

CATÁLOGO **2025**



NOSSA VISÃO

Ser reconhecida como uma das principais empresas de implementos agrícolas do Brasil até 2026.

Honestidade

Nunca faltar com a verdade.

Fé

Acreditar que tudo vai dar certo.

Engajamento

Comprometimento para o alcance dos resultados.

Respeito

Sempre agir com educação.

União

Acreditar que juntos somos fortes.

Zelo

Senso de dono.

**A ALTA
PERFORMANCE
NOS TROUXE
ATÉ AQUI.
AGORA, NOS
REINVENTAMOS
PARA SERMOS A
**FORÇA DO AGRO
BRASILEIRO**
COM VOCÊ.**

JUNTO AO AGRO NÓS NOS **DESENVOLVEMOS E CRESCEMOS.**

“Fortalecer o agricultor no campo, o parceiro na revenda e o agro no Brasil sempre foi nosso papel. A mudança da nossa marca vem para deixar essa mensagem cada vez mais clara e presente na rotina de quem confia na São José de sol a sol.” - Geraldo Nicolau Recktenwald, presidente da São José.

Movidos por um propósito, nos transformamos para nos aproximar cada vez mais de você.

**NÓS OLHAMOS PARA O FUTURO DA
AGRICULTURA SEM MEDO, ENCARANDO
DE FRENTE, COM CORAGEM E VONTADE.**



Aponte a
câmera do
seu celular
para este
QR code e
assista o
vídeo



FÁBRICA



PRODUÇÃO



ADMINISTRATIVO



CENTRO DE TREINAMENTO



CENTRO DE TREINAMENTO

 **SÃO JOSÉ**

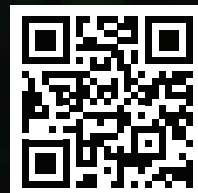


**PÓS-VENDA
CADA VEZ
MAIS FORTE**

FAÇA BEM FEITO!

Prefira sempre peças originais
e suporte de quem está sempre
ao seu lado.

**QR CODE
PÓS-VENDA**
direto para o
WhatsApp



 **SÃO JOSÉ**



**SOMOS A FORÇA
DO AGRO NO BRASIL**

FORTE COMO O **AGRO**

JÁ PERCEBEU TUDO QUE SUAS MÁQUINAS ENFRENTAM COM VOCÊ?

De ótimas safras a solo compactado, junto ao agro você resiste aos desafios da terra, do tempo e do mundo. De sol a sol, nossos implementos resistem com você.

Para dar conta da responsabilidade de alimentar o mundo, nós te damos a força, robustez, praticidade, inovação e assistência que você precisa na logística dos grãos e preparo de solo.

De ponta a ponta, de safra em safra, e lado a lado, nossos implementos enfrentam o trabalho diário e fortalecem o agricultor no campo. Ampliamos as suas capacidades, equipando o produtor das ferramentas certas para alcançar produtividade e garantir o sustento da sua família ano após ano.

Com o melhor em transporte agrícola, você movimenta o agro, e nós movimentamos você.

Confira em detalhes a mudança da nossa identidade:



Aponte a
câmera do
seu celular
para este
QR code e
assista o
vídeo

CARRETAS GRANELEIRAS

GRAN SPEED



DIFERENCIAIS DAS CARRETAS
GRANELEIRAS SÉRIE **SPEED**

ATÉ 3X MAIS
RÁPIDO!

COLHA MAIS RÁPIDO!

A linha Gran Speed tem alta eficiência na descarga de grãos, assim as suas operações ficam ainda mais dinâmicas e econômicas.

ANTECIPE A SUA SEGUNDA SAFRA

A linha Gran Speed São José descarrega até 3x mais rápido que seu principal concorrente, assim, você ganha até 1h48min de eficiência por dia, dedicando a sua colheitadeira 100% para a sua operação, favorecendo o plantio da sua segunda safra.



QUALIDADE DO GRÃO

Testes realizados pela Universidade Federal de Santa Maria comprovam que a linha Gran Speed descarrega até 3x mais rápido que seu principal concorrente, mantendo a qualidade e integridade do grão.

MAIOR VISIBILIDADE, MENOS PERDA!

Com o tubo frontal, o operador tem maior visibilidade de aproximação e descarga, evitando acidentes e perdas durante a operação.

VELOCIDADE DE DESCARGA

Tecnologia exclusiva e patenteada, garante a alta eficiência na descarga, até 3x mais rápido que seus concorrentes e limpeza total do reservatório.

ESTRUTURA PARAFUSADA

Flexibilidade e maior durabilidade comparado com equipamentos soldados, além de possibilitar a reposição de peças parciais da estrutura.

SISTEMA DE TRANSMISSÃO ROBUSTO

Maior vida útil do sistema de transmissão, reduzindo manutenção. Acionamento do sistema de descarga com caixa de transmissão angular sem corrente menor índice de manutenção e redução de ruído.

ILUMINAÇÃO DE DESCARGA DE SÉRIE

Maior visibilidade durante a descarga em operações noturnas.

KIT LONA FÁCIL

Proporciona de forma simples e ágil a proteção dos grãos em caso de chuvas repentinas.

CAIXA DE TRANSMISSÃO ANGULAR SEM CORRENTE

Menor índice de manutenção e redução de ruído.

KIT REDUÇÃO DE 1000 X 540 RPM**

Flexibilidade para utilização com diversos modelos de tratores.

ILUMINAÇÃO RODOVIÁRIA*

Orientação e segurança em deslocamentos rodoviários.

DESIGN

Projetadas com características modernas, garante segurança, robustez e qualidade, característica reconhecida pelos produtores.

BICA DIRECIONAL*

Melhor distribuição do grão durante a descarga.

FREIO A TAMBOR**

Maior segurança em terrenos acidentados.

* Exclusivo para os modelos 20.000, 27.000, 33.000 e 40.000

** Modelos 27.000 e 33.000

*** Exclusivo para os modelos 16.500

MAIS QUE UMA **GRANDE** CARRETA **GRANELEIRA**

GRAN CAPACIDADE DE CARGA

40.000 litros / 30.000 kg de capacidade

GRAN VELOCIDADE DE DESCARGA

até 250 sacas por minuto

GRAN RENDIMENTO OPERACIONAL

até 3x mais rápida que seus
principais concorrentes

GRAN ECONOMIA

com tanto rendimento, a
economia também fica
GRAN

GRAN SPEED
40.000



CARRETAS GRANELEIRAS

GRAN SPEED E SPEED RICE

Grain Trucks / Graneleira Remolque Gran Speed and Speed Rice

MODELO	16.500	16.500 Rice	20.000	20.000 Rice	27.000	33.000	40.000
MODELO, Model	Speed	Speed Rice	Speed	Speed Rice	Speed	Speed	Speed
REFERÊNCIA, Referencey	00816	00821	00812	00817	00810	00811	00826
INDICADO PARA, Indicated for	Grãos	Grãos e Arroz	Grãos	Grãos e Arroz	Grãos	Grãos	Grãos
PERFIL INDICADO	80 a 250 ha	80 a 250 ha	250 a 500 ha	250 a 500 ha	500 ha acima	500 ha acima	500 ha acima
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad							
VELOCIDADE DE DESCARGA, Discharge Speed	Até 130 Sacas / min.	Até 90 Sacas / min.	Até 180 Sacas / min.	Até 130 Sacas / min.	Até 250 Sacas / min.	Até 250 Sacas / min.	Até 250 Sacas / min.
LITROS / Liters	16.500 Litros	16.500 litros	20.000 litros	20.000 Litros	27.000 Litros	33.000 Litros	40.000 Litros
SACAS, Bags, Bolsas	206 Sacas	180 Sacas	250 Sacas	224 Sacas	340 Sacas	415 Sacas	500 Sacas
CÚBICA, Cubic,	16.5m ³	16.5m ³	20m ³	20m ³	27m ³	33m ³	40m ³
QUILOS, Kilo	12.360 kg	9.000 kg	15.000 kg	11.200 kg	20.400 kg	24.900 kg	30.000kg
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics							
TUBO DE DESCARGA, Discharge Tube	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal
DIÂMETRO TUBO DE DESCARGA, Discharge Tube Diameter	400mm	400mm	500mm	500mm	500mm	500mm	500mm
ALTURA DO CANO DE DESCARGA, Discharge with Height	4.200mm	4.200mm	4.300mm	4.300mm	4.300mm	4.300mm	4.300mm
HELICÓIDE TEMPERADO, Tempered Helicoid, Helicoid Templado	Não	Sim	Não	Sim	Não	Não	Não
ESTRUTURA, Structure, Estructura	Parafusada	Parafusada	Parafusada	Parafusada	Parafusada	Parafusada	Parafusada
COMPRIMENTO, Length, Logitud	5.900mm	5.900mm	7.340mm	7.340mm	7.930mm	8.582mm	9.300mm
LARGURA, Width, Ancho	3.160mm	3.160mm	3.200mm	3.200mm	3.200mm	3.200mm	3.800mm
LARGURA EXTERNA COM RODA, External Width With Wheel, Ancho de Exterior con Rueda	3.580mm	3.580mm	3.880mm	3.880mm	3.855mm	4.015mm	4.345mm
ALTURA LADO MENOR, Height smaller side	3.500mm	3.500mm	3.600mm	3.600mm	3.400mm	3.600mm	3.664mm
ALTURA TOTAL, Total Height,	3.690mm	3.690mm	3.660mm	3.660mm	3.830mm	4.000mm	4.145mm
PESO SEM CARGA, Unladen Weight, Peso Sin Suplemento	3.323kg	3.323kg	4.412kg	4.412kg	5.510 kg	6.070kg	7334kg
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	125 cv	125 cv	150 cv	150 cv	240 cv	240 cv	260 cv
CAIXA DE TRANSMISSÃO ANGULAR SEM CORRENTE, Angular transmission Box Without Chain, Caja de Transmision angular sin cadena.	Série	Série	Não	Não	Não	Não	Não
CAIXA DE TRANSMISSÃO DUPLA SEM CORRENTE	Não	Não	Série	Série	Série	Série	Série
RODA DE SÉRIE, Wheels series, Ruedas de Serie	20"x30"	20"x30"	27"x32"	27"x32"	20"x26"	27"x32"	28"x30,5"
OPCIONAIS / Optional							
RODA OPCIONAL, Wheels optional, Ruedas Opcionale	25"x26" / 27"x32" / 20"x30,5"	25"x26" / 27"x32" / 20"x30,5"	20"x30,5"	20"x30,5"	20"x30,5" / 27"x32" / 28"x30,5"	20"x30,5" / 28"x30,5"	Não
KIT LONA FÁCIL, Easy Canvas kit	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
CAIXA REDUTORA DE RPM 1000 PARA 540 RPM, Box Reduction	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim
PNEU 23.1.28, Tire	Não	Não	Não	Não	Sim	Não	Não
PNEU 23.1.30, Tire	Série	Série	Não	Não	Não	Não	Não
PNEU 30.5L-32, Tire	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
PNEU 650/65-30,5, Tire	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
PNEU 850/60-30,5, Tire	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim
FREIO A TAMBOR, Drum Brake	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim
DIRECIONADOR DE DESCARGA HIDRÁULICO, Hydraulic Discharge Direction	Não	Não	Série	Série	Série	Série	Série
KIT REDUÇÃO 1000 RPM ARA 540 RPM, Reduction kit 1000RPM for 540RPM, KIT Reducción de rotacion 1000RPM para 540RPM	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim
KIT ILUMINAÇÃO RODOVIÁRIA Road Lighting Kit	Não	Não	Série	Série	Série	Série	Série
KIT ILUMINAÇÃO DE DESCARGA, Discharge Lighting kit	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
KIT MATA FOGO, Dead fire kit, Mata fuego kit	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim



27.000, 33.000 e 40.000

Ref. 00810 / Gran Speed 27.000 com pneus opcionais



16.500

**3X MAIS
RÁPIDO!**

A linha Gran Speed tem capacidade de descarga de até 250 sacas por minuto, até 3x mais rápida que seus principais concorrentes.



20.000



CARRETAS GRANELEIRAS STANDARD E RICE

Grain Trucks / Graneleira Remolque

MODELO	10.500	10.500 Rice	13.500	13.500 Rice
MODELO, Model	Standard	Standard Rice	Standard	Standard Rice
REFERÊNCIA, Referency	00818	00819	00814	00815
INDICADO PARA, Indicated for	Grãos	Grãos e Arroz	Grãos	Grãos e Arroz
PERFIL INDICADO, Nominated profile, Perfil Nominado	Até 50 ha	Até 50 ha	50 a 80 ha	50 a 80 ha
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad				
VELOCIDADE DE DESCARCA, Discharge Speed	Até 55 Sacas / min.	Até 35 Sacas / min.	Até 55 Sacas / min.	Até 35 Sacas / min.
LITROS / Liters	10.500 Litros	10.500 litros	13.500 litros	13.500 Litros
SACAS, Bags, Bolsas	130 Sacas	117 Sacas	168 Sacas	151 Sacas
CÚBICA, Cubic,	10.5m ³	10.5m ³	13.5m ³	13.5m ³
QUILOS, Kilo	7.800 kg	5.880 kg	10.100 kg	7.560 kg
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics				
TUBO DE DESCARGA, Discharge Tube	Lateral	Lateral	Lateral	Lateral
DIAMETRO TUBO DE DESCARGA, Discharge Tube Diameter	335mm	335mm	335mm	335mm
ALTURA DO CANO DE DESCARGA, Discharge with Height	4.170mm	4.170mm	4.200mm	4.200mm
HELICÓIDE TEMPERADO, Tempered Helicoid, Helicoid Templado	Não	Sim	Não	Sim
ESTRUTURA, Structure, Estructura	Parafusada	Parafusada	Parafusada	Parafusada
COMPRIMENTO, Length, Logitud	5.030mm	5.030mm	5.030mm	5.030mm
LARGURA, Width, Ancho	2.700mm	2.700mm	2.700mm	2.700mm
LARGURA EXTERNA COM RODA, External Width With Wheel, Ancho de Exterior con Rueda	3.522mm	3.522mm	3.625mm	3.625mm
ALTURA TOTAL, Total Height,	3.445mm	3.445mm	3.695mm	3.695mm
ALTURA LADO MENOR, Height smaller side	3.165mm	3.165mm	3.274mm	3.274mm
PESO SEM CARGA, Unladen Weight, Peso Sin Suplemento	2.024kg	2.024kg	2.064kg	2.064kg
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	85 cv	85 cv	100 cv	100 cv
CAIXA DE TRANSMISSÃO SEM CORRENTE, Transmission Box Without Chain, Caja de Transmision sin cadena.	Série	Série	Série	Série
RODA DE SÉRIE, Wheels series, Ruedas de Serie	16"x30"	16"x30"	20"x26"	20"x26"
OPCIONAIS / Optional				
RODA OPCIONAL, Wheels optional, Ruedas Opcionale	20"x26" / 20"x30"	20"x26" / 20"x30"	16"x30" / 20"x30"	16"x30" / 20"x30"
KIT LONA FÁCIL, Easy Canvas kit	Sim	Sim	Sim	Sim
PNEU 18.4.30 (Roda 16"x30"), Tire	Sim	Sim	Sim	Sim
PNEU 23.1.26 (Roda 20"x26"), Tire	Sim	Sim	Sim	Sim
PNEU 23.1.30 (Roda 20"x30"), Tire	Sim	Sim	Sim	Sim
FREIO A TAMBOR	Não	Não	Não	Não
DIRECIONADOR DE DESCARGA HIDRÁULICO	Não	Não	Não	Não
KIT ILUMINAÇÃO RODOVIÁRIA	Não	Não	Não	Não
KIT ILUMINAÇÃO DE DESCARGA	Não	Não	Não	Não

GRAN STANDARD

10.500 e 13.500

Ref. 00814
Gran Standard 13.500
com pneus opcionais



GRAN RICE

10.500 e 13.500



CARRETAS GRANELEIRAS GRAN MULTI SPEED

Grain Trucks / Graneleira Remolque Gran Multi Speed.

MODELO	14.000 Multi Speed	14.000 Multi Speed Inox	20.000 Multi Speed Inox	25.000 Multi Speed Inox
MODELO, Model	Multi Speed	Multi Speed INOX	Multi Speed INOX	Multi Speed INOX
REFERÊNCIA, Referency	00822	00823	00824	00825
INDICADO PARA, Indicated for	Fertilizantes e Grãos	Fertilizantes e Grãos	Fertilizantes e Grãos	Fertilizantes e Grãos
PERFIL INDICADO	50 a 250 ha	50 a 250 ha	250 a 500 ha	250 a 500 ha
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad				
VELOCIDADE DE DESCARCA, Discharge Speed	Até 130 Sacas / min. (Grãos)	Até 130 Sacas / min. (Grãos)	Até 130 Sacas / min. (Grãos)	Até 130 Sacas / min. (Grãos)
LITROS / Liters	14.000 Litros	14.000 Litros	20.000 Litros	25.000 Litros
SACAS, Bags, Bolsas	175 Sacas	175 Sacas	250 Sacas	312 Sacas
CÚBICA, Cubic,	14 m ³	14 m ³	20 m ³	25 m ³
QUILOS, Kilo	15.000 kg	15.000 kg	22.000 kg	27.500 kg
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics				
TUBO DE DESCARGA, Discharge Tube	Frontal em INOX	Frontal em INOX	Frontal em INOX	Frontal em INOX
DIAMETRO TUBO DE DESCARGA, Discharge Tube Diameter	400mm	400mm	400mm	400mm
ALTURA DO CANO DE DESCARGA, Discharge with Height	4.200mm	4.200mm	4.800mm	4.900mm
HELICÓIDE TEMPERADO, Tempered Helicoid, Helicoid Templado	Sim	Sim	Sim	Sim
ESTRUTURA, Structure, Estructura	Aço Carbono Parafusada	Aço Inox Parafusada	Aço Inox Parafusada	Aço Inox Parafusada
COMPRIMENTO, Length, Logitud	5.750mm	5.750mm	8.380mm	8.700mm
LARGURA, Width, Ancho	3.160mm	3.160mm	3.200mm	3.200mm
LARGURA EXTERNA COM RODA, External Width With Wheel, Ancho de Exterior con Rueda	3.750mm	3.750mm	3.900mm	4.200mm
ALTURA LADO MENOR, Height smaller side	3.210mm	3.210mm	3.180mm	3.535mm
ALTURA TOTAL, Total Height,	3.410mm	3.410mm	3.795mm	3.960mm
PESO SEM CARGA, Unladen Weight, Peso Sin Suplemento	3.240 kg	3.255 kg	4.795 kg	5.815 kg
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	120 cv	120 cv	180 cv	200 cv
CAIXA DE TRANSMISSÃO ANGULAR SEM CORRENTE, Angular transmission Box Without Chain, Caja de Transmission angular sin cadena.	Série	Série	Série	Série
RODA DE SÉRIE, Wheels series, Ruedas de Serie	25"x26"	25"x26"	20"x26"	27"x32"
OPCIONAIS				
RODA OPCIONAL, Wheels optional, Ruedas Opcionale	27"x32" / 20"x30,5"	27"x32" / 20"x30,5"	27"x32" / 20"x30,5" / 28"x30,5"	20"x30,5" / 28"x30,5"
EMBREAGEM ELETROMAGNÉTICA, Electromagnetic Clutch	Sim	Sim	Sim	Sim
KIT ELETRO HIDRÁULICO, Hydraulic Electro Kit	Sim	Sim	Sim	Sim
KIT LONA FÁCIL, Easy Canvas kit	Sim	Sim	Sim	Sim
CAIXA REDUTORA DE RPM 1000 PARA 540 RPM, Box Reduction	Não	Não	Sim	Sim
PNEU 23.1 x 26 (Roda 25" x 26"), Tire	Não	Não	Sim	Não
PNEU 28L x 26 (Roda 25" x 26"), Tire	Sim	Sim	Não	Não
PNEU 30.5L-32 (Roda 27"x 32"), Tire	Sim	Sim	Sim	Sim
PNEU 650/65-30.5, Tire	Sim	Sim	Sim	Sim
PNEU 850/50-30.5, Tire	Não	Não	Sim	Sim
FREIO A TAMBOR, Drum Brake	Não	Não	Sim	Sim
DIRECIONADOR DE DESCARGA HIDRÁULICO, Hydraulic Discharge Direction	Não	Não	Não	Não
TUBO TELESCÓPIO, Telescope Tube	Série	Série	Série	Série
KIT ILUMINAÇÃO RODOVIÁRIA	Não	Não	Série	Série
GRADE INTERNA PARA FERTILIZANTES, Fertilizer grid	Sim	Sim	Sim	Sim
KIT ILUMINAÇÃO DE DESCARGA, Discharge Lighting kit	Série	Série	Série	Série

ESTRUTURA EM INOX

Maior vida útil e durabilidade da estrutura reduzindo danos por abrasividade de adubos e fertilizantes.

CONTRA ABRASIVIDADE

Tubo de descarga em INOX e helicóide temperado, reduz os danos por abrasividade de adubos e fertilizantes.

A versão com caixa em INOX eleva esta proteção também para as caixas coletoras de grãos.

EMBREAGEM ELETROMAGNÉTICA

Acionamento do helicóide de forma progressiva por controle remoto, gera maior agilidade na operação.

