

LEILÃO VIRTUAL

MÁQUINAS & IMPLEMENTOS

2ª ETAPA



START REAL

PROMOTOR:



REALIZAÇÃO:



ASSESSORIA:



04-SET|QUINTA-FEIRA

19h - CANAL DO CRIADOR

20h - CANAL RURAL

OPORTUNIDADES

COLHEITADEIRAS • TRATORES
• PLANTADEIRAS • PLATAFORMAS • IMPLEMENTOS

**ANTECIPE O SEU
CADASTRO PARA LANÇAR**

FALE COM A NOSSA EQUIPE



WHATSAPP

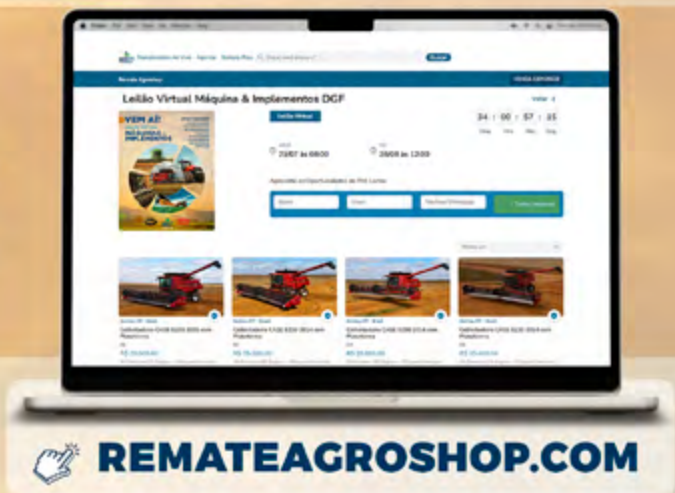
(43) 99178-5868

Pré Lances



LEILÃO VIRTUAL MÁQUINAS & IMPLEMENTOS

**ACESSE O
SITE E VEJA
TODOS OS
DETALHES!**



CONFIRA AS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

30 PARCELAS
5 DUPLAS + 20 INDIVIDUAIS

4 PARCELAS
SEMESTRAIS +IGPM
30% ENTRADA À VISTA

10% DESCONTO
À VISTA!

**CONDIÇÕES DE
PAGAMENTO
FACILITADAS**

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

ACOMPANHE TUDO DE ONDE ESTIVER!



CANAL DO
CRIADOR



SKY

vivo TV

197 e 697

166

591

PARABÓLICA ANALÓGICA E DIGITAL
CANALDOCRIADOR.COM.BR



CANAL RURAL



SKY

vivo TV



185 e 685

164

590

179

RETRANSMISSÃO DIGITAL:



REMAWEB.COM

BAIXE O APP



Disponível na
App Store



DISPONÍVEL NO
Google Play



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	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.
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	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.
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 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 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 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.
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.
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.
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.
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.
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

LEILÃO VIRTUAL

MÁQUINAS & IMPLEMENTOS

2ª ETAPA



START REAL

PROMOTOR:



REALIZAÇÃO:



ASSESSORIA:

