

CATÁLOGO
LEILÃO VIRTUAL
**MÁQUINAS &
IMPLEMENTOS**



APRESENTAÇÃO DOS LOTES

29/08 - 20h

SEXTA

LEILÃO

30/08 - 10h

SÁBADO

31/08 - 9h

DOMINGO

OPORTUNIDADES

- COLHEITADEIRAS • PULVERIZADORES AUTOPROPELIDOS
- TRATORES • PLATAFORMAS • PLANTADEIRAS
- IMPLEMENTOS • VEÍCULOS

**ANTECIPE O SEU
CADASTRO PARA LANÇAR**

FALE COM A NOSSA EQUIPE



WHATSAPP

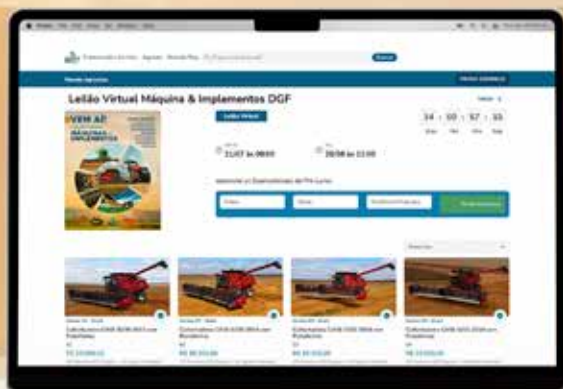
(43) 99178-5868

Prê Lances



LEILÃO VIRTUAL MÁQUINAS & IMPLEMENTOS

DÊ O SEU
PRÉ-LANCE
E GANHE
3%
DE DESCONTO!



REMATEAGROSHOP.COM

CONFIRA AS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

30 PARCELAS
5 DUPLAS + 20 INDIVIDUAIS

4 PARCELAS
SEMESTRAIS +IGPM
30% ENTRADA À VISTA

10% DESCONTO
À VISTA!

PAGAMENTO
EM ATÉ **2 ANOS**

AGENDE SUA VISTORIA DOS LOTES
SORRISO - MT
43 99118-7285

ACOMPANHE **TUDO**
DE **ONDE** ESTIVER!



Clarotv
189/689

vivo tv
587

SKY
569

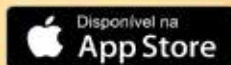
oi
569

RETRANSMISSÃO DIGITAL:



REMATEWEB.COM

BAIXE O APP



PROMOTOR:



REALIZAÇÃO:



ASSESSORIAS:



AGÊNCIA:





MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
CASE	8230	FPT	455	2015
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 520/85R42 DUAL TRASEIRO 600/65R28				4X2
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	4308 / 2980			

DESCRIÇÃO

Colheitadeira Case IH série Axial-Flow, modelo 8230 AFS, equipada com motor FPT, sistema de GPS e piloto automático. Cabine original, confortável e espaçosa, com ar-condicionado. Rodado dianteiro dual 520/85R42 e traseiro 600/65R28. Acompanha plataforma Draper de 40 pés e kit de rodados para transporte da plataforma.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Colheitadeira de grãos Case IH série Axial-Flow, modelo 8230 AFS, reconhecida por sua alta performance, durabilidade e tecnologia avançada. Equipada com o exclusivo sistema de debulha Axial-Flow, proporciona excelente qualidade de grãos com baixas perdas, mesmo em condições desafiadoras de colheita.

Conta com motor FPT de alta potência, garantindo desempenho superior, além de um tanque graneleiro de grande capacidade, oferecendo maior autonomia e reduzindo paradas para descarga.

Acompanha plataforma de corte Draper TerraFlex de 40 pés – modelo Case IH –, ideal para diferentes culturas e terrenos. Sua tecnologia permite corte preciso e alimentação contínua, otimizando o rendimento operacional, reduzindo o tempo ocioso e aumentando a eficiência da colheita.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
CASE	8230	FPT	455	2014
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 520/85R42 DUAL TRASEIRO 600/65R28				4X2
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	4680 / 3112			

DESCRIÇÃO

Colheitadeira Case IH 8230 AFS, equipada com motor FPT, sistema de GPS e piloto automático. Conta com ar-condicionado e cabine original, confortável e espaçosa. Rodado dianteiro dual 520/85R42 e traseiro 600/65R28. Acompanha plataforma Draper de 40 pés e kit de rodados para transporte da plataforma.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Colheitadeira de grãos da série Axial-Flow, reconhecida por sua alta capacidade operacional e tecnologia de ponta. Destaca-se pelo sistema de debulha Axial-Flow, que assegura excelente qualidade dos grãos e baixa perda de produto durante a colheita. Equipada com motor potente e tanque graneleiro de grande capacidade, proporciona maior autonomia e eficiência no campo. Acompanha plataforma de corte Draper TerraFlex, modelo de 40 pés, da Case IH — referência em desempenho e versatilidade em diferentes tipos de culturas. Sua tecnologia contribui para o melhor aproveitamento do equipamento, reduzindo o tempo ocioso e aumentando a produtividade.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
CASE	8230	FPT	455	2014
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 520/85R42 DUAL TRASEIRO 600/65R28				4X2
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	4731 / 2209			

DESCRIÇÃO

Colheitadeira Case IH 8230 AFS, equipada com GPS e piloto automático. Possui ar-condicionado e cabine original, confortável e espaçosa. Rodado dianteiro dual 520/85R42 e traseiro 600/65R28. Acompanha plataforma Draper de 40 pés e kit de rodados para transporte da plataforma.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Colheitadeira de grãos da série Axial-Flow, reconhecida por sua alta capacidade operacional e tecnologia avançada. Destaca-se pelo exclusivo sistema de debulha Axial-Flow, que proporciona excelente qualidade dos grãos e reduz significativamente as perdas durante a colheita. Conta com motor de alta potência e tanque graneleiro espaçoso, oferecendo maior autonomia e eficiência no campo. Acompanha plataforma de corte Draper TerraFlex, modelo de 40 pés, da Case IH - referência em desempenho e versatilidade em diferentes tipos de culturas. Sua tecnologia contribui para o melhor aproveitamento da máquina, reduzindo o tempo ocioso e aumentando a produtividade.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
CASE	8230	FPT	455	2014
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 520/85R42 DUAL TRASEIRO 600/65R28				4X2
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	3504 / 2295			

DESCRIÇÃO

Colheitadeira Case IH 8230 AFS, equipada com GPS e piloto automático. Possui ar-condicionado e cabine original, confortável e espaçosa. Rodado dianteiro dual 520/85R42 e traseiro 600/65R28. Acompanha plataforma Draper de 40 pés e kit de rodados para transporte da plataforma.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Colheitadeira de grãos da série Axial-Flow, reconhecida por sua alta capacidade operacional e tecnologia de ponta. Destaca-se pelo sistema de debulha Axial-Flow, que garante excelente qualidade dos grãos e baixa perda durante o processo de colheita. Equipada com motor potente e tanque graneleiro de grande capacidade, oferece maior autonomia e eficiência no campo. Acompanha plataforma de corte Draper TerraFlex, modelo de 40 pés, da Case IH, renomada por sua performance em diferentes tipos de culturas. Sua tecnologia permite melhor aproveitamento da operação, reduzindo o tempo ocioso e aumentando a produtividade.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JOHN DEERE	STS 9770	POWER TECH	378	2012
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 520/85R42 DUAL TRASEIRO 28L 26				4X2
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	6582 / 4228			

