		PLATAFORMA DE MILHO SUPRA		
MODELO	Nº DE LINHAS	ESPAÇAMENTO	PESO APROXIMADO	LARGURA TOTAL
3.600	8	45 cm	1.725 Kg	4 m
	7	50 cm	1.590 Kg	
4.100	9	45 cm	1.950 Kg	4.5 m
	8	50 cm	1.805 Kg	
4.500	10	45 cm	2.165 Kg	5 m
	9	50 cm	2.200 Kg	
5.000	11	45 cm	2.345 Kg	5.5 m
	10	50 cm	2.205 Kg	
5.500	12	45 cm	2.560 Kg	6 m
	11	50 cm	2.425 Kg	
6.000	13	45 cm	2.775 Kg	6.5 m
	12	50 cm	2.630 Kg	
6.400	14	45 cm	2.985 Kg	7 m
	13	50 cm	2.840 Kg	
6.800	15	45 cm	3.150 Kg	7.3 m
	14	50 cm	3.040 Kg	
7.400	16	45 cm	3.400 Kg	8 m
	15	50 cm	3.255 Kg	
7.800	17	45 cm	3.590 Kg	8.3 m
	16	50 cm	3.445 Kg	
8.300	18	45 cm	3.790 Kg	9 m
	17	50 cm	3.645 Kg	
8.800	19	45 cm	4.000 Kg	9.3 m
	18	50 cm	3.855 Kg	
10.000	22	45 cm	4.315 Kg	10.3 m
	20	50 cm	4.105 Kg	
10.800	24	45 cm	4.630 Kg	11.2 m
	22	50 cm	4.420 Kg	

Caracol:

O caracol tem a possibilidade de regulagem tanto vertical como horizontalmente; O passo é constante: 660mm; A catraca é do tipo radial e possibilita a variação de velocidade do caracol, através do câmbio de engrenagens; Proteção frontal (tipo grade) contra arremesso de espigas durante o processo de recolhimento; Para a largura de 6 m e acima, o caracol é bipartido e com dupla mancalização central.

Chassi:

Tipo monobloco, confeccionado em chapa especial de alta resistência; O ângulo de trabalho é de 16°, favorecendo a colheita do milho acamado; As chapas de fechamento e fundo são soldadas ao **chassi**.

Linha de colheita:

O sistema de esticamento da corrente recolhadora é regulado de fábrica, dotado de uma mola pré-tensionada, protegida e com curso que dispensa esticamentos futuros;

O sistema de fixação dos periféricos é através de parafusos e porcas rebites, que facilitam o processo de manutenção.

SUPRA

DIVISORES CENTRAIS E LATERAIS:

Em polietileno de média densidade;

O perfil é apropriado para garantir uma boa condução da cana de milho até o sistema de recolhimento;

As carenagens centrais possuem uma inclinação em toda a extensão, que eliminam o acúmulo de espigas;

As carenagens laterais são com perfis estreitos e regulagem para acompanhar a última linha;

O complemento, montado na lateral, é para evitar as perdas de espigas e, quando o milho for acamado, pode ser retirado para não ocorrer o acúmulo de canas;

O sistema de desarme anti-impacto é através de engate com mola;

As roldanas de apoio são para evitar o desgaste dos bicos e melhorar a condução do desarme;

O sistema é de engate e desengate rápido, facilitando a manutenção.

TRANSMISSÃO LATERAL:

A caixa é em alumínio fundido;

A tampa é em aço inox;

A corrente é ASA 80H (reforçada);

A transmissão lateral tem a possibilidade da variação de velocidade, através do câmbio de engrenagens;

O sistema de lubrificação é em banho de óleo;

As vedações são anéis O'ring e juntas de papelão hidráulico NA 1.002.

SISTEMA DE TRANSMISSÃO:

Direto da colhedora através do ponto de transmissão na lateral da embocadura da máquina;

É de acordo com as marcas e modelos de colhedoras;

Sistema de adaptação: É específico para cada modelo e marca de colhedora.

Caixa de transmissão:

Os rolamentos são de agulhas e de esferas, combinados, garantindo o perfeito sincronismo da caixa;

As caixas de transmissão são confeccionadas em alumínio.

O limitador de torque é do tipo radial, individual e posicionado no lado externo da caixa, favorecendo o alinhamento dos eixos de transmissão, sendo lubrificado com graxa.

Divisores centrais e laterais:

As carenagens centrais possuem uma inclinação em toda sua extensão, que elimina o acúmulo de espigas;

O sistema de desarme anti-impacto é através de engate com mola;

As roldanas de apoio são para evitar o desgaste dos bicos e melhorar a condução do desarme;

O sistema é de engate e desengate rápido, facilitando a manutenção.



SUPRA



IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A

Av. Dr. Waldomiro Graeff, 557 - Caixa Postal: 145

CEP 99470-000 - Não-Me-Toque / RS / Brasil

+55 (54) 3332.6500

e-mail: decom@jan.com.br - export@jan.com.br

www.jan.com.br