TUBO TELESCÓPIO

Permite direcionar o fertilizante no local desejado para abastecer as caixas da plantadeira durante o plantio. O tubo telescópio em polietileno evita desgaste excessivo quando em contato direto com os fertilizantes.

KIT ELETROHIDRÁULICO

Realiza a abertura e fechamento do cano de descarga e comporta de forma hidráulica, acionando também, o funcionamento do helicóide através do controle remoto, quando equipado com embreagem eletromagnética. Mais segurança, durabilidade e eficiência e na operação.

GRADE INTERNA PARA FERTILIZANTES

Reduz risco de bloqueio na comporta do equipamento com fertilizantes empedrados.

GRAN MULTI SPEED CARBONO E INOX

UM ÚNICO EQUIPAMENTO TE
AUXILIA **TANTO NA COLHEITA**
QUANTO NO PLANTIO.

20.000 E 25.000 INOX



COLHA MAIS RÁPIDO

A linha Gran Multi Speed tem alta eficiência também na descarga de grãos, assim as suas operações ficam ainda mais dinâmicas e econômicas.

MULTIUSO, “FERTILIZANTES E GRÃOS”

Um único equipamento te auxilia tanto na colheita quanto no plantio.



CARRETAS AGRÍCOLAS BASCULANTES

Wagons / Remolque agrícola

MODELO	5.000	6.000	8.000	8.000	8.000	9.000	9.000	9.000	9.000	15.000	15.000	18.000
MODELO, Model	CCF 5000	CAB 6000	CAB 8000	CABED 8000	CABED 8000	CAB 9000	CABED 9000	CABED 9000	CABED 9000	CAB 15000	CABED 15000	CABED 18000
REFERÊNCIA, Referency	00098	00104	00050	00051	00052	00053	00054	00055	00056	00044	00045	00043
INDICADO PARA, Indicated for	Multi-tarefas	Multi-tarefas	Multi-tarefas	Multi-tarefas	Multi-tarefas	Multi-tarefas	Multi-tarefas	Multi-tarefas	Multi-tarefas	Multi-tarefas	Multi-tarefas	Multi-tarefas
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad												
LITROS / Liters	4.650 Litros	4.940 Litros	8.000 Litros	8.000 Litros	8.000 Litros	9.000 Litros	9.000 Litros	9.000 Litros	9.000 Litros	15.000 Litros	15.000 Litros	18.000 Litros
QUILOS, Kilo	5.000 kg	6.000 kg	6.000 kg	6.000 kg	6.000 kg	7.000 kg	7.000 kg	7.000 kg	7.000 kg	9.000 kg	9.000 kg	12.000 kg
CÚBICA, Cubic,	4,65m³	4,94m³	5,61m³	5,61m³	5,61m³	6,66m³	6,66m³	6,66m³	6,66m³	11,69m³	11,69m³	14,62m³
CÚBICA COM SOBRE CAIXA	Não Disp.	Não Disp.	8,42m³	8,42m³	8,42m³	9,47m³	9,47m³	9,47m³	9,47m³	15,13m³	15,13m³	18,92m³
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics												
EIXO DIRECIONAL	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim
EIXO TRASEIRO	Duplo	Tandem	Tandem	Simples	Duplo	Tandem	Simples	Duplo	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem
ESTRUTURA LATERAL, Side Structure, Estructura	Móvel	Móvel	Fixa	Fixa	Fixa	Fixa	Fixa	Fixa	Fixa	Fixa	Fixa	Fixa
COMPRIMENTO, Length, Logitud	4.150mm	4.892mm	4.892mm	4.892mm	4.892mm	4.892mm	4.892mm	4.892mm	4.892mm	5.380mm	5.380mm	5.380mm
Pistão de basculamento	1 Estágio	1x3 Estágios	1x3 Estágios	1x3 Estágios	1x3 Estágios	1x3 Estágios	1x3 Estágios	1x3 Estágios	1x3 Estágios	1x4 Estágios	1x4 Estágios	2x4 Estágios
LARGURA SEM PNEUS, Width no tired, Ancho sin llantas	2.260mm	2.000mm	2.000mm	2.000mm	2.000mm	2.000mm	2.000mm	2.000mm	2.000mm	2.474mm	2.474mm	2.474mm
ALTURA TOTAL COM PNEUS, Total Height,	2.260mm	2.380mm	2.380mm	2.380mm	2.380mm	2.380mm	2.380mm	2.380mm	2.530mm	2.930mm	2.930mm	2.930mm
PESO SEM CARGA, Unladen Weight, Peso Sin Suplemento	890 kg	1.494 kg	1.385 kg	1.422 kg	1.582 kg	1.430 kg	1.466 kg	1.582 kg	1.627 kg	2.049 kg	2.201 kg	2.637 kg
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	60 cv	65 cv	65 cv	65 cv	65 cv	65 cv	65 cv	65 cv	65 cv	85 cv	85 cv	95 cv
RODA DE SÉRIE, Wheels series, Ruedas de Serie	16"x5.5"	16"x5.5"	16"x5.5"	16"x5.5"	16"x5.5"	16"x5.5"	16"x5.5"	16"x5.5"	16"x5.5"	15,5"x13"	15,5"x13"	15,5"x13"
OPCIONAIS / Optional												
RODA 15,5"x13", Wheels optional, Ruedas Opcionale	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Não	Não
RODA 8"x15", Wheels optional, Ruedas Opcionale	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Não	Não
RODA 8,25" x 16,5", Wheels optional, Ruedas Opcionale	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Não	Não
PNEU 400/60x15,5 (Roda 15,5" x 13")	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim
PNEU 6,5x16 (Roda 16"x5.5)	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
PNEU 7.50x16 (Roda 16" x 5.5")	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não
PNEU 11L15 (Roda 8" x 15")	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Não	Não
FREIO HIDRAULICO, Hydraulic Brake	Não	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim
SOBRECAIXA 400mm, Over Box	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
TAMPA TRASEIRA COM CARACOL, Helix for models	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Imagens meramente ilustrativas | *As informações contidas neste catálogo podem variar de acordo com os opcionais de cada equipamento.

Ref.00044 / CAB15000 LF
Tandem, sobre caixa e pneus opcionais



Ref.00098 / CCF5000
CARRETA CAFEIRA
com pneus opcionais



Ref.00044 / CABED15000
tampa com caracole e pneus opcionais



Ref.00043 / CABED18000 LFSTCM15
com pneus opcionais



Ref.0053 / CAB9000
Tandem com pneus opcionais

TANQUES DIST. DE ADUBO ORGÂNICO A VÁCUO E LOBULAR

Distributor Of Organic Fertilizer With Vácuo and Lobular Pump / Distribuidor de fertilizante orgânico com bomba vacou e lobular

MODELO	4.000	4.000	4.000	5.000	6.500	6.500	8.000	8.000	8.000	10.000	10.000	10.000
MODELO, Model	LOBULAR	VÁCUO	VÁCUO	VÁCUO	LOBU-LAR	VÁCUO	LOBU-LAR	VÁCUO	VÁCUO	LOBULAR	VÁCUO	VÁCUO
REFERÊNCIA, Referency	00441	00435	00436	00437	00442	00438	00443	00439	00425	00444	00440	00409
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad												
LITROS / Liters	4.000	4.000	4.000	5.000	6.500	6.500	8.000	8.000	8.000	10.000	10.000	10.000
CÚBICA, Cubic,	4.0m³	4.0m³	4.0m³	5.0m³	6.5m³	6.5m³	8.0m³	8.0m³	8.0m³	10.0m³	10.0m³	10.0m³
FLUXO DA BOMBA EM LITROS POR MINUTO, Pump Flow	1.333	1.000	1.000	1.100	1.333	1.100	1.333	1.100	1.800	1.333	1.100	1.800
DISTRIBUIÇÃO EM LEQUE COM ÁGUA, Distribution reach of leque with wather	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m
DISTRIBUIÇÃO EM LEQUE COM ADUBO ORGÂNICO, Distribution reach of leque with organic Fertilizer	12 à 18m	12 à 18m	12 à 18m	12 à 18m	12 à 18m	12 à 18m	12 à 18m	12 à 18m	12 à 18m	12 à 18m	12 à 18m	12 à 18m
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics												
BOMBA A VÁCUO, Vacuum pump	Não	MEC 3.000	MEC 3.000	MEC 4.000	Não	MEC 4.000	Não	MEC 4.000	MEC 6.500	Não	MEC 4.000	MEC 6.500
BOMBA LOBULAR DE 4", Lobular Pump	Sim	Não	Não	Não	Sim	Não	Sim	Não	Não	Sim	Não	Não
EIXO DIRECIONAL	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
EIXO TRASEIRO	Tandem	Tandem	Duplo	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem
COMPRIMENTO, Lenght, Logitud	5525	5160	5160	4880	6170	5740	6800	6420	6450	6800	6340	6340
LARGURA, Width, Ancho	1828	2000	2420	2200	2200	2200	2475	2475	2475	2475	2475	2475
ALTURA TOTAL, Total Height,	2060	2420	2420	2600	2330	2615	2400	2780	2780	2600	3000	3000
RODA DE SÉRIE, Wheels series, Ruedas de Serie	16"x5,5"	16"x5,5"	16"x5,5"	16"x5,5"	16"x5,5"	16"x5,5"	15,5"x13"	15,5"x13"	15,5"x13"	15,5"x13"	15,5"x13"	15,5"x13"
TAMPA TRASEIRA COM ABERTURA TOTAL	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
LEQUE TRASEIRO, Spreader system	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
PESO SEM CARGA, Unladen Weight, Peso Sin Suplemento	1.205 kg	1.371 kg	1.232 kg	1.543 kg	1.533 kg	1.733 kg	1.775 kg	1.966 kg	2.050 kg	2.060 kg	2.151 kg	2.250 kg
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	60 cv	60 cv	50 cv	60 cv	75 cv	75 cv	90 cv	90 cv	90 cv	100 cv	100 cv	100 cv
OPCIONAIS / Optional												
RODA 16,5 x 8,25", Wheels optional, Ruedas Opcionale	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
RODA 15,5" x 13", Wheels optional, Ruedas Opcionale	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
RODA 20"x 8", Wheels optional, Ruedas Opcionale	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
PNEU 7.50x16 (Roda 16" x 5,5")	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
RODA 8"x15", Wheels optional, Ruedas Opcionale	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
RODA 8,25" x 16,5", Wheels optional, Ruedas Opcionale	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
PNEU 11L15 (Roda 8" x 15")	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
PNEU 400/60x15,5 (Roda 15,5" x 13")	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
FREIO HIDRAULICO, Hydraulic Brake	Sim	Sim	ND	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
REDUÇÃO DE 2", Reduction	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não
CANHÃO LATERAL, Side Canon	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
SIFÃO	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Série	Não	Sim	Série
ACIONAMENTO HIDRÁULICO DA BOMBA, Action Hydraulic System of pump	Sim	Não	Não	Não	Sim	Não	Sim	Não	Não	Sim	Não	Não
MANGUEIRA DE 6 e 10 Metros	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
COLETOR LATERAL, Side Manifold	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim

Imagens meramente ilustrativas | *As informações contidas neste catálogo podem variar de acordo com os opcionais de cada equipamento.