DESCRIÇÃO

Colheitadeira John Deere 9770 STS, equipada com GPS e piloto automático. Conta com ar-condicionado e cabine original, confortável e espaçosa. Rodado dianteiro dual 520/85R42 e traseiro 28L-26. Acompanha plataforma Draper de 40 pés.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Colheitadeira de grãos robusta e eficiente, projetada para oferecer alta produtividade em diferentes condições de colheita. O sistema de trilha, aliado à grande capacidade do tanque graneleiro, proporciona ótimo desempenho durante a operação. Conta com sistema de peneiras nivelantes, tecnologia que ajusta automaticamente as peneiras conforme a inclinação do terreno, mantendo a produtividade mesmo em áreas com declividade. Acompanha plataforma de corte Draper, com largura de 40 pés (aproximadamente 12 metros), ideal para culturas como trigo, soja e outros grãos. Sua estrutura facilita o corte uniforme e o transporte eficiente do material até o sistema de alimentação da colheitadeira.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JOHN DEERE	STS 9770	POWER TECH	378	2013
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 520/85R42 DUAL TRASEIRO 28L 26				4X2
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	6143 / 4176			

DESCRIÇÃO

Colheitadeira John Deere 9770 STS, equipada com GPS e piloto automático. Possui ar-condicionado e cabine original, confortável e espaçosa.
Rodado dianteiro dual 520/85R42 e traseiro 28L-26.
Acompanha plataforma Draper de 40 pés.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Colheitadeira de grãos robusta e eficiente, projetada para oferecer alta produtividade em diversas condições de colheita. O sistema de trilha, aliado à ampla capacidade do tanque graneleiro, proporciona ótimo desempenho e autonomia durante a operação.

Conta com sistema de peneiras nivelantes — uma tecnologia que permite manter a eficiência mesmo em terrenos com declividade, ajustando automaticamente as peneiras para compensar as variações do relevo.

Acompanha plataforma de corte do tipo Draper, comumente utilizada em culturas como trigo, soja e outros grãos. Destaca-se pela largura de corte de 40 pés (cerca de 12 metros) e pela construção eficiente, que facilita o corte e o transporte uniforme do material até o sistema de alimentação da colheitadeira.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JOHN DEERE	STS 9770	POWER TECH	378	2014
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 520/85R42 DUAL TRASEIRO 28L 26				4X2
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	5948 / 346			

DESCRIÇÃO

Colheitadeira John Deere 9770 STS, equipada com GPS e piloto automático. Possui ar-condicionado e cabine original, confortável e espaçosa. Rodado dianteiro dual 520/85R42 e traseiro dual 28L-26. Acompanha plataforma Draper de 40 pés.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Colheitadeira de grãos robusta e eficiente, projetada para alta produtividade em diversas condições de colheita. O sistema de trilha aliado à capacidade do tanque graneleiro garante ótimo desempenho durante a operação. Possui sistema de peneiras nivelantes, tecnologia que mantém a produtividade mesmo em terrenos com declividade, ajustando automaticamente as peneiras para compensar as variações do terreno. A plataforma de corte Draper, comumente utilizada em colheitas de grãos como trigo, soja e outras culturas, destaca-se pela largura de corte de 40 pés (cerca de 12 metros). Sua construção facilita o corte e o transporte do material até a colheitadeira, aumentando a eficiência da operação.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JOHN DEERE	STS 9770	POWER TECH	378	2012
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 520/85R42 DUAL TRASEIRO 28L 26				4X2
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	6529 / 4373			

DESCRIÇÃO

Colheitadeira John Deere 9770 STS, equipada com GPS e piloto automático. Possui ar-condicionado e cabine original, confortável e espaçosa.
Rodado dianteiro dual 520/85R42 e traseiro dual 28L-26.
Acompanha plataforma Draper de 40 pés.
Observação: um pneu dianteiro direito externo encontra-se em estado ruim.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Colheitadeira de grãos robusta e eficiente, projetada para alta produtividade em diversas condições de colheita. O sistema de trilha, combinado com a ampla capacidade do tanque graneleiro, garante ótimo desempenho durante a operação.
Possui sistema de peneiras nivelantes, uma tecnologia que mantém a produtividade mesmo em terrenos com declividade, ajustando automaticamente as peneiras para compensar as variações do relevo.
A plataforma de corte Draper, amplamente utilizada em culturas como trigo, soja e outros grãos, destaca-se pela largura de corte de 40 pés (aproximadamente 12 metros). Sua construção facilita o corte uniforme e o transporte eficiente do material até a colheitadeira, otimizando a colheita.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JOHN DEERE	STS 9770	POWER TECH	378	2013
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 520/85R42 DUAL TRASEIRO 28L 26				4X2
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	6537 / 4341			

DESCRIÇÃO

Colheitadeira John Deere 9770 STS, equipada com GPS e piloto automático. Possui ar-condicionado e cabine original, confortável e espaçosa. Rodado dianteiro dual 520/85R42 e traseiro dual 28L-26. Acompanha plataforma Draper de 40 pés.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Colheitadeira de grãos robusta e eficiente, projetada para alta produtividade em diversas condições de colheita. O sistema de trilha, aliado à capacidade do tanque graneleiro, proporciona ótimo desempenho durante a colheita.

Possui sistema de peneiras nivelantes, tecnologia que permite manter a produtividade mesmo em terrenos com declividade, ajustando automaticamente as peneiras para compensar as variações do terreno.

A plataforma de corte Draper, comumente utilizada em colheitas de grãos como trigo, soja e outras culturas, destaca-se pela largura de corte de 40 pés (cerca de 12 metros) e pela construção que facilita o corte e o transporte eficiente do material para a colheitadeira.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JOHN DEERE	1175	JOHN DEERE	170	2002
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 28/26 TRASEIRO 12,4-24				4X2
CABINE	HORAS			
SEM CABINE	7040			

DESCRIÇÃO

Colheitadeira John Deere 1175, modelo sem cabine, equipada com plataforma de corte para soja – modelo 319F.
Rodado dianteiro 28L-26 e traseiro 12.4-24

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere 1175 é uma máquina robusta e confiável, projetada para colheitas em larga escala, com foco em eficiência e durabilidade. Destaca-se pela sua plataforma de corte, que proporciona desempenho consistente e alta produtividade, especialmente em culturas como soja e trigo. Ideal para diferentes tipos de terreno, a 1175 combina simplicidade mecânica com excelente capacidade operacional, sendo uma ótima opção para produtores que buscam bom rendimento e facilidade de manutenção.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JOHN DEERE	COLHEITADEIRA	JOHN DEERE	253	2004
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 20.8-38 TRASEIRO 12.4-30				4X2
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	1160			

DESCRIÇÃO

Colhedora de algodão com plataforma de 5 linhas, equipada com Baseboy CTA-450 (Busa) e prensa de algodão integrada. Possui cabine original.
Pneu dianteiro 20.8-38. Pneu traseiro 12.4-30.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira de algodão John Deere 9970 é equipada com um sistema de colheita de alto desempenho, utilizando um "pente fino" com vãos que arrancam os capulhos inteiros da planta, depositando-os logo atrás da plataforma. Esse mecanismo permite o desprendimento eficiente da fibra que ainda permanece presa à planta.

O Bass Boy Busa recebe o algodão colhido, transporta-o até a prensa e realiza o abastecimento de forma prática e eficiente.

A prensa Busa representa um avanço significativo no processo de enfardamento, sendo reconhecida como a mais rápida do mercado. Seu projeto moderno, aliado a componentes hidráulicos de alta tecnologia, garante maior eficiência operacional e excelente acabamento dos fardões.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JACTO	UNIPORT 3030	CUMMINS	243	2013
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 380/90R46 TRASEIRO 380/90R46				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	14854			

DESCRIÇÃO

Possui reservatório com capacidade para 3.000 litros e barras de 36 metros. Vão livre ajustável de 1,55 a 1,75 metros. GPS Otimis OM 4100. Espaçamento entre bicos de 35 cm. Bitola com ajuste hidráulico de 2,60 a 3,20 metros. Tanque de água limpa (sem bomba de abastecimento).
Cabine original. Pneu dianteiro 380/90R46. Pneu traseiro 380/90R46.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Equipado com transmissão 4x4 e suspensão pneumática, o modelo oferece segurança e economia mesmo nas condições de trabalho mais exigentes.
O sistema de pulverização proporciona até 10% de redução no consumo de agroquímicos, com mais precisão na aplicação, menor sobreposição e menor impacto ambiental.
A barra de 36 metros aumenta a eficiência operacional, oferecendo até 14% mais rendimento e até 17% menos perdas por amassamento.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JACTO	UNIPORT 3030	CUMMINS	243	2013
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 380/90R46 TRASEIRO 380/90R46				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	14877			

DESCRIÇÃO

Possui reservatório com capacidade para 3.000 litros e barras de 36 metros.
Vão livre de 1,75 metros. GPS Otimis OM 4100. Espaçamento entre bicos de 35 cm.
Bitola com ajuste hidráulico de 2,60 a 3,20 metros.
Bomba de abastecimento e tanque de água limpa.
Cabine original.
Pneu dianteiro 380/90R46. Pneu traseiro 380/90R46.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Equipado com transmissão 4x4 e suspensão pneumática, o modelo permite enfrentar com segurança e economia as mais diversas condições de trabalho.
O sistema de pulverização oferece até 10% de redução no consumo de agroquímicos, garantindo maior precisão na aplicação, menor sobreposição e menor impacto ambiental. Em termos de rendimento, a opção com barra de 36 metros proporciona até 14% mais produtividade operacional e até 17% menos perdas por amassamento.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JACTO	UNIPORT 3030	CUMMINS	243	2015
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 380/90R46 TRASEIRO 380/90R46				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	10935			

DESCRIÇÃO

Possui reservatório com capacidade para 3.000 litros e barras de 36 metros. Vão livre de 1,75 metros. GPS Otimis OM 4100. Espaçamento entre bicos de 35 cm. Bitola com ajuste hidráulico de 2,60 a 3,20 metros. Bomba de abastecimento e tanque de água limpa. Pneus com 60% de vida útil. Escada torta. Cabine original. Pneu dianteiro 380/90R46. Pneu traseiro 380/90R46.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Equipado com transmissão 4x4 e suspensão pneumática, o modelo oferece segurança e economia nas mais diversas condições de trabalho. O sistema de pulverização proporciona até 10% de redução no consumo de agroquímicos, garantindo maior precisão, menos sobreposição e menor impacto ambiental. A opção com barra de 36 metros assegura até 14% mais rendimento operacional e 17% menos perdas por amassamento, aumentando significativamente a eficiência no campo.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JACTO	UNIPORT 3030	CUMMINS	243	2015
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 380/90R46 TRASEIRO 380/90R46				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	10395 /			

DESCRIÇÃO

Possui reservatório com capacidade para 3.000 litros e barras de 36 metros. Vão livre de 1,75 metros. GPS Optimis OM 4100. Espaçamento entre bicos de 35 cm. Bitola com ajuste hidráulico de 2,60 a 3,20 metros. Sem bomba de abastecimento. Com tanque de água limpa. Cabine original. Pneus com aproximadamente 60% de vida útil. Pneu dianteiro 380/90R46. Pneu traseiro 380/90R46.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Equipado com transmissão 4x4 e suspensão pneumática, o pulverizador oferece segurança e economia para operar em diversas condições de trabalho. O sistema de pulverização proporciona até 10% de redução no consumo de agroquímicos, com mais precisão na aplicação, menor sobreposição e menor impacto ambiental. A versão com barra de 36 metros garante até 14% mais rendimento operacional e 17% menos perdas por amassamento, otimizando a eficiência no campo.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JOHN DEERE	4700	POWER TECH	245	2000
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 13.6R38 TRASEIRO 13.6R38				4X4

CABINE
ORIGINAL

DESCRIÇÃO

Pulverizador utilizado na fazenda para combate a incêndios.
Tanque com capacidade para 2.600 litros de água.
Cabine original.
Pneu dianteiro 13.6R38. Pneu traseiro 13.6R38.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Máquina em ótimo estado de conservação, equipada com meia barra. Não possui pontas de pulverização, apenas a tubulação, adaptada para uso em situações de combate a incêndios em plantações e máquinas.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
STARA	HÉRCULES 5.0	MWM	185	2011
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 12.4R36 TRASEIROS 12.4R36				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	5178			

DESCRIÇÃO

Capacidade de 5.000 kg, com piloto automático e aplicação em taxa variável. Faixa de aplicação de 27 a 36 metros.
Maquinário bem conservado, garantindo a confiabilidade do equipamento.
Vidro da cabine original está trincado.
Pneu dianteiro 12.4R36. Pneus traseiros 12.4R36.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Distribuidor de fertilizantes NPK para aplicação de fertilizantes sólidos e sementes. Permite aplicação com base em mapa agrônomo, em taxa variável. A tecnologia embarcada e o sistema de dosagem garantem distribuição uniforme do produto em toda a área, otimizando o uso e evitando desperdícios.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
STARA	HÉRCULES 5.0	MWM	185	2013
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 12.4R36 TRASEIROS 12.4R36				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	5718			

DESCRIÇÃO

Capacidade de 5.000 kg, reservatório em aço inox, com piloto automático e aplicação em taxa variável. Faixa de aplicação de 27 a 36 metros. Maquinário bem conservado, garantindo a confiabilidade do equipamento. Cabine original. Pneu dianteiro 12.4R36. Pneus traseiros 12.4R36.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Distribuidor de fertilizantes NPK para aplicação de fertilizantes sólidos e sementes. Aplicação com mapa agrônomo em taxa variável. A tecnologia embarcada e o sistema de dosagem garantem que o produto seja distribuído de maneira uniforme em toda a área, otimizando o uso e evitando desperdícios.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
CASE	MAGNUM 340	FPT	340	2014
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 600/70R30 TRASEIRO 710/70R42 DUAL				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	10920			

DESCRIÇÃO

Trator Case Magnum 340, cabine original, configurado com 6 pneus. Pneus dianteiros 600/70R30 e pneus traseiros 710/70R42 com rodado dual. Equipado com piloto automático, GPS e levantamento hidráulico.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A elevada capacidade de trabalho do Magnum, aliada à sua operação simples, transforma esse trator em uma verdadeira máquina de resultados. Os trabalhos mais pesados e o tracionamento dos equipamentos mais modernos são realizados de forma ágil e eficiente, com desempenho inigualável. A transmissão Full Powershift permite mudança contínua, com 18 velocidades à frente e 4 à ré.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
CASE	MAGNUM 340	FPT	340	2014
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 480/70R34 DUAL TRASEIRO 710/70R42 DUAL				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	13067			

DESCRIÇÃO

Trator Case Magnum 340, cabine original, configurado com 8 pneus. Pneus dianteiros 480/70R34 dual e pneus traseiros 710/70R42 dual, com rodado duplo na dianteira e traseira. Equipado com piloto automático, GPS e levantamento hidráulico. Pneus traseiros externos com 40% de desgaste.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A elevada capacidade de trabalho do Magnum, aliada à sua operação simples, transforma esses tratores em verdadeiras máquinas de resultados. Os trabalhos mais pesados e o tracionamento dos equipamentos mais modernos são realizados de maneira ágil e eficiente, garantindo desempenho inigualável. A transmissão Full Powershift permite mudanças contínuas, com 18 velocidades à frente e 4 à ré.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
CASE	MAGNUM 340	FPT	340	2016
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 480/70R34 DUAL TRASEIRO 710/70R42 DUAL				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	8642			

DESCRIÇÃO

Trator Case Magnum 340, cabine original, configurado com 8 pneus. Pneus dianteiros 480/70R34 dual e traseiros 710/70R42 dual, com rodado duplo na dianteira e traseira. Equipado com piloto automático, GPS. Pneus traseiros externos (roda de fora) com 40% de desgaste.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A elevada capacidade de trabalho do Magnum, aliada à sua operacionalidade simples, transforma esses tratores em verdadeiras máquinas de resultados. Os trabalhos mais pesados e o tracionamento dos equipamentos mais modernos são realizados de maneira ágil e eficiente, proporcionando desempenho inigualável. A transmissão Full Powershift permite mudanças contínuas, com 18 velocidades à frente e 4 à ré.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
CASE	MAGNUM 340	FPT	340	2014
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 480/70R34 DUAL TRASEIRO 710/70R42 DUAL				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	12577			

DESCRIÇÃO

Trator Case Magnum 340, cabine original, configurado com 8 pneus: dianteiros 480/70R34 Dual e traseiros 710/70R42 Dual, rodado dual dianteiro e traseiro, equipado com piloto automático e GPS, levante hidráulico. Pneus traseiros externos com aproximadamente 40% de desgaste.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A elevada capacidade de trabalho do Magnum, aliada à sua operacionalidade simples, transforma esses tratores em verdadeiras máquinas de resultados. Os trabalhos mais pesados e o tracionamento dos equipamentos mais modernos são realizados de maneira ágil e eficiente, com desempenho incomparável. A transmissão Full Powershift permite a mudança contínua, oferecendo 18 velocidades à frente e 4 à ré.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
CASE	MAGNUM 340	FPT	340	2014
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 600/70R30 TRASEIRO 710/70R42 DUAL				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	10668			

DESCRIÇÃO

Trator Case Magnum 340, cabine original, configurado com 6 pneus: dianteiro 600/70R30 simples e traseiro 710/70R42 dual. Rodado traseiro dual e dianteiro simples. Equipado com piloto automático, GPS e levante hidráulico.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A elevada capacidade de trabalho do Magnum, aliada à sua operacionalidade simples, transforma esses tratores em verdadeiras máquinas de alta performance. Os trabalhos mais pesados e o tracionamento dos equipamentos mais modernos são realizados de maneira ágil e eficiente, proporcionando desempenho inigualável. A transmissão Full Powershift oferece mudança contínua com 18 velocidades à frente e 4 à ré, garantindo maior versatilidade e conforto operacional.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
CASE	MAGNUM 340	FPT	340	2014
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 480/70R34 DUAL TRASEIRO 710/70R42 DUAL				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	11472			

DESCRIÇÃO

Trator Case Magnum 340, cabine original, configurado com 6 pneus: dianteiro simples 480/70R34 e traseiro dual 710/70R42. Rodado traseiro dual, piloto automático e GPS. Levante hidráulico.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A elevada capacidade de trabalho do Magnum, aliada à sua operacionalidade simples, transforma esses tratores em verdadeiras máquinas de resultados. Os trabalhos mais pesados e o tracionamento dos equipamentos mais modernos são realizados de forma ágil e eficiente, proporcionando desempenho inigualável. A transmissão Full Powershift permite a mudança contínua entre 18 velocidades à frente e 4 à ré.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JOHN DEERE	6600	JOHN DEERE	110	1999
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 14.9-26 TRASEIRO 23.1-30				4X4
CABINE	HORAS			
SEM CABINE	9383			

DESCRIÇÃO

Trator John Deere 6600, plataforma, com levante hidráulico, TDP (tomada de potência), tomadas hidráulicas, pneu dianteiro esquerdo com 40% de vida útil, pneus dianteiro 14.9-26 e traseiro 23.1-30, lanterna avariada.

DETALHAMENTO TÉCNICO

John Deere é sinônimo de máquina forte e confiável, ideal para trabalhos pesados por longos períodos, sem perda de desempenho. Se você busca um trator 4x4 robusto, com boa relação entre potência e preço, o modelo 6600 é uma excelente opção.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JOHN DEERE	6600	JOHN DEERE	110	2000
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 14.9-26 TRASEIRO 23.1-30				4X4
CABINE	HORAS			
SEM CABINE	4387			

DESCRIÇÃO

Trator John Deere 6600, com levante hidráulico, plataformado, TDP (tomada de potência), tomadas hidráulicas. Estofado do banco em mau estado. Pneus: dianteiro 14.9-26 e traseiro 23.1-30.

DETALHAMENTO TÉCNICO

John Deere é sinônimo de máquina forte e confiável, ideal para trabalhos pesados e longos períodos de uso, sem perda de desempenho. Se você busca um trator 4x4 robusto, com boa relação entre potência e preço, o modelo 6600 é uma excelente opção.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JOHN DEERE	6600	JOHN DEERE	110	2000
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 14.9-26 TRASEIRO 23.1-30				4X4
CABINE	HORAS			
SEM CABINE	9330			

DESCRIÇÃO

Trator John Deere 6600, com levante hidráulico, plataforma, TDP (tomada de potência) e tomadas hidráulicas. Pneus: dianteiro 14.9-26 e traseiro 23.1-30. Estofado do banco em mau estado, pneu dianteiro direito com 40% de vida útil e pneu traseiro esquerdo com 40%.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A John Deere é sinônimo de máquina forte e confiável, ideal para trabalhos pesados e longas jornadas, sem perda de desempenho. Se você busca um trator 4x4 robusto, com excelente relação entre potência e custo-benefício, o modelo 6600 é uma ótima escolha.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JOHN DEERE	7500	JOHN DEERE	140	2000

RODADO	TRAÇÃO
DIANTEIRO 16.9-28 TRASEIRO 24.5-32	4X4

HORAS
2453

DESCRIÇÃO
Trator John Deere 7500, plataforma, sem os braços do hidráulico. Pneus: dianteiro 16.9-28 e traseiro 24.5-32. Lanternas traseiras quebradas.

DETALHAMENTO TÉCNICO
John Deere é sinônimo de máquina forte e confiável, ideal para trabalhos pesados por longos períodos, sem perda de desempenho. Os tratores da marca mantêm excelente valor de mercado, mesmo após muitos anos de uso.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	650 ADVANCE	PERKINS	138	2004
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 14.9-26 R1 TRASEIRO 23.1-30 R2				4X4
CABINE	HORAS			
SEM CABINE	14666			

DESCRIÇÃO

Trator Massey Ferguson 650, plataforma, pneus dianteiros 14.9-26 R1 e traseiros 23.1-30 R2, levante hidráulico e tomada de força.

DETALHAMENTO TÉCNICO

O MF 650 é um trator potente e confiável, com capacidades adequadas para arar, carregar, plantar e operar implementos pesados. Possui transmissão sincronizada com 12 marchas à frente e 4 ré, além de tomada de força independente (TDP) com rotação de 540 rpm.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
VALMET	TRATOR VALMET 128	MWM	123	1994
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 12.4-24 TRASEIRO 18.4-34				4X4

CABINE
SEM CABINE

DESCRIÇÃO

Valmet 128 4x4 Plataformado, esta com 4 pneus meia vida Dianteiro 12.4-24 Traseiro 18.4-34, latarias em bom estado de conservação

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Valmet 128 4x4 é um modelo robusto e versátil, conhecido pela tração nas quatro rodas e pela potência eficiente.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	TRATOR MF650 4X4	PERKINS	138	2002
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 14.9-26 TRASEIRO 23.1-30				4X4
CABINE	HORAS			
SEM CABINE	9673			

DESCRIÇÃO

Trator MF 650 4x4, plataforma, pneus dianteiros 14.9-26 e traseiros 23.1-30, com guincho frontal.
Sem Tração.Cubos e pinos dianteiro reforçado para suportar peso do Guincho

DETALHAMENTO TÉCNICO

O MF 650 é um trator potente e confiável, com capacidade adequada para arar, carregar, plantar e operar implementos pesados. Possui transmissão sincronizada com 12 marchas à frente e 4 ré, além de tomada de força independente (TDP) com rotação de 540 rpm.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
SDLG	LG 938	CUMMINS	180	2012
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 17.5-25 TRASEIRO 17.5-25				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	7028			

DESCRIÇÃO

PA Carregadeira LG 938L plataforma, equipada com paleteira, concha, enleirador e garfo de algodão. Pneus dianteiros e traseiros 17.5-25.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Máquina encontra-se em ótimo estado de conservação, com chassi robusto para resistir a longas jornadas de trabalho.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
DEGONG	DG938	CUMMINS	180	2012
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 17.5-25 TRASEIRO 17.5-25				4X4
CABINE	HORAS			
SEM CABINE	1605			

DESCRIÇÃO

Pá carregadeira DG938, plataforma. A máquina acompanha concha, enleirador e garra pega big bag. Pneus dianteiros 17.5-25 e traseiros 17.5-25.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Máquina em ótimo estado de conservação, com chassi robusto, projetado para resistir a longas jornadas de trabalho.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
ENGESA	TRATOR ENGESA 1128 4X4	BIG CAM	280	1990
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 23.1-30 TRASEIRO 23.1-30				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	2587			

DESCRIÇÃO

Trator Engesa 1128, Cabine original, 4x4 articulado. Pneus dianteiros 23.1-30 e traseiros 23.1-30.

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Engesa 1128 é um modelo articulado 4x4, cabinado, robusto e ideal para diversas aplicações, incluindo trabalhos agrícolas e de construção. Destaca-se pela estrutura resistente, design modular e excelente capacidade de carga.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
ENGESA	TRATOR ENGESA 1128 4X4	BIG CAM	280	1990
RODADO				TRAÇÃO
DIANTEIRO 23.1-30 TRASEIRO 23.1-30				4X4
CABINE	HORAS			
ORIGINAL	5257			

DESCRIÇÃO

Trator Engesa 1128, cabine original, 4x4 articulado. Pneus dianteiros 23.1-30 e traseiros 23.1-30.

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Engesa 1128 é um modelo articulado 4x4, com cabine original, robusto e versátil, ideal para diversas aplicações, incluindo trabalhos agrícolas e de construção. Destaca-se pela estrutura resistente, design modular e excelente capacidade de carga.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
KOMATSU	TRATOR ESTEIRA D65E	CUMMINS	170	1992
RODADO				TRAÇÃO
ESTEIRA				ESTEIRA

CABINE
SEM CABINE

DESCRIÇÃO
Trator Esteira D65E + Lamina + Garfo + enleirador

DETALHAMENTO TÉCNICO
Trator de Esteira Komatsu D65E é um equipamento robusto e versátil, conhecido por sua capacidade de realizar trabalhos pesados em terrenos desafiadores. Ele se destaca pela sua força, durabilidade e desempenho em nivelamento e movimentação de materiais.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
FIAT	TRATOR ESTEIRA AD7D	MWM	229	1990
RODADO				TRAÇÃO
ESTEIRA				ESTEIRA

CABINE
SEM CABINE

DESCRIÇÃO

Trator Esteira AD7D, +Lamina+ Enleirador

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator de esteira AD7D, fabricado pela Fiatallis, é uma máquina robusta destinada a trabalhos pesados em terrenos diversos. Ele se destaca pela sua capacidade de operar em solos com baixa capacidade de suporte, como áreas alagadas ou pantanosas. Suas principais características incluem um motor potente, sistema de transmissão eficiente e um sistema de esteiras que garante boa tração e estabilidade.



MODELO	ANO FAB.
BOCUDA SERIE 8	2022

DESCRIÇÃO
Plataforma configurada com 20 linhas, com espaçamento de 45 cm entre elas.

DETALHAMENTO TÉCNICO
Chassi universal, robusto, em aço estrutural, com maior concentração de peso próxima ao embocador. Oferece a maior variedade de opções de configurações de espaçamento do mercado.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
VENCE TUDO	BOCUDA SERIE 6	2013

DESCRIÇÃO

Plataforma configurada com 18 linhas, com espaçamento de 45 cm entre elas.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Atualmente, a Bocuda é uma das plataformas mais utilizadas em todas as regiões produtoras de milho do Brasil e em mais de 40 países, graças à sua confiabilidade e assistência técnica de qualidade. Na Bocuda, você pode confiar!



MARCA	MODELO	ANO FAB.
VENCE TUDO	BOCUDA SERIE 7	2017

DESCRIÇÃO

Plataforma configurada com 18 linhas, com espaçamento de 45 cm entre elas.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Atualmente, a Bocuda é uma das plataformas mais utilizadas em todas as regiões produtoras de milho do Brasil e em mais de 40 países, devido à confiabilidade e à assistência técnica de qualidade. Na Bocuda, você pode confiar!



MARCA	MODELO	ANO FAB.
VENCE TUDO	BOCUDA SERIE 7	2018

DESCRIÇÃO

Plataforma configurada com 18 linhas, com espaçamento de 45 cm entre elas.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Atualmente, a Bocuda é uma das plataformas mais utilizadas em todas as regiões produtoras de milho do Brasil e em mais de 40 países, graças à confiabilidade e à assistência técnica de qualidade. Na Bocuda, você pode confiar!



MARCA	MODELO	ANO FAB.
VENCE TUDO	BOCUDA SERIE 7	2018

DESCRIÇÃO

Plataforma configurada com 18 linhas, com espaçamento de 45 cm entre elas.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Atualmente, a Bocuda é uma das plataformas mais utilizadas em todas as regiões produtoras de milho do Brasil e em mais de 40 países, devido à confiabilidade e à assistência técnica de qualidade. Na Bocuda, você pode confiar!



MARCA	MODELO	ANO FAB.
JOHN DEERE	615C	2012

DESCRIÇÃO

Plataforma configurada com 17 linhas, com espaçamento de 45 cm entre elas.

DETALHAMENTO TÉCNICO

As plataformas para milho possuem capacidade superior, inclusive em condições de milho acamado. Apresentam alto desempenho e oferecem conforto ao operador, pois acompanham muito bem o relevo do solo.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
GTS	X10	2015

DESCRIÇÃO

Plataforma Milho GTS X 10, com 24 linhas e espaçamento de 45 cm.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A única plataforma com estrutura de chassi 100% em alumínio, sendo a mais leve do mercado, com melhor acabamento e maior durabilidade. Além disso, apresenta baixo índice de manutenção devido à menor corrosão.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CASE	PLANTADEIRA SEMENTE SOLT 36 R36-QH	2014

DESCRIÇÃO

Plantadeira Semente Solt 36, com 36 linhas e espaçamento de 45 cm.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Projetada para proporcionar o melhor rendimento operacional, a qualidade do plantio se deve às linhas de semeadura pantográficas. É uma máquina Seed (apenas para semear), indicada para propriedades que realizam adubação antecipada, o que otimiza o tempo e a eficiência no plantio. Um grande diferencial é que ela é autotransportável: os mesmos rodados usados na operação de plantio também realizam o transporte longitudinal.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CASE	PLANTADEIRA SEMENTE SOLT 36 R36-QH	2014

DESCRIÇÃO

Plantadeira Semente Solt 36, apenas para sementes, com 36 linhas e espaçamento de 45 cm.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Projetada para proporcionar o melhor rendimento operacional, a qualidade do plantio se deve às linhas de semeadura pantográficas. É uma máquina Seed (apenas para sementes) e, por isso, indicada para propriedades que realizam adubação antecipada, otimizando tempo e eficiência no plantio. Um grande diferencial é que ela é autotransportável: os mesmos rodados usados na operação de plantio também realizam o transporte longitudinal.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CASE	PLANTADEIRA SOLT36 SÓ SEMENTE	2014

DESCRIÇÃO

Plantadeira Semente Solt 36, apenas para sementes, com 36 linhas e espaçamento de 45 cm.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Projetada para proporcionar o melhor rendimento operacional, a qualidade do plantio se deve às linhas de semeadura pantográficas. É uma máquina Seed (apenas para sementes), indicada para propriedades que realizam adubação antecipada, otimizando tempo e eficiência no plantio. Um grande diferencial é que ela é autotransportável: os mesmos rodados utilizados na operação de plantio realizam o transporte longitudinal.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CASE	PLANTADEIRA SOLT15 - 15X45	2013

DESCRIÇÃO

Plantadeira de sementes e adubo, com 15 linhas e espaçamento de 45 cm.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A linha de semeadoras adubadoras Sol realiza o plantio direto de grãos graúdos com precisão. A versatilidade é uma das principais características das semeadoras Sol, que oferecem diversas opções de montagem de sulcadores na linha do adubo, conforme a necessidade do agricultor, o tipo de cobertura, a textura do solo e a cultura a ser cultivada.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CASE	PLANTADEIRA SOLT15 - 15X45	2013

DESCRIÇÃO

Plantadeira de sementes e adubo, com 15 linhas e espaçamento de 45 cm.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A linha de semeadoras adubadoras Sol realiza o plantio direto de grãos graúdos com precisão. A versatilidade é uma das principais características das semeadoras Sol, que oferecem diversas opções de montagem de sulcadores na linha do adubo, conforme a necessidade do agricultor, o tipo de cobertura, a textura do solo e a cultura a ser cultivada.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CASE	PLANTADEIRA SOLT15 - 15X45	2013

DESCRIÇÃO

Plantadeira de sementes e adubo, com 15 linhas e espaçamento de 45 cm.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A linha de semeadoras adubadoras Sol realiza o plantio direto de grãos graúdos com precisão. A versatilidade é uma das grandes características das semeadoras Sol, que oferecem diversas possibilidades de montagem de sulcadores na linha do adubo, de acordo com a necessidade do agricultor, o tipo de cobertura, a textura do solo e a cultura a ser cultivada.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CASE	PLANTADEIRA SOLT15 - 15X45	2013

DESCRIÇÃO

Plantadeira de sementes e adubo, com 15 linhas e espaçamento de 45 cm.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A linha de semeadoras adubadoras Sol realiza o plantio direto de grãos graúdos com precisão. A versatilidade é uma das principais características das semeadoras Sol, que oferecem diversas possibilidades de montagem de sulcadores na linha do adubo, conforme a necessidade do agricultor, o tipo de cobertura, a textura do solo e a cultura a ser cultivada.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
SEMEATO	PLANTADEIRA PSM132 - 13 LINHAS	2003

DESCRIÇÃO

Plantadeira de sementes e adubo, com 13 linhas e espaçamento de 45 cm.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Semeato PSM 132 é uma plantadeira com 13 linhas e espaçamento de 45 cm, projetada para a semeadura de grãos e adubo.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
SEMEATO	PLANTADEIRA PSM132 - 13 LINHAS	2003

DESCRIÇÃO

Plantadeira de sementes e adubo, com 13 linhas e espaçamento de 45 cm.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Semeato PSM 132 é uma plantadeira com 13 linhas e espaçamento de 45 cm, projetada para a semeadura de grãos e adubo.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
SEMEATO	PLANTADEIRA PSM132 - 13 LINHAS	2003

DESCRIÇÃO

Plantadeira de sementes e adubo, com 13 linhas e espaçamento de 45 cm.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Semeato PSM 132 é uma plantadeira com 13 linhas e espaçamento de 45 cm, projetada para a semeadura de grãos e adubo.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
SEMEATO	SEMEADEIRA TDAX 4500	1999

DESCRIÇÃO

semeadeira esta com 14 linhas

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira TDAX 4500 da Semeato é uma semeadora de grãos finos, projetada para o plantio direto e convencional, com sistema de arrasto e disponível em diferentes configurações de linhas.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
SEMEATO	PLANTADEIRA TDAX 4500	1999

DESCRIÇÃO

semeadeira esta com 14 linhas

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira TDAX 4500 da Semeato é uma semeadora de grãos finos, projetada para o plantio direto e convencional, com sistema de arrasto e disponível em diferentes configurações de linhas.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
SEMEATO	SEMEADEIRA PSII	2004

DESCRIÇÃO

semeadeira esta com 14 linhas

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira TDAX 4500 da Semeato é uma semeadora de grãos finos, projetada para o plantio direto e convencional, com sistema de arrasto e disponível em diferentes configurações de linhas.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CIVEMASA	GRADE NIVELADORA	1983

DESCRIÇÃO

Grade Niveladora Discos 72x22 - 72 Discos, discos em bom estado de conservação

DETALHAMENTO TÉCNICO

Esta grade foi especialmente desenvolvida para operações de preparo de solo em grandes áreas, efetuando o destorroamento após a gradagem pesada e também pode ser usada para a incorporação de massa verde.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CIVEMASA	GRADE NIVELADORA DISCOS 72x22 - 72 DISCOS	1983

DESCRIÇÃO

Grade Niveladora Discos 72x22 - 72 Discos, discos em bom estado de conservação

DETALHAMENTO TÉCNICO

Esta grade foi especialmente desenvolvida para operações de preparo de solo em grandes áreas, efetuando o destorroamento após a gradagem pesada e também pode ser usada para a incorporação de massa verde.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
TATU	GRADE ARADORA DISCOS 28X32 - 28 DISCOS	2014

DESCRIÇÃO

Grade Aradora Discos 28x32 - 28 Discos, discos em bom estado de conservação, discos recortados, mancal a óleo

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Intermediária Controle Remoto da TATU Marchesan possui uma estrutura de alta resistência, com um eficiente sistema de rodagem para transporte e manobras nas cabeceiras, efetuando rapidamente os serviços de aração e incorporação em qualquer tipo de solo, com superior qualidade. A relação adequada entre espaçamento, diâmetro dos discos e peso por disco, torna esta grade ideal para o bom preparo do solo no plantio de cereais em geral, na renovação de pastagens ou no destorroamento, após o uso de grades de maior porte



MARCA	MODELO	ANO FAB.
TATU	GRADE ARADORA DISCOS 28X32 - 28 DISCOS	2014

DESCRIÇÃO

Grade Aradora Discos 28x32 - 28 Discos, discos em bom estado de conservação, discos recortados, mancal a óleo

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Intermediária Controle Remoto da TATU Marchesan possui uma estrutura de alta resistência, com um eficiente sistema de rodagem para transporte e manobras nas cabeceiras, efetuando rapidamente os serviços de aração e incorporação em qualquer tipo de solo, com superior qualidade. A relação adequada entre espaçamento, diâmetro dos discos e peso por disco, torna esta grade ideal para o bom preparo do solo no plantio de cereais em geral, na renovação de pastagens ou no destorroamento, após o uso de grades de maior porte



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CIVEMASA	GRADE ARADORA DISCOS 36X30	1985

DESCRIÇÃO

Grade Aradora Discos 36x30 discos meia vida, esta com todos os limpadores, possui reforço no chassi

DETALHAMENTO TÉCNICO

São próprias à aração no preparo do solo para cereais em terrenos anteriormente já cultivados. Seu uso estende-se também à gradagem de destorroamento, executada após a utilização de arados ou grades pesadas no preparo do solo



MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	GRADE ARADORA DISCOS 18X30 - 16 DISCOS	1985

DESCRIÇÃO

Grade Aradora Discos 18x30 - 16 discos

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Controle Remoto Intermediaria Robusta BALDAN foi especialmente projetada para trabalhos em áreas especiais, possui estrutura tubular com vigas de alta resistência e aço da melhor qualidade, seu trabalho sempre é destacado. Rodas ligadas a cilindros facilitam as operações de manobras, controle da profundidade e transporte a longas distancias.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CIVEMASA	TERRACEADOR 20X30	1999

DESCRIÇÃO

Terraceador 20x30 discos em bom estado de conservação.

DETALHAMENTO TÉCNICO

O terraceador é indicado para construção e reforma de terraços de base larga e / ou embutidos em áreas com declividades.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CIVEMASA	TERRACEADOR 20X30	1990

DESCRIÇÃO

Terraceador 20x30 discos em bom estado de conservação, pneus em bom estado

DETALHAMENTO TÉCNICO

O terraceador é indicado para construção e reforma de terraços de base larga e / ou embutidos em áreas com declividades.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
JAN	TRITURADOR TRITON	2012

DESCRIÇÃO

Triturador Triton, triturador de resto de cultura

DETALHAMENTO TÉCNICO

Projetado para triturar os restos de culturas e coberturas, deixando o solo em condições ideais para a instalação da próxima safra.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
WATANABE	ARRANCADOR SOQUEIRA ALGODAO ASA 5000	2007

DESCRIÇÃO

Arrancador Soqueira Algodao ASA 5000

DETALHAMENTO TÉCNICO

O termo "arrancador soqueira algodão asa" refere-se a um implemento agrícola utilizado para o preparo do solo após a colheita do algodão, especificamente para arrancar as soqueiras (restos da cultura do algodão). O objetivo principal é eliminar os resíduos vegetais, evitando a rebrota e o desenvolvimento de pragas e doenças.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
GTS	CARRETA GRANELEIRA WAGGON	2015

DESCRIÇÃO

Bazuca Carreta Graneleira Waggon, Pneus em bom estado de conservação, chassi bem conservado. Capacidade de carga de 36.000 L

DETALHAMENTO TÉCNICO

A carreta graneleira Bazuca Waggon é um equipamento agrícola projetado para o transporte eficiente de cargas a granel, como grãos. Sua principal característica é o sistema de descarga por meio de um tubo, semelhante a um "bazuca", que facilita a transferência da carga para outros locais ou veículos.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
STARA	BAZUCA REBOQUE NINJA 25TON	2012

DESCRIÇÃO

Bazuca Reboque Ninja 25.000L

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Reboke Ninja 2.5 ton, na verdade, se refere à linha de carretas agrícolas Reboke Ninja, conhecidos como Reboke Ninja. Estes modelos possuem um tubo de descarga de 500 mm e capacidade de descarga de até 10.000 kg/min, com acionamento via TDP do trator.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
JAM	DISTRIBUIDOR ADUBO E CALCÁRIO 8 TON	2001

DESCRIÇÃO

Distribuidor de calcário e adubo organico

DETALHAMENTO TÉCNICO

Um distribuidor de calcário e adubo de 12 toneladas da marca JAN, normalmente, possui uma estrutura robusta para aplicação homogênea de corretivos de solo e fertilizantes. Ele é projetado para operar com calcário, adubos orgânicos e outros produtos, utilizando esteiras e sistemas de acionamento variados.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
JAM	DISTRIBUIDOR LANCER 5000	2002

DESCRIÇÃO

Distribuidor de fertilizantes

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Distribuidor Lancer 5000 é um implemento agrícola da marca Jan, projetado para a distribuição de calcário, sementes, fertilizantes minerais e orgânicos, cama de aviário, casca de café, gesso, e outros materiais. Ele é caracterizado por sua versatilidade e capacidade de operar com materiais úmidos ou secos, garantindo uma distribuição precisa e uniforme.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
SEM MARCA	CARRETA TANQUE COMBUSTIVEL - MELOSA 4.000LTS	2010

DESCRIÇÃO

Carreta Tanque Combustivel - Melosa 4.000Lts

DETALHAMENTO TÉCNICO

Carreta para transporte de combustível, utilizada para facilitar a logística de abastecimento de máquinas em operação de plantio, colheita e demais atividades.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
SEM MARCA	REBOQUE - DOLLY PARA TRATOR	1990

DESCRIÇÃO

Reboque - Dolly para Trator

DETALHAMENTO TÉCNICO

Reboque utilizado para transporte de carreta tanque ou ou Graneleira ,tracionado por trator



MARCA	MODELO	ANO FAB.
STARA	SUBSOLADOR 11 HASTES	1988

DESCRIÇÃO

O subsolador de 11 hastes Stara

DETALHAMENTO TÉCNICO

Implemento agrícola projetado para descompactar o solo, rompendo camadas compactadas e facilitando a penetração de raízes, água e ar.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
STARA	SUBSOLADOR 03 HASTES	1988

DESCRIÇÃO

Subsolador 03 Hastes

DETALHAMENTO TÉCNICO

Implemento agrícola projetado para descompactar o solo, rompendo camadas compactadas e facilitando a penetração de raízes, água e ar.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
STARA	SUBSOLADOR 7 HASTES COM CAIXA ADUBACAO	1996

DESCRIÇÃO

Subsolador 7 Hastes com Caixa Adubacao

DETALHAMENTO TÉCNICO

O subsolador 7 hastes é indicado para o preparo conservacionista do solo, com o objetivo de descompactar o solo e prepará-lo para o plantio, podendo substituir o arado e a grade em algumas situações. O kit caixa caixa de pastagem (sementes), quando instalado, auxilia na distribuição de sementes e fertilizantes durante a operação de subsolagem.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
MECMAQ	MÁQUINA TRATAR SEMENTE MTQ TURBOLIO	2013

DESCRIÇÃO

Máquina Tratar Semente MTQ Turbolio

DETALHAMENTO TÉCNICO

Máquina de Tratar Sementes MTS Turbo da Mecmaq inclui dimensões, peso, motor, rendimento e opcionais. A máquina possui um sistema de tratamento com dosador eletrônico de líquido e nebulização, com capacidade de até 5 ton/hora, utilizando rosca de nylon para transporte e homogeneização das sementes.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
MECMAQ	MÁQUINA TRATAR SEMENTE MTQ TURBOLIO	2009

DESCRIÇÃO

Máquina Tratar Semente MTQ Turbolio

DETALHAMENTO TÉCNICO

Máquina de Tratar Sementes MTS Turbo da Mecmaq inclui dimensões, peso, motor, rendimento e opcionais. A máquina possui um sistema de tratamento com dosador eletrônico de líquido e nebulização, com capacidade de até 5 ton/hora, utilizando rosca de nylon para transporte e homogeneização das sementes.



MARCA	MODELO
SEM MARCA	RISCADOR

DESCRIÇÃO
Riscador Linha Plantio 1 Disco

DETALHAMENTO TÉCNICO
Equipamento básico com uma única haste e disco que abre um sulco por vez.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
BECK HAUSER	MULTIFLEX	2012

DESCRIÇÃO

Tronco de contenção com balança.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Tronco de contenção com balança, também conhecido como brete, é um equipamento usado para imobilizar bovinos para realização de diversos procedimentos, como pesagem, aplicação de medicamentos, inseminação artificial, entre outros, com segurança para o animal e o operador



MARCA	MODELO	ANO FAB.
ROMANCINI	TOTALFLEX	2018

DESCRIÇÃO

Tronco de contenção com balança.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Tronco de contenção com balança, também conhecido como brete, é um equipamento usado para imobilizar bovinos para realização de diversos procedimentos, como pesagem, aplicação de medicamentos, inseminação artificial, entre outros, com segurança para o animal e o operador



MARCA	MODELO	ANO FAB.
AGROFORN	TRITURADOR FARDO FENO AF10	2017

DESCRIÇÃO

Triturador de fardos de feno e palha AF10

DETALHAMENTO TÉCNICO

O triturador de feno e palha AF10 Agroform de fabricação nacional, oferece eficiência ao triturar fardos em material manejável. Com a capacidade de triturar partículas de 2 a 10cm com troca fácil de peneiras, proporciona uma alimentação homogênea para o rebanho.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
SEM MARCA	BALSA VIA CABO ACO	2002

DETALHAMENTO TÉCNICO

balsas que utilizam cabos para realizar a travessia, Balsas movidas a cabo são comuns em rios ou canais onde a correnteza é forte ou a profundidade é rasa, utilizando um cabo fixo para se locomover entre as margens.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
PRESSURE	COMPRESSOR AR R500LTS 2 CABECAS	2004

DESCRIÇÃO

Compressor Ar R500Lts 2 Cabecas

DETALHAMENTO TÉCNICO

Indicado para serviços profissionais, especificamente, oficinas mecânicas e indústrias de pintura profissional, para suprir trabalhos pesados de alto nível. Trabalha em conjunto com pistolas de alta produção para pinturas em geral, bicos de limpeza para jatos de ar proporcionando a limpeza de peças e equipamentos e com máquinas pesadas que necessitam da alta capacidade do compressor.



