

CATÁLOGO DE IMPLEMENTOS



IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS



CARRETA 4000/5000/6000 HIDRÁULICA

OPCIONAIS

RODADO SIMPLES

RODADO DUPLO

RODADO TANDEM



Fueiros: permitem abertura das laterais



Macaco giratório sem retirar do cabeçalho



Ângulo de basculagem 43° maior escoamento do produto



Sistema Tandem para maior estabilidade (Opcional)

A Carreta Hidráulica ACJ possui assoalho reforçado com longarina retangular e acabamento em chapa lisa, evitando assim algum tipo de vazamento do produto. Com um conjunto de tampa lateral confeccionado em chapa de aço dobrada que garante sua maior rigidez.

Dotada de um sistema hidráulico feito por um cilindro de dupla ação para efetuar o basculamento da caixa, possui também engate em chapa de aço onde será acoplado no rabicho do trator.

Projetada para o transporte de vários tipos de cargas, com baixo custo operacional e segurança.

Carreta de fácil manutenção com as laterais e frontais removíveis, também conta com um macaco para facilitar no acoplamento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CHB-A 4000 Hidráulica	CHB-A 5000 Hidráulica	CHB-A 6000 Hidráulica
Largura Total	1725 mm	2065 mm	2065 mm
Altura de Carregamento	1970 mm	1970 mm	2140 mm
Comprimento Total	4310 mm	4310 mm	4310 mm
Capacidade de Carga	4000 Kg	5000 Kg	5000 Kg
Volume de Carga	4,20 m ³	5,00 m ³	6,00 m ³
Altura Interna da Caixa	930 mm	930 mm	1120 mm
Largura Interna da Caixa	1500 mm	1800 mm	1800 mm
Comprimento Interno da Caixa	3000 mm	3000 mm	3000 mm

CARRETA CHB-C 6000

OPCIONAIS

RODADO SIMPLES

RODADO DUPLO

RODADO TANDEM



Abertura por basculagem



Abertura lateral (tipo porta)



Sobreguarda articulável:
capacidade volumétrica



Sistema de trava rápida
maior agilidade

A Carreta CHB-C 6000 ACJ possui assoalho em viga rígida de 5mm de espessura com acabamento em chapa lisa de 2,65mm, proporcionando maior escoamento dos produtos. Possui chassi reforçado em chapa rígida com espessura de 6,3mm, garantindo maior durabilidade.

Dotada de um sistema hidráulico com cilindro de dupla ação para efetuar o basculamento da caçamba, com engate reforçado que será acoplado no rabicho do trator.

Projetada para o transporte de diversos tipos de cargas, com baixo custo operacional e segurança.

Possui sistemas de abertura lateral (tipo porta) e basculagem combinados, com sistema de engate feito por trava rápida proporcionando maior agilidade e diversificação

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CHB-C 6000
Largura interna da caçamba	1,9 m
Comprimento interno da caçamba	3,0 m
Altura interna da caçamba	1,3 m
Capacidade volumétrica	7,5 m ³
Capacidade de carga	6000 kg
Ângulo de basculagem	43°
Peso aproximado	1250 kg

Sistema de descarga por basculagem e abertura lateral combinados.

ACJ

ENXADA ROTATIVA COMPOST BARN - ERCB-2000



Tampas traseira independentes
Sapatos com regulagem
de altura



Rotor reforçado com facas
especiais:
Ideal descompactação da cama



A Enxada Rotativa Compost Barn ERCB-2000 ACJ é a solução ideal no manejo da cama, visando o máximo de conforto e bem estar dos animais. Proporciona o aumento da temperatura da cama, a redução da umidade com melhoria no processo de compostagem, redução em problemas nas pernas e nos cascos dos animais e ganho na produtividade do leite.

Suas hastas escarificadoras foram projetadas e dimensionadas a fim de garantir a profundidade ideal para o melhor afofamento da cama.

Possui rotor equipado com facas removíveis fabricadas em aço especial garantindo maior eficiência e durabilidade.

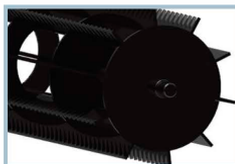
Equipado com caixa de transmissão reforçada lubrificada a óleo e cardan com embreagem que protege o implemento e o trator de sobrecargas durante a operação.

Modelo	ERCB-2000
Largura de trabalho	2,0 m
Número de flanges	8
Número de escarificadores	4
Número de facas	32
Profundidade dos escarificadores	150 - 500 mm
Profundidade das facas	10 - 110 mm
Potência do trator	65 cv
Rotação na TDF	540 rpm
Peso aproximado	450 kg

REVOLVEDOR PARA COMPOST BARN RCB-2200



Hastes reforçadas com
0,53 m de trabalho



Rolo destorroador
de 2,20 m
com paletas
dentadas



Ponteiras removíveis em
aço tratado.

O Compost Barn RCB-2200 ACJ possui estrutura em tubo com espessura 6,3 mm e hastes reforçadas, o que garante sua rigidez para o manejo da cama.

Suas hastes escarificadoras foram projetadas e dimensionadas a fim de garantir a profundidade ideal para melhor afofamento da cama, sem interferir no material que já se encontra em decomposição.

Possui ponteiras removíveis em aço tratado facilitando sua troca sem danificar as hastes que não entram em contato direto com o solo

Com um rolo destorroador de 2,20 m, projetado para diminuir o tamanho dos torrões, proporcionando o tamanho ideal para uma ótima infiltração do oxigênio na cama.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	RCB-2200
Largura de trabalho	2,20 m
Número de hastes	9
Espaçamento entre hastes	0,53 m
Profundidade de trabalho	0,55 m
Peso aproximado	450 kg

ROÇADEIRA TRANSMISSÃO DIRETA RTDA



Pode ser acoplada ao trator nas posições centralizada ou deslocada (lateral).



Equipada com roda de apoio.



Facas produzidas em aço carbono garantindo maior eficiência no corte e máxima durabilidade.

As Roçadeiras ACJ são indicadas para roçagem em geral de pastagens, capoeiras, gramados e limpeza de pomares.

Podem ser acopladas em duas posições: no centro ou deslocada, ideal para roçadas debaixo de copas de árvores. Apresentam grande facilidade de operação e acoplamento aos três pontos do hidráulico do trator.

TRANSMISSÃO DIRETA: mais robusta, mais eficiente, menos paradas.

Disponíveis em quatro modelos:

RTDA-1000, RTDA-1300, RTDA-1500 e RTDA-1700, com larguras de corte de 1,00 m, 1,30 m, 1,50 m e 1,70 m, dependendo do modelo. Todos com sistema de transmissão direta por cardan.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	RTDA 1000	RTDA 1300	RTDA 1500	RTDA 1750
Largura de corte (mm