Ref. 00439
TA8.000VT15
com pneus opcionais



Ref. 00440
TA10.000LT15
com pneus opcionais



SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO EM LEQUE

Distribuição reach of leque
Alcance de distribución de la leque



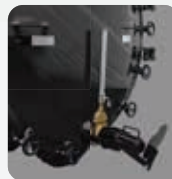
TAMPA TRASEIRA COM ABERTURA TOTAL

Full open lid Tampa completamente abierta



COLETOR LATERAL

Accessory side collector (Váccum)
Colector del lado opcional (Vacuo)



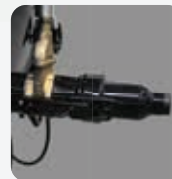
VÁLVULA TRASEIRA HIDRÁULICA (VÁCUO)

Hydraulic opening rear valve (Vaccum)
Abertura hidráulica de válvula traseira (Vacuo)



CANHÃO LATERAL

Accessory side cannon
Cañón del lado opcional



REDUÇÃO 2"

Reduction 2"
Reducción 2"



SIFÃO

Sipho, Sifón

O QUE É O MATA FOGO?

Especialmente projetado para aumentar a eficiência e tempo de combate a incêndios, o Tanque Mata Fogo é multi-tarefas e pode ser utilizado para os afazeres do dia a dia, como lavagem de máquinas, galpão, entre outros que utilize apenas água, mas estará sempre preparado* para neutralizar incêndios com eficiência até 10x maior que os tanques agrícolas combate incêndio convencionais, apenas acionando a válvula misturadora, evitando desperdícios e garantindo economia.

(* Requer estar abastecido com a calda Mata Fogo F-500*)

TECNOLOGIA MATA FOGO

A tecnologia do tanque permite elevar o tempo de combate ao incêndio em até 10x mais que os tanques agrícolas combate incêndio tradicionais.

Reduz a temperatura de 700°C para 52°C em segundos, cria barreira química de contenção, reduz a tensão superficial, converte materiais inflamáveis em não combustíveis, e interrompe radicais livres, eliminando a fumaça em fuligem em segundos melhorando a visibilidade e bloqueia a reinação do fogo.

CALDA MATA FOGO NÃO É ESPUMA

A calda Mata Fogo F-500 EA é um produto encapsulador de hidrocarbonetos, patenteado, de última geração, sendo o número 1 em combate a incêndios tridimensionais nos EUA e em mais de 50 países.

Biodegradável, não contém flúor, não é corrosivo, não tóxico e não agride o meio ambiente.

Com o Kit Mata Fogo F-500 EA além da redução do tempo de combate ao incêndio, bloqueia a reigñição do fogo, auxilia na criação de barreiras para melhor controle do fogo, além de diminuir a produção de fumaça tóxica, melhorando a visibilidade para o operador atingir diretamente o ponto principal do incêndio. Testado no Brasil e internacionalmente, a calda Mata Fogo F-500 EA é biodegradável, não tóxica e não agride o meio ambiente, preservando o lençol freático e ajudando a preservar a fauna e a flora.

A São José é representante no Brasil de forma exclusiva em áreas agrícolas

VALIDADE DA TECNOLOGIA F-500

Até 15 anos em embalagem lacrada, até 4 anos em embalagem aberta.

MATAFOGO

12.000



A união de duas
tecnologias que tem
10x mais eficiência







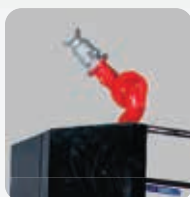
TANQUES CAMINHÃO ROLL ON ROLL OFF COMBATE INCÊNDIO E MATA FOGO



SISTEMA DE GAIOLAS OPCIONAIS



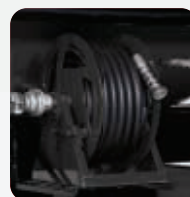
VÁLVULA DE RETORNO DE SÉRIE



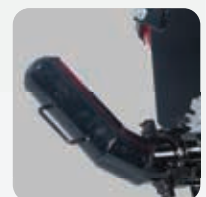
CANHÃO 2 1/2" DE SÉRIE



CANHÃO ELETRÔNICO



KIT ESGUICHO 25 METROS DE SÉRIE



CANHÃO LATERAL (Opcional)



TANQUES LOBULARES COM KIT COMBATE INCÊNDIO

Fighting Fire Tank / Tanque de granja para combate del fuego



GAIOLA PADRÃO NR12

Traz segurança para o operador.



DIRECIONAMENTO ELETRÔNICO DO CANHÃO ATRAVÉS DE JOYSTICK

Praticidade na operação
através do controle remoto.

MODELO	6.500		10.000		12.000		15.500 Roll	15.500 Roll
	6.500	6.500	10.000	10.000	12.000	12.000	On Roll Off	On Roll Off
MODELO, Model	COMBATE INCÊNDIO	MATA FOGO	COMBATE INCÊNDIO	MATA FOGO	COMBATE INCÊNDIO	MATA FOGO	COMBATE INCÊNDIO	MATA FOGO
REFERÊNCIA, Referency	00445	00448	00446	00449	00447	00450	00460	00461
INDICADO PARA, Indicated for	INCÊNDIO	INCÊNDIO	INCÊNDIO	INCÊNDIO	INCÊNDIO	INCÊNDIO	INCÊNDIO	INCÊNDIO
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad								
LITROS / Liters	6.500	6.500	10.000	10.000	12.000	12.000	15.500	15.500
CÚBICA, Cubic,	6.0m³	6.0m³	10.0m³	10.0m³	12.0m³	12.0m³	15.0m³	15.0m³
FLUXO DA BOMBA EM LITROS POR MINUTO, Pump Flow	1.333	1.333	1.333	1.333	1.333	1.333	1.333	1.333
FLUXO DO CANHÃO COMBATE INCÊNDIO EM LITROS POR MINUTO	800	200	800	200	800	200	200	200
FLUXO DA MANGUEIRA ESGUICHO EM LITROS POR MINUTO	100	100	100	100	100	100	100	100
ALCANCE DO CANHÃO	Até 30m	Até 30m	Até 30m	Até 30m	Até 30m	Até 30m	Até 30m	Até 30m
DISTRIBUIÇÃO EM LEQUE COM ÁGUA, Distribution reach of leque with walthher	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m	Até 22m
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics								
BOMBA A VÁCUO, Vacuum pump	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
BOMBA LOBULAR DE 4", Lobular Pump	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
EIXO DIRECIONAL	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não
EIXO TRASEIRO	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	Simple	Simple	Não	Não
COMPRIMENTO, Length, Logitud	6170	6170	6800	6800	6575	6575	6.970mm	6.970mm
LARGURA, Width, Ancho	2200	2200	2475	2475	2840	2840	2.600mm	2.600mm
ALTURA TOTAL, Total Height,	3720	3720	3920	3920	4280	4280	3760mm	3760mm
GAIOLA DE PROTEÇÃO PADRÃO NR12	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
ESCALADA DE ACESSO	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
RODA DE SÉRIE, Wheels series, Ruedas de Serie	16"x5,5"	16"x5,5"	15,5"x13"	15,5"x13"	20"x22,5"	20"x22,5"	Não	Não
TAMPA TRASEIRA COM ABERTURA TOTAL	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não
LEQUE TRASEIRO, Spreader system	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
PESO SEM CARGA, Unladen Weight, Peso Sin Suplemento	1.815 kg	1.865 kg	2.335 kg	2.375 kg	4.876 kg	4.915 kg	3.845 kg	3.845 kg
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	75 cv	75 cv	100 cv	100 cv	120 cv	120 cv		
TECNOLOGIA / Technology								
ALTA PRESSÃO E BAIXA VAZÃO	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim
RESERVATÓRIO LATERAL MATA FOGO	Não	120 Litros	Não	120 Litros	Não	120 Litros	Não	200 Litros
VÁVULA MISTURADORA	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim
VÁLVULAS DIRECIONADORAS DE FLUXO	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim
PROPORÇÃO DE MISTRURA	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim
TECNOLOGIA F500	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim
GIROFLEX	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim
OPCIONAIS / Optional								
RODA 16,5 x 8,25", Wheels optional, Ruedas Opcionale	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
RODA 15,5" x 13", Wheels optional, Ruedas Opcionale	Sim	Sim	Série	Série	Não	Não	Não	Não
RODA 20"x 8" , Wheels optional, Ruedas Opcionale	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não
RODA 20"x 22,5" , Wheels optional, Ruedas Opcionale	Não	Não	Não	Não	Série	Série	Não	Não
RODA 8 x 15", Wheels	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
PNEU 11 L 15, Tire	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
PNEU 7.50x16 (Roda 16" x 5,5")	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
PNEU 400/60x15,5 (Roda 15,5" x 13")	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não
PNEU 600/50-22.5 (Roda 22,5"x20")	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não
SISTEMA HIDRÁULICO DE ACIONAMENTO	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Série	Série
FREIO HIDRÁULICO, Hydraulic Brake	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não
CANHÃO DE COMBATE ELETRÔNICO COM CONTROLE REMOTO	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	NÃO	Sim
CANHÃO LATERAL, Side Canon	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
REDUÇÃO DE 2", Reduction	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
MANGUEIRA DE 6", 8" e 10"	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

DISTRIBUIDORES DE FERTILIZANTES COM TECNOLOGIA

Fertilizer distributor with technology



H I G H T E C H

TECNOLOGIA PARA A **AGRICULTURA DE PRECISÃO**

Otimize a correção de solo, evitando sobreposição, reduzindo custo, aumentando a produtividade e economizando tempo e investimentos.



D.E. 12.500

Dupla esteira de arrasto



M.E. 10.000

Mono esteira de arrasto



D.E. 1.500

Dupla esteira acoplado ao terceiro ponto



GRADE PARA FERTILIZANTE E CALCÁRIO

Reduz risco de bloqueio no fluxo de distribuição da esteira por pedras ou similares.

SISTEMA HIDRÁULICO INDEPENDENTE

Evita contaminação do fluxo de óleo, protegendo os componentes hidráulicos do equipamento.

KIT DE PRATOS E PALHETAS DE DISTRIBUIÇÃO

Versatilidade para distribuição de fertilizantes, sementes e corretivos em um único equipamento.

REGULAGEM DE BITOLA

Permite regular a largura do eixo de acordo com o rastro já utilizado pelo trator ou pulverizador, evitando novas linhas de amassamento.

ESTEIRA DUPLA

Realiza o corte de seção automático de forma independente por esteira, garantindo mais economia e maior precisão na distribuição.

ESTRUTURA EM INOX

Prolonga a vida útil estrutural do equipamento.

TAXA VARIÁVEL BASEADA NA VELOCIDADE DA ESTEIRA

A distribuição é localizada conforme a recomendação do mapa de aplicação.

Taxa de resposta é mais dinâmica e homogênea evitando a distribuição pulsada, não acumula produtos na comporta evitando excesso de materiais nos pratos.

ESTEIRA DE FERRO REVESTIDA DE BORRACHA COM SISTEMA DE ENGRENAGEM E CORRENTE

Evita patinação, desalinhamento e deformação da esteira, reduzindo o desgaste e custo de manutenção e aumentando a vida útil da esteira e precisão de fluxo para a distribuição.

MODELO	1.500	10.000 M.E.	12.500 D.E.
MODELO, Model	Hightech INOX	Hightech INOX	Hightech INOX
REFERÊNCIA, Referency	00610	00612	00611
INDICADO PARA, Indicated for	Fertilizantes granulados e sementes	Adubo, Fertilizantes e Calcário	Adubo, Fertilizantes e Calcário
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad			
LARGURA DE DISTRIBUIÇÃO, Distribution width	15 a 36 Metros	12 a 32 Metros	12 a 36 Metros
VELOCIDADE DE TRABALHO, Speed Work	3,6 a 20 km/h**	3,6 a 20 km/h**	3,6 a 20 km/h**
DESLIGAMENTO DE SEÇÃO, Section Shutdown	Sim	Não	Sim
LITROS / Liters	1500 Litros	5.000 Litros	6.250 Litros
CÚBICA, Cubic,	1.5m ³	5m ³	6,25m ³
Capacidade	1.500 kg	10.000 kg	12.500 kg
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics			
ESTRUTURA, Structure	Parafusada	Parafusada	Parafusada
CAIXA ABASTECEDORA, Supply Bx	Inox	Inox	Inox
ACIONAMENTO DA ESTEIRA, Belt Drive	Hidraulica	Hidraulica	Hidraulica
ESTEIRA REVESTIDA DE BORRACHA, Rubber Coated Belt	Não	1	2
LARGURA DA ESTEIRA, Belt Width Size	2x150mm	1x800mm	2x400mm
APLICAÇÃO EM TAXA FIXA, Fixed Rate	Sim	Sim	Sim
APLICAÇÃO EM TAXA VARIÁVEL, Variable Rate	Sim	Sim	Sim
ACIONAMENTO DOS DISCOS, Disc Drive	Cardan 540 RPM	Hidráulico	Hidráulico
ROTAÇÃO DOS DISCOS, Disc Rotation	0 - 820 RPM	0 - 840 RPM	0 - 840 RPM
PRATOS E PROTEÇÕES, Plates and Protection	INOX	INOX	INOX
COMPRIMENTO, Length, Logitud	1.500mm	6.029mm	6.841mm
LARGURA, Width, Ancho	2.355mm	3.730mm	3.730mm
ALTURA TOTAL, Total Height	1.580mm	2.650mm	2.645mm
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	80 cv	100 cv	110cv
SISTEMA HIDRÁULICO, Hydraulic System	Contínuo	Independente	Independente
VAZÃO HIDRÁULICA NECESSÁRIA, Required Hydraulic Flow	45L/Minuto	Não Requerido	Não Requerido
ENGATE, Hitch	3º Ponto	Arrasto	Arrasto
EIXO, Axle	N.D.	Tanden articulado	Tanden articulado
RODA DE SÉRIE, Wheels series, Ruedas de Serie	N.D.	7.5"x22,5"	7.5"x22,5"
PESO SEM CARGA, Unladen Weight, Peso Sin Suplemento	580 kg	3.700kg	4.000 kg
OPCIONAIS / Optional			
GRADE PARA FERTILIZANTES, Grill for fertilizer	Série	Sim	Sim
GRADE PARA CALCÁRIO, Grid for Lime	Não	Sim	Sim
BICA DE COLETA, Collection Spout	Não	Não	Sim
BANDEJA DE CALIBRAÇÃO, Calibration Tray	Sim	Sim	Sim
BOMBA 3º PONTO, 3rd Point Pump	Não	Sim	Sim
SUPORTE PARA LONA, Canvas Support	Não	Sim	Sim
EIXO 3.600mm, Axle	Não	Sim	Sim
RODA, Wheels, Ruedas	Não	10"x24"	10"x24"
PNEU 12.4"x24", Tire	Não	Sim	Sim
TECNOLOGIAS OPCIONAIS			
GPS	Sim	Sim	Sim
CONECTIVIDADE ISOBUS, Isobus Connectivity	Sim	Sim	Sim
ACIONAMENTO HIDRÁULICO, Hydraulic Drive	Não	Sim	Sim
ACIONAMENTO ELÉTRICO, Electric Drive	Não	Sim	Sim
TECNOLOGIA TRIMBLE, Trimble Technology	Sim	Sim	Sim
TECNOLOGIA RAVEN, Raven Technology	Sim	Sim	Sim

CALCAREADEIRAS TURBEN

Fertilizer Spreader / Calcario

MODELO	4.500	6.500	8.500	10.500
MODELO, Model	Turben	Turben	Turben	Turben
REFERÊNCIA, Referency	00639	00640	00641	00642
INDICADO PARA, Indicated for	Calcário, Gesso e Compostos orgânicos	Calcário, Gesso e Compostos orgânicos	Calcário, Gesso e Compostos orgânicos	Calcário, Gesso e Compostos orgânicos
PERFIL INDICADO	Até 50 ha	Até 50 ha	50 à 100 ha	50 à 100 ha
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad				
LARGURA DE DISTRIBUIÇÃO, Distribution width	10 a 24 Metros	10 a 24 Metros	10 a 24 Metros	10 a 24 Metros
VELOCIDADE DE TRABALHO, Speed Work	5 a 12 km/h**	5 a 12 km/h**	5 a 12 km/h**	5 a 12 km/h**
LITROS / Liters	2250	3250	4.250 Litros	5.250 Litros
CÚBICA, Cubic,	2.25m³	3.25m³	4.25m³	5.25m³
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics				
ESTRUTURA, Structure	Parafusada	Parafusada	Parafusada	Parafusada
CAIXA ABASTECEDORA, Supply Bx	Carbono	Carbono	Carbono	Carbono
ACIONAMENTO DA ESTEIRA, Belt Drive	Cardan	Cardan	Cardan	Cardan
ESTEIRA DE TRAVESSA, Tray Belt	1	1	1	1
TAMANHO DA ESTEIRA, Belt Size	1x 500mm	1x 500mm	1x 800mm	1x 800mm
APLICAÇÃO EM TAXA FIXA, Fixed Rate	Sim	Sim	Sim	Sim
APLICAÇÃO EM TAXA VARIÁVEL, Variable Rate	Não	Não	Não	Não
ACIONAMENTO DOS DISCOS, Disc Drive	Cardan 540 RPM	Cardan 540 RPM	Cardan 540 RPM	Cardan 540 RPM
ROTAÇÃO DOS DISCOS, Disc Rotation	0 - 820 RPM	0 - 820 RPM	0 - 820 RPM	0 - 820 RPM
PRATOS E PROTEÇÕES, Plates and Protection	Carbono	Carbono	Carbono	Carbono
COMPRIMENTO, Length, Logitud	4.882mm	4.882mm	4.882mm	4.882mm
ALTURA TOTAL, Total Height	1.770mm	1980mm	1.975mm	2.173mm
LARGURA, Width, Ancho	1.830mm	2.000mm	2.304mm	2.538mm
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	60 cv	70cv	80 cv	90cv
ENGATE, Hitch	Arrasto	Arrasto	Arrasto	Arrasto
EIXO, Axle	Simplex	Tanden	Tanden	Tanden
RODA DE SÉRIE, Wheels series, Ruedas de Serie	8" x 15"	16" X 5,5"	8" x 15"	15.5"x13"
PESO SEM CARGA, Unladen Weight, Peso Sin Suplemento	1.150 kg	1.370 kg	1.670 kg	1.850 kg
OPCIONAIS / Optional				
ESTEIRA SIMPLES REVESTIDA DE BORRACHA, Simple Rubber Coated Belt	Não	Não	Sim	Sim
BANDEJA DE CALIBRAÇÃO, Calibration Tray	Sim	Sim	Sim	Sim
PRATOS EM INOX, Inox Plates	Sim	Sim	Sim	Sim
REDUÇÃO DE ESTEIRA 400mm, Belt Reduction	Não	Não	Sim	Sim
RODA, Wheels, Ruedas	15.5"x13"	15.5"x13" / 8"x 15,5"	15.5"x13"	Não
PNEU 11L15 (Roda 8" x 15")	Sim	Sim	Sim	Não
PNEU 7.50x16 (Roda 16"x5,5")	Não	Sim	Não	Não
PNEU 400/60x15,5" (Roda 15.5"x13")	Sim	Sim	Sim	Sim

Imagens meramente ilustrativas | *As informações contidas neste catálogo podem variar de acordo com os opcionais de cada equipamento.

CAIXA DE TRANSMISSÃO PARA ACIONAMENTO DOS PRATOS

Garante a rotação constante dos pratos de distribuição e uniformidade na distribuição com baixa manutenção

REDUTOR DE ESTEIRA

Garante versatilidade ao equipamento para trabalhar com esteira de 800mm ou 400mm apenas com o uso da redução.

DESIGN

Projetadas com características modernas, garante segurança, robustez e qualidade, característica reconhecida pelos produtores.

LARGURA DE APLICAÇÃO

De 10 a 24 metros.



**PORQUE ESCOLHER
A LINHA RIPPER
PARA**

DESCOMPACTAR O SOLO?

DESCOMPACTAÇÃO EFICIENTE

A linha Ripper descompacta o solo até 55cm, adaptando-se à necessidade específica de cada tipo de solo, melhorando a aeração, desenvolvimento radicular e aproveitamento da água, o que reduz erosão e aumenta a saúde do solo.

PRESERVAÇÃO DE PALHADA E NUTRIENTES

Descompacta o solo mantendo a palhada e a matéria orgânica, essencial para conservar a umidade e os nutrientes. Com isso, o solo se torna mais fértil, aumentando o potencial produtivo das próximas culturas.

PREPARO E NIVELAMENTO DO SOLO

Com um sistema de rolos simples e duplos, a linha Ripper nivela o solo para o plantio, eliminando a necessidade de uma grade niveladora e melhorando o desempenho da plantadeira.

DESCOMPACTAÇÃO

AUMENTO DE PRODUTIVIDADE

Produtores já observam até 10% de aumento de produtividade por hectare na primeira safra após a descompactado, a conservação da umidade da água das chuvas e nutrientes disponíveis nas camadas mais profundas do solo, fazendo com que as plantas possam expressar seu máximo teto produtivo.

ECONOMIA DE RECURSOS

Preservar a camada orgânica reduz os custos com correções de nutrientes solo.

Ambos os equipamento atendem necessidades diferentes que variam de 30 a 55cm de profundidade máxima.

O sistema de haste em "V" da linha Ripper e 3 seções de hastes,

demanda menor potência do trator, economizando combustível.

Já o sistema em linha dos modelos Ripper Max, atingem profundidades extremas, realizando descompactações mais profundas.

Com o solo nivelado, o consumo de combustível durante o plantio também diminui, melhorando a eficiência da operação.



DESCOMPACTADORES

RIPPER MAX

ATÉ 55 cm DE PROFUNDIDADE DE TRABALHO

Com regulagem por escala (catraca), permite ajustar e limitar a profundidade de trabalho de 30 a 55cm de profundidade.

ESPAÇAMENTO DAS HASTES COM REGULAGEM

55 a 60cm de espaçamento, melhora a condição de descompactação (espaçamento x profundidade) Quanto maior o espaçamento, mais profundo

PROTEÇÃO LATERAL DAS HASTES DE SÉRIE

Aumenta durabilidade das hastes

REGULAGEM DE PROFUNDIDADE DOS DISCOS POR PINOS

Facilidade de regulagem de profundidade de corte de forma rápida e assertiva.



CABEÇALHO ARTICULADO E ESCAMOTEÁVEL PARA TRANSPORTE

Facilidade para transporte

ROLO SIMPLES E DUPLO

Maior amplitude para copiar melhor o solo. Rolo duplo melhora a quebra de torrão e acabamento do perfil.

ROLO ARTICULADO E ESCAMOTEÁVEL

Sistema de rolos escamoteável independente do chassi, permite articular sobre o equipamento para transporte

REARME AUTOMÁTICO E SEMI-AUTOMÁTICO

Duas opções de sistema de rearme das hastes. Maior versatilidade e rendimento operacional

ESCARIFICADORES

RIPPER



CABEÇALHO COM REGULAGEM DE ALTURA

Facilita o nivelamento do equipamento junto a barra de tração de diferentes modelos de tratores.

3 SEÇÕES DE HASTES DESENCONTRADAS

Com ângulo em "V", reduz a potência requerida do trator e melhora o fluxo de palhada durante a operação.

DISCO DE CORTE 20" DESENCONTRADOS

Maior durabilidade do disco além de garantir melhor fluxo de palhada evitando embuchamento.

DESIGN

Projetadas com características modernas, garante segurança, robustez e qualidade, característica reconhecida pelos produtores.

SISTEMA TRAVA EIXO

Com um sistema de trava removível, facilita a manutenção do rodado.



ROLO DESTORROADOR ARTICULADO DUPLO COM SISTEMA DE CONTRAPESO

Garante pressão necessária para quebra de torrões e nivelamento terreno otimizando a operação.

SISTEMA HIDRÁULICO MESTRE / ESCRAVO

Ao acionar o sistema hidráulico, a regulagem de altura é feita sempre mantendo o mesmo nível do equipamento em todos os lados

CALÇOS DE REGULAGEM DE PROFUNDIDADE

Permite a regulagem de profundidade de trabalho de 15 a 30cm.



ESCARIFICADORES

Scarifiers / Escarificador

MODELO	Ripper JR	Ripper 7	Ripper 9	Ripper 11	Ripper 13	Ripper 15
MODELO, Model	Ripper JR	Ripper 7	Ripper 9	Ripper 11	Ripper 13	Ripper 15
REFERÊNCIA, Referency	00559	00560	00561	00562	00563	00564
INDICADO PARA, Indicated for	Solos compactados	Solos compactados	Solos compactados	Solos compactados	Solos compactados	Solos compactados
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad						
LARGURA DE TRABALHO, Working width	2.250mm	2.100mm	2.700mm	3.300mm	3.900mm	4.500mm
PROFUNDIDADE DE TRABALHO, Working Depth	300mm	300mm	300mm	300mm	300mm	300mm
VELOCIDADE DE TRABALHO, Speed Working	Até 4 a 8 km/h	Até 4 a 8 km/h	Até 4 a 8 km/h	Até 4 a 8 km/h	Até 4 a 8 km/h	Até 4 a 8 km/h
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics						
NÚMERO DE HASTES, Numbers of Stems	5	7	9	11	13	15
SEÇÕES DE HASTES, Stem Section	2	3	3	3	3	3
DISTÂNCIA ENTRE HASTES, Distance Between Stems	450mm	300mm	300mm	300mm	300mm	300mm
HASTES COM DESARME AUTOMÁTICO, Stems with Automatic Desarming	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
NÚMERO DE DISCOS, Numbers of Discs	5	7	9	11	13	15
DIÂMETRO DO DISCO, Disk Diameter	18"	20"	20"	20"	20"	20"
ROLO DESTORROADOR, Break Roller	Simple	Duplo	Duplo	Duplo	Duplo	Duplo
SEÇÕES DE ROLO, Roller Section	1	1 (Opcional 2 Rolos)	2	2	2	3
RODA (15"x 8"), Wheels series, Ruedas de Serie	Não	Série	Série	Série	Não	Não
RODA (W8"x 18"), Wheels series, Ruedas de Serie	Não	Não	Não	Não	Série	Série
PNEU 11L15 (RODA 15"x 8"), Wheels	Não	Série	Série	Série	Não	Não
PNEU 10.5 / 80-18 (RODA W8"x 18"), Wheels	Não	Não	Não	Não	Série	Série
COMPRIMENTO, Length, Logitud	3.250mm	6.130mm	6.130mm	6.130mm	6.130mm	6.130mm
LARGURA, Width, Ancho	2.113mm	2.519mm	3.119mm	3.719mm	4.319mm	4.919mm
ALTURA TOTAL, Total Height	1.390mm	1.430mm	1.430mm	1.430mm	1.430mm	1.430mm
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	80 cv	105 cv	135 cv	165 cv	195 cv	225 cv
PESO, Unladen Weight, Peso Sin Suplemento	1.256kg	2.263kg	2.910kg	3.306kg	3.667kg	4.375kg
DOUBLE RIPPER / TANDEM						
REFERÊNCIA	Não	Não	00570	00570	00570	00570
LARGURA DE TRABALHO, Working width	Não	Não	5.700mm	6.900mm	8.100mm	9.300mm
CONJUNTO EM TANDEM	Não	Não	19	23	27	31
PESO DO TANDEM, Unladen Weight, Peso Sin Suplemento	Não	Não	2.090kg	2.090kg	2.090kg	2.090kg
PESO DO CONJUNTO, Unladen Weight, Peso Sin Suplemento	Não	Não	7.910kg	8.702kg	9.424kg	10.840kg
POTÊNCIA INDICADA EM TANDEM, Indicated Power, Requerido de Potencia	Não	Não	285 cv	345 cv	405 cv	465 cv

Imagens meramente ilustrativas | *As informações contidas neste catálogo podem variar de acordo com os opcionais de cada equipamento.



DESCOMPACTADORES

Descompactador / Descompactador

MODELO	Ripper Max 4	Ripper Max 5	Ripper Max 6	Ripper Max 7	Ripper Max 8	Ripper Max 9
MODELO, Model	Ripper Max 4	Ripper Max 5	Ripper Max 6	Ripper Max 7	Ripper Max 8	Ripper Max 9
REFERÊNCIA, Referency	00576	00577	00578	00579	00581	00580
INDICADO PARA, Indicated for	Solos compactados	Solos compactados	Solos compactados	Solos compactados	Solos compactados	Solos compactados
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad						
LARGURA DE TRABALHO, Working width	2.400mm	3.000mm	3.600mm	4.200mm	4.800mm	5.400mm
PROFUNDIDADE DE TRABALHO, Depth, profundidad	300mm a 550mm	300mm a 550mm	300mm a 550mm	300mm a 550mm	300mm a 550mm	300mm a 550mm
VELOCIDADE DE TRABALHO, Speed Working	Até 4 a 6 km/h	Até 4 a 6 km/h	Até 4 a 6 km/h	Até 4 a 6 km/h	Até 4 a 6 km/h	Até 4 a 6 km/h
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics						
NÚMERO DE HASTES, Numbers of Stems	4	5	6	7	8	9
SEÇÕES DE HASTES, Stem Section	1	1	1	1	1	1
DISTÂNCIA ENTRE HASTES, Distance Between Stems	550mm à 600mm	550mm à 600mm	550mm à 600mm	550mm à 600mm	550mm à 600mm	550mm à 600mm
HASTES COM DESARME AUTOMÁTICO, Stems with Automatic Desarming	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
NÚMERO DE DISCOS, Numbers of Discs	4	5	6	7	8	9
DIÂMETRO DO DISCO, Disk Diameter	20"	20"	20"	20"	20"	20"
ROLO DESTORROADOR, Break Roller	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples
SEÇÕES DE ROLO, Roller Section	1	2	2	2	3	3
RODA (15"x 8"), Wheels series, Ruedas de Serie	Série	Série	Série	Série	Série	Série
PNEU 11L15 (RODA 15"x 8"), Wheels	Série	Série	Série	Série	Série	Série
COMPRIMENTO MODELO 3º PONTO, three-point hitch length, Enganche tercero punto Longitud	2.630mm	2.630mm	2.630mm	2.630mm	2.630mm	2.630mm
COMPRIMENTO MODELO COM O SISTEMA DE ARRASTO E ROLO SIMPLES, Simple roller drag system length, Longitud Sistema de arrastre de rodillos simple	5.760mm	5.760mm	5.760mm	5.760mm	5.760mm	5.760mm
COMPRIMENTO MODELO COM O SISTEMA DE ARRASTO E ROLO DUPLO, Double roller drag system length, Longitud Sistema de arrastre de rodillos doble	6.400mm	6.400mm	6.400mm	6.400mm	6.400mm	6.400mm
LARGURA, Width, Ancho	3.610mm	4.030mm	4.605mm	5.210mm	5.805mm	6.125mm
ALTURA TOTAL, Total Height	1.750mm	1.750mm	1.750mm	1.750mm	1.750mm	1.750mm
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	200 cv	250 cv	300 cv	350 cv	400 cv	450 cv
PESO MODELO 3º PONTO, Weight three-point hitch length, Peso enganche tercero punto	2.250kg	2.900kg	3.200kg	3.550kg	4.150kg	4.450kg
PESO COM O SISTEMA DE ARRASTO E ROLO DUPLO, Simple roller drag system weight, Peso Sistema de arrastre de rodillos simple	3.200kg	3.950kg	4.250kg	4.600kg	5.200kg	5.500kg
PESO COM O SISTEMA DE ARRASTO E ROLO DUPLO, Double roller drag system weight, Peso Sistema de arrastre de rodillos doble	3.400kg	4.250kg	4.600kg	5.000kg	5.700kg	6.000kg
OPCIONAIS / Optional, Opcionales						
SISTEMA DE ARRASTO, Drag system	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
ROLO DUPLO PARA SISTEMA DE ARRASTO, Double roller System weight drag, Rodillos doble para sistema de arrastre	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
DISCOS DE 22", disc, disco	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
HASTES COM DESARME E REARME AUTOMÁTICO, Desarm and reset automatic stems, Patas com desarme y reset automatico	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

GRADES NIVELADORAS



Ref.00501 / GN24



Ref.00504 / GN36



GRADES NIVELADORAS

Leveling Harrows / Rastra de Nivelación

MODELO	24	28	32	36	24	28	32	36
MODELO, Model	NIVELADORA							
REFERÊNCIA, Referency	00501	00502	00503	00504	00506	00507	00508	00509
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad								
LARGURA DE TRABALHO, Working width	2.100mm	2.400mm	2.750mm	3.100mm	2.300mm	2.700mm	3.100mm	3.500mm
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics								
MANCAIS GRAXA BLINDADO, Shielded Grease	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
DISCOS 20" x 3,5, Disc	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS, Spacing Between Discs	182mm	182mm	182mm	182mm	200mm	200mm	200mm	200mm
DIÂMETRO DO EIXO 1.1/4" (31,75mm), Thread Thickness	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	65 cv	75 cv	85 cv	100 cv	75 cv	85 cv	95 cv	110 cv
PESO, Weight	662 kg	724 kg	813 kg	872 kg	729 kg	805 kg	895 kg	966 kg
OPCIONAIS / Optional								
DISCOS 20" x 4,5, Disc	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
DISCOS 22" x 3,5, Disc	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
DISCOS 22" x 4,5, Disc	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
MANCAIS A ÓLEO COM DUPLA BLINDAGEM, Oil with double shielding	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
ABERTURA HIDRÁULICA, Hydraulic opening	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

GUEPARDO



Ref. 00531 / Guepardo 56

GRADES NIVELADORAS CONTROLE REMOTO

Leveling Harrows Remote Control / Rastra de Nivelación Control Remoto

MODELO	28	32	36	40	44	48	56
MODELO, Model	GUEPARDO / NIVELADORA CONTROLE REMOTO						
REFERÊNCIA, Referency	00523	00524	00525	00526	00528	00529	00531
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad							
LARGURA DE TRABALHO, Working width	2.700mm	3.100mm	3.500mm	3.900mm	4.300mm	4.700mm	5.500mm
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics							
MANCAIS GRAXA BLINDADO, Shielded Grease	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
DISCOS 20" x 3,5, Disc	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS, Spacing Between Discs	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm
DIÂMETRO DO EIXO 1.1/4" (31,75mm), Thread Thickness	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
RODA (16"x 5,5"), Wheels series, Ruedas de Serie	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
PNEU 750 x 16, Wheel	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	85 cv	95 cv	105 cv	115 cv	135 cv	140 cv	170 cv
PESO, Weight	1.320kg	1.390kg	1.500kg	1.570kg	1.685kg	1.815kg	1.955kg
OPCIONAIS / Optional							
DISCOS 20" x 4,5, Disc	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
DISCOS 22" x 3,5, Disc	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
DISCOS 22" x 4,5, Disc	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
MANCAIS A ÓLEO COM DUPLA BLINDAGEM, Oil with double shielding	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
PNEU 11L15 (Roda 8" x 15), Wheel	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

BÚFALO



Ref. 00519 / Bufalo24

GRADES ARADORAS INTERMEDIÁRIAS

Intermediate Plow Harrows / Rastra Intermediaria

MODELO	12	14	16	18	20	22	24	26	28
MODELO, Model	BÚFALO / ARADORA INTERMEDIÁRIA								
REFERÊNCIA, Referency	00513	00514	00515	00516	00517	00518	00519	00520	00521
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad									
LARGURA DE TRABALHO, Working width	1.500mm	1.750mm	2.000mm	2.300mm	2.550mm	2.835mm	3.100mm	3.350mm	3.350mm
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics									
MANCAIS A ÓLEO SEM PROTEÇÃO	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
DISCOS 26 x 6mm, Disc	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS, Spacing Between Discs	270mm	270mm	270mm	270mm	270mm	270mm	270mm	270mm	270mm
DIÂMETRO DO EIXO 1.5/8" (41,3mm), Thread Thickness	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
RODA (16"x 5.5"), Wheels series, Ruedas de Serie	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
PNEU 750 x 16, Wheel	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
POTÊNCIA INDICADA, Indicated Power, Requerido de Potencia	75 cv	90 cv	100 cv	110 cv	125 cv	140 cv	150 cv	165 cv	180 cv
PESO, Weight	1.405kg	1.489kg	1.825kg	1.972kg	2.056kg	2.209kg	2.323kg	2.460kg	2.550kg
OPCIONAIS / Optional									
DISCOS 28 x 6mm, Disc	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
DISCOS 28 x 7.5mm, Disc	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
MANCAIS A ÓLEO COM PROTEÇÃO	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
RODA 15"x 8" Wheel	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
PNEU 11L15 (Roda 15"x 8"), Wheel	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim



Ref. 00018
DSD1300H



Ref. 00014
DS800H



Ref. 00029
DS600



Ref. 00027
DS300



Ref. 00028
DS400

ITENS DE SÉRIE



Pratos lançadores em INOX
Dishes and launchers in stainless steel
Platos y lanzadores en acero inoxidable



Ref. 00600
TURBEN1600



Ref. 00602
DSD1400H



DISTRIBUIDORES DE SEMENTES, ADUBO E UREIA

Seed, Fertilizer And Urea Distributors / Distribuidor de Abono, Urea e Semillas

MODELO	DS 300	DS 400	DS 600	DS 800 M	DS 800 H	DSD 1300 M	DSD 1300 H	DSD 1400 H	TURBEN 1600 H
MODELO, Model	DS 300	DS 400	DS 600	DS 800 M	DS 800 H	DSD 1300 M	DSD 1300 H	DSD 1400 H	TURBEN 1600 H
REFERÊNCIA, Referency	00027	00028	00029	00013	00014	00036	00018	00602	00600
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad									
CAPACIDADE, Capacity	300L	400L	600L	800L	800L	1.300L	1.300L	1.400L	1.600L
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics									
LARGURA DE DISTRIBUIÇÃO MIN - MAX, Distribution Width	4,5 a 22m*	4,5 a 22m*	4,5 a 22m*	8 a 29m*	8 a 29m*	9 a 30m*	9 a 30m*	9 a 30m*	12 a 36m*
ACIONAMENTO, Activation	Manual	Manual	Manual	Manual	Hidráulico	Manual	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
COMANDO DUPLO OPCIONAL, optional dual command	ND	ND	ND	ND	ND	ND	O	S	S
PRATOS, LANÇADORES E PROTEÇÃO EM INOX, Dishes and launchers in stainless steel	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
VELOCIDADE DE APLICAÇÃO, Application Speed	6 a 12km/h**	6 a 12km/h**	6 a 12km/h**	6 a 12km/h**	6 a 12km/h**	6 a 12km/h**	6 a 12km/h**	6 a 12 km/h**	6 a 14km/h**
ROTAÇÃO DA TDP REQUERIDA, Rotation TDP Required	540rpm	540rpm	540rpm	540rpm	540rpm	540rpm	540rpm	540rpm	540rpm
POTÊNCIA INDICADA, Power Indicated	50 cv	50 cv	60 cv	70 cv	70 cv	75 cv	75 cv	75 cv	100 cv
PESO, Weight	78kg	79kg	80kg	173kg	174kg	235kg	236kg	270kg	375kg
OPCIONAIS / Optional									
CHAPÉU CHINÊS E MEXEDOR EXCÊNTRICO, Chinese hat and eccentric stirrer	Sim	Sim	Sim	Série	Série	Série	Série	Série	N.D.

Imagens meramente ilustrativas | *As informações contidas neste catálogo podem variar de acordo com os opcionais de cada equipamento.



GUINCHOS

Big Bag Hoist / Cabrestante

MODELO	700 kg	1.000 kg	1.100 kg	1.000 kg	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg
MODELO, Model	Simples	Simples	Big Bag	Ágil Big Bag	Big Bag	Big Bag	Big Bag
REFERÊNCIA, Referency	00258	00306	00179	00116	00165	00175	00176
DESEMPENHO / CAPACIDADE / Performance and Capacity / Actuación y Capacidad							
CAPACIDADE, Capacity	700 kg	1.000 kg	1.100 kg	1.000 kg	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics							
LEVANTE, Raise	Manual	Manual	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
ABERTURA DA LANÇA, Lance Opening	Manual	Hidráulico	Não	Hidráulico	Não	Manual	Hidráulico
RODA GIRATORIA, Wheels Turn	Não	Não	Sim	Não	Sim	Sim	Sim
RODA (15"x 8"), Wheels series, Ruedas de Serie	Não	Não	Não	Não	Série	Série	Série
PNEU 11L15 (Roda 15"x 8"), Wheel	Não	Não	Não	Não	Série	Série	Série
RODA (3"x 8"), Wheels series, Ruedas de Serie	Não	Não	Série	Não	Não	Não	Não
PNEU 400 x 8" Maciça (Roda 3"x 8"), Wheel	Não	Não	Série	Não	Não	Não	Não
SUPORTES DE BIG-BAG 850mm	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim
SUPORTE ADICIONAL PARA ENGATE DE DISTRIBUIDORES DE SEMENTE UNIVERSAL	Não	Não	Não	Sim	Não	Não	Não
ALTURA MÁXIMA DE LEVANTE, Max Height	2.650mm	3.100mm	3.400mm	4.391mm	5.740mm	6.760mm	6.800mm
COMPRIMENTO ALCANCE, Height Length	3.250mm	3.700mm	3.000mm	2.297mm	3.300mm	4.400mm	4.400mm
ALTURA DA TORRE, Tower Height	Não	Não	Não	2.542mm	3.770mm	3.770mm	3.770mm
ÂNGULO GIRO TORRE, Angle Of The Tower Turn	Não	Não	Não	Não	90°	90°	90°
PESO, Weight	98kg	164kg	352kg	362kg	956kg	1.002kg	1.055kg
OPCIONAIS / Optional							
CONTROLE REMOTO, Remot Control	Não	Não	Não	Não	Levante e Giro	Levante e Giro	Levante, Giro e Alongador
VÁLVULA DIRECIONAL, Direction Valve	Não	Não	Não	Sim	Não	Não	Sim
SUPORTE BIG-BAG 750mm Big Bag Support	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não
SUPORTE BIG-BAG 1000mm Big Bag Support	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não

Imagens meramente ilustrativas | *As informações contidas neste catálogo podem variar de acordo com os opcionais de cada equipamento.





Ref. 00268
Roçadeira Hidráulica
RH 220



ROÇADEIRAS HIDRÁULICAS

Hydraulic Rotary Cutter / Desbrozadora Hidraulica

MODELO	RH 1500	RH 1800	RH 2000	RH 2200
MODELO, Model	RH 1500	RH 1800	RH 2000	RH 2200
REFERÊNCIA, Referency	00248	00247	00266	00268
DESEMPENHO / Performance / Actuación y Capacidad				
LARGURA CORTE, Cut Width	1.400mm	1.700mm	1.900mm	2.100mm
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics				
LARGURA, Width, Ancho	1.500mm	1.800mm	2.000mm	2200mm
COMPRIMENTO, Length, Logitud	1.500mm	1.800mm	2.000mm	2200mm
NÚMERO DE FACAS, Number Of Knives	2	2	2	2
SISTEMA DE CORREA, Correa System	Não	Não	Não	Não
ALTURA DE CORTE MIN. MAX., Cutting Height	0mm a 160mm	0mm a 175mm	0mm a 175mm	0mm a 175mm
ROTAÇÃO INDICADA NA TOMADA DE FORÇA, Rotation Required Poer Socket	540rpm	540rpm	540rpm	540rpm
POTÊNCIA INDICADA, Power Indicated	50 cv	50 cv	60 cv	60 cv
PESO, Weight	372kg	473kg	564kg	625kg
RODA GUIA COM REGULAGEM DE ALTURA, Guide wheel with height adjustment system of series.	Série	Série	Série	Série
LATERAL MOVEL, Movel Side	Série	Série	Série	Série
SKI LATERAL COM REGULAGEM DE ALTURA, Side Sky height adjustment system	Série	Série	Série	Série
OPCIONAIS / Optional				
CORRENTE DE CORTE, Cutting Corrent	Sim	Sim	Sim	Sim

Imagens meramente ilustrativas | *As informações contidas neste catálogo podem variar de acordo com os opcionais de cada equipamento.



Ref.00157
AS3800.11P



Ref.00271
AS1900.7P



RODA GUIA COM RASPADOR

Optional guide wheel with scraper; rueda guia com raspador opcional



SUPOORTE ADICIONAL

Optional additional support
Apoyo adicional opcional



SUPOORTE PARA RODA GUIA

Fixation with pin system of series
Sistema de fijacion con pin.



FIXAÇÃO COM PARAFUSOS E PARAFUSO FUSÍVEL

Fixation with pin system of series
Sistema de fijacion con pin.



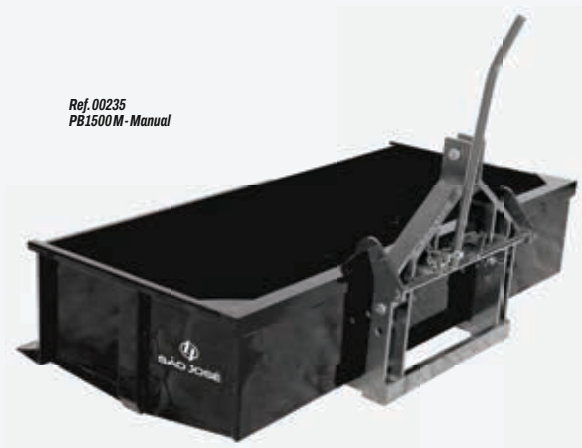
ARADOS SUBSOLADORES

Subsoiler Plow / Arado subsolador

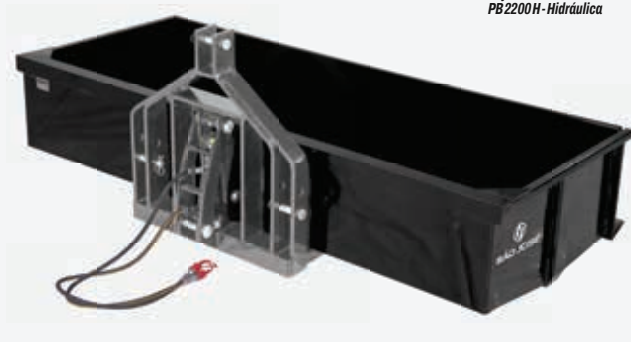
MODELO	5 Hastes Junior	5 Hastes Junior	5 Hastes Curvo	7 Hastes Curvo	7 Hastes Curvo	9 Hastes Curvo	9 Hastes Curvo	11 Hastes Curvo	11 Hastes Curvo
MODELO, Model	AS 1400.5 JRP	AS 1600.5 JRP	AS 1600.5 P	AS 1900.7 P	AS 2350.7 P	AS 2500.9 P	AS 3100.9 P	AS 3100.11 P	AS 3800.11 P
REFERÊNCIA, Referency	00188	00183	00270	00271	00155	00278	00157	00316	00158
DESEMPENHO / Performance / Actuación y Capacidad									
PROFUNDIDADE MÁXIMA, Maximun Depth	490mm	490mm	550mm	550mm	550mm	550mm	550mm	550mm	550mm
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics									
LARGURA, Width, Ancho	1.400mm	1.600mm	1.600mm	1.900mm	2.350mm	2.500mm	3.100mm	3.100mm	3.800mm
HASTES, Drill Rod	5 Hastes Junior	5 Hastes Junior	5 Hastes Curvo	7 Hastes Curvo	7 Hastes Curvo	9 Hastes Curvo	9 Hastes Curvo	11 Hastes Curvo	11 Hastes Curvo
SUPOORTE PARA RODA GUIA, Support To Wheel Guide	Não	Não	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
ESPESSURA HASTE (1.1/4" 31,75mm), Stem Thickness	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
POTÊNCIA REQUERIDA, Required Power	40 cv	40 cv	60 cv	80 cv	80 cv	105 cv	105 cv	115 cv	115 cv
PESO, Weigh	255kg	315kg	320kg	370kg	460kg	555kg	597kg	685kg	711kg
OPCIONAIS / Optional									
SUPOORTE ADICIONAL, Support Additional	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
RODA GUIA COM RASPADOR, Guide Wheel with scraper	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
FIXAÇÃO COM PARAFUSO E PARAFUSO FUSÍVEL, Fixation with pin system of series, Sistema de fijacion con pin."	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Imagens meramente ilustrativas | *As informações contidas neste catálogo podem variar de acordo com os opcionais de cada equipamento.

Ref. 00235
PB1500M - Manual



Ref. 00144
PB2200H - Hidráulica



PLATAFORMAS BASCULANTES

Tipping Platforms / Plataforma

MODELO	1.3 METROS	1.5 METROS	1.7 METROS	1.7 METROS	2.0 METROS	2.0 METROS	2.20 METROS	2.20 METROS
MODELO, Model	PB 1300 M	PB 1500 M	PB 1700 M	PB 1700 H	PB 2000 M	PB 2000 H	PB 2200 M	PB 2200 H
REFERÊNCIA, Referency	00274	00235	00234	00142	00233	00143	00273	00144
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics								
LARGURA, Width, Ancho	1.300mm	1.500	1.700mm	1.700mm	2.000mm	2.000mm	2.200mm	2.200mm
COMPRIMENTO, Length, Logitud	1.000mm	1.000mm	1.000mm	1.000mm	1.000mm	1.000mm	1.000mm	1.000mm
ALTURA, Height	400mm	400mm	400mm	400mm	400mm	400mm	400mm	400mm
BASCULAMENTO, Dumping	MANUAL	MANUAL	MANUAL	HIDRÁULICA	MANUAL	HIDRÁULICA	MANUAL	HIDRÁULICA
CAPACIDADE DE CARGA, Load capacity	725kg	840kg	950kg	950kg	1.120kg	1.120kg	1.230kg	1.230kg
PESO, Weight	195 kg	211 kg	224 kg	252 kg	244 kg	272 kg	259 kg	287 kg

GRAMPOS LIMPADORES DE SOLO

Rakes / Cuchilla limpiadora de suelo



MODELO	15 HASTES	17 HASTES	19 HASTES
MODELO, Model	GLS 2100.15	GLS 2500.17	GLS 2800.19
REFERÊNCIA, Referency	00281	00282	00283
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics			
LARGURA, Width, Ancho	605mm	605mm	605mm
COMPRIMENTO, Length, Logitud	2.100mm	2.500mm	2.800mm
ALTURA, Height	950mm	950mm	950mm
TAMANHO DAS UNHAS, Nail size	1"	1"	1"
PESO, Weigh	245kg	275 kg	300kg



Ref. 00283
GLS2800.19



OPCIONAIS



Ref. 00320
Perfurador de Solo
(Não inclui expositor)

9", 12", 15" e 18"

PERFURADORES DE SOLO

Soil Drill / Ahoyador

MODELO	COM EMBREAGEM
MODELO, Model	Sem Embreagem
REFERÊNCIA, Referency	00320
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Characteristics	
CARDAN COM EMBREAGEM, Clutch	Não
PROFUNDIDADE, Depth	900mm
BROCA 9"	Sim
BROCA 12"	Sim
BROCA 15"	Sim
BROCA 18"	Sim
PESO, Weight	103kg

Nosso propósito é de **FAZER BEM FEITO**

Somos do mundo, mas nascemos no campo. Com base nos valores dos nossos fundadores, nos desenvolvemos e crescemos. Hoje, somos gigantes como o agro e queremos tornar todos à nossa volta grandes também.

Nós representamos os valores do produtor rural. Simplicidade, honestidade, ética, e força. Temos respeito pelo esforço diário do agricultor e somos movidos pela satisfação de quem conta conosco de safra em safra.

É por isso que trabalhamos com a preocupação em entregar o melhor, sempre, e em tudo. Esse é o significado de “fazer bem feito”. E para isso, não existe meio termo. Assim como quem cuida do campo zela pelas particularidades da semente, da terra e do tempo, nós prezamos pela ética e qualidade em tudo que fazemos, de ponta a ponta.

Confiamos que o que nos fez chegar até aqui, pode nos levar ainda mais longe. Transformamos a experiência no campo acreditando que conforme o produtor cresce, o agro cresce também. E junto a eles, nós.

Lado a lado, no campo, **somos a força do agro brasileiro.**

Assista o nosso manifesto completo:



Aponte a câmera do seu celular para este QR code e assista o vídeo



PT-BR A São José está em constante aperfeiçoamento de seus produtos e se reserva no direito de alterá-la sem aviso prévio.

ES São José mejora constantemente sus productos y se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso.

EN São José is constantly improving its products and reserves the right to change it without prior notice.

COMERCIAL - 55 3193.2000 / PÓS-VENDA - 55 3193.2020

BR 472 KM 126, ESQUINA WÜNCH
CEP: 98958-000 - SÃO JOSÉ DO INHACORÁ / RS

   
@saojoseindustrial



saojoseindustrial.com.br

SerHumano ^{Top} 2023
ABRR-RS