MARCA	MODELO
SEM MARCA	MAQUINA JATO AREIA

DESCRIÇÃO
Maquina Jato Areia

DETALHAMENTO TÉCNICO
Máquina de jato de areia desenvolvida para limpar peças em oficinas mecânicas, oficinas de funilaria e pintura, restaurações de objetos metálicos e madeiras, e para trabalhos artísticos em vidros, metais e madeiras.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
GRAZMEC	MÁQUINA PRÉ LIMPEZA COM CICLONE	2015

DESCRIÇÃO

Máquina Pré Limpeza com Ciclone

DETALHAMENTO TÉCNICO

A máquina permite a separação usando uma corrente de ar de intensidade regulável, gerada por um exaustor que atua na entrada do produto na máquina. O recolhimento das impurezas mais leves (cascas, palhas, aristas, poeiras, etc.) é feito utilizando-se um ciclone



MARCA	MODELO	ANO FAB.
RODOMAQ	GUINDASTE GIRAFA 2TON	2008

DESCRIÇÃO

Guindaste girafa de 2 toneladas

DETALHAMENTO TÉCNICO

Um guindaste girafa de 2 toneladas é um equipamento de elevação projetado para levantar e mover cargas pesadas, como motores de veículos, em oficinas mecânicas e outros ambientes industriais



MARCA	MODELO	ANO FAB.
BOVENAU	PRENSA HIDRAULICA	2016

DESCRIÇÃO

Prensa Hidraulica, chassis em otomo estado de conservação, bomba hidraulica e motor WEG.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Uma prensa hidráulica é uma máquina que usa o princípio da pressão hidráulica para gerar uma força considerável e realizar operações como cortar, dobrar e modelar materiais



MARCA	MODELO	ANO FAB.
JACTO	JATAO 600 ATOMIZADOR	2015

DESCRIÇÃO

Jatao 600 Atomizador

DETALHAMENTO TÉCNICO

Jacto Jatão 600 é um pulverizador atomizador de 600 litros, projetado para aplicações em culturas de médio e grande porte, oferecendo alta capacidade e alcance



MARCA	MODELO	ANO FAB.
JUMIL	DISTRIBUIDOR RACAO SILAGEM - JM10000 - VAGAO FORRAGEIRO	2011

DESCRIÇÃO

Vagão forrageiro

DETALHAMENTO TÉCNICO

Os vagões forrageiros , sendo recomendados para o transporte e distribuição de silagem ou trato diário diretamente ao cocho. Possui sistema de esteira rolante para descarga dianteira ou traseira, roletes agitadores que permitem a descompactação do volumoso e rosca sem-fim para a descarga lateral dianteira.



MARCA	MODELO	ANO FAB.
MIHANI	DISTRIBUIDOR RACAO SILAGEM - VAGAO FORRAGEIRO	1998

DESCRIÇÃO
Distribuidor de ração

DETALHAMENTO TÉCNICO
Para o transporte e distribuição de silagem ou trato diário diretamente ao cocho.



MODELO

112H CAVALO SCANIA BRANCA 1988 / CARRETA TANQUE 30.000LTS (KRONE 1994 AZUL) / ESTACIONÁRIO MWM 6 CILINDROS / BOMBA ÁGUA MANCAL 3.500 RPM (FAL 2015 AZUL)

MARCA	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.	TRAÇÃO
SCANIA	SCANIA	280	1988	4X2

HORAS

414155 KM

DESCRIÇÃO

112H Cavalo Scania Branca 1988 / Carreta Tanque 30.000Lts (Krone 1994 Azul) /Estacionário MWM 6 Cilindros / Bomba Água Mancal 3.500 RPM (FAL 2015 Azul)

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Scania 112H é um caminhão clássico, conhecido por sua robustez e motor potente.Facil manutenção.



MARCA	MODELO	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MERCEDES BENZ	CAMINHÃO MB 1113 CAÇAMBA (TOCO)	110	1977
TRAÇÃO	HORAS		
4X2	124075		

DESCRIÇÃO

Caminhão MB 1113 Caçamba (Toco)

DETALHAMENTO TÉCNICO

O caminhão Mercedes-Benz 1113, na versão caçamba (toco), é um veículo robusto e conhecido por sua versatilidade



MARCA	MODELO	ANO FAB.	TRAÇÃO
MERCEDES BENZ	CAMINHÃO MB710 CARROCERIA MADEIRA	2003	4X2
HORAS			
110966 KM			

DESCRIÇÃO

Caminhão MB710 Carroceria Madeira

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Mercedes-Benz 710 com carroceria de madeira é um caminhão leve.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
TOYOTA	HILUX CDSR 3.0 D4	3.0L TURBO DIESEL	171	2018
TRAÇÃO	HORAS			
4X4	395228 KM			

DESCRIÇÃO

Hilux CDSR 3.0 D4

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Toyota Hilux CD SR 3.0 D-4D é uma picape com motorização 3.0L Turbo diesel, tração 4x4



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
TOYOTA	HILUX CD SR 3.0 D4	3.0L TURBO DIESEL	171	2012
TRAÇÃO	HORAS			
4X4	818860 KM			

DESCRIÇÃO

Hilux CD SR 3.0 D4

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Toyota Hilux CD SR 3.0 D-4D é uma picape com motorização 3.0L Turbo diesel, tração 4x4



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
FIAT	STRADA WORKING 1.4 DUPLA	FIRE 1.4L FLEX	86	2014
TRAÇÃO	HORAS			
4X2	226193 KM			

DESCRIÇÃO

Strada Working 1.4 Dupla, tres portas.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Fiat Strada Working 1.4 com cabine dupla, Fire 1.4L Flex, A caçamba pode transportar até 580 litros de carga



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
FIAT	STRADA WORKING 1.4	FIRE 1.4L FLEX	86	2013
TRAÇÃO	HORAS			
4X2	259294 KM			

DESCRIÇÃO

Strada Working 1.4

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Fiat Strada Working 1.4 com cabine dupla, Fire 1.4L Flex, A caçamba pode transportar até 580 litros de carga



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
HONDA	NXR 150 BROSS	HONDA	14	2011

DESCRIÇÃO

Moto NXR 150 Bros , freio a disco, partida elétrica.

DETALHAMENTO TÉCNICO

Honda NXR 150 BROS é geralmente elogiada por seus pontos fortes, como bom custo-benefício, ideal para o dia a dia e trabalho, conforto, economia e baixa manutenção.



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
HONDA	XRE 300	HONDA	25.6	2010

DESCRIÇÃO

Moto XRE 300 , freio a disco, partida eletrica.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A XRE 300 possui um motor monocilíndrico, 4 tempos, com comando duplo no cabeçote (DOHC) e arrefecimento a ar. A injeção eletrônica PGM-FI garante uma boa resposta do acelerador e otimiza o consumo. O câmbio tem 5 velocidades.



MODELO

COLHEITADEIRA JONH DEERE 1175.. FORRAGEIRA JUMIL JM AT270

MARCA	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
JOHN DEERE / JUMIL	CUMMINS	243	2000/2014

RODADO	TRAÇÃO	CABINE
DIANTEIRO 28/26 TRASEIRO 12,4-24	4X2	ORIGINAL

DESCRIÇÃO

Colheitadeira John Deere 1175 Adaptado motor Cummis 243 CV. Carcaça da máquina ano 2000. Acoplado na colhedeira forrageira Jumil JM AT270 ano 2014.

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Jumil JM AT-270 é uma boca forrageira para colhedoras de forragem, como a JOHN DEERE 1175. Ela é utilizada para cortar e recolher a forragem, sendo acoplada a colheitadeiras. A JM AT-270 tem uma boca de 3 metros e pode render até 30 toneladas por hora.

LEILÃO VIRTUAL MÁQUINAS & IMPLEMENTOS



SPRINT REAL

PROMOTOR:



REALIZAÇÃO:



ASSESSORIA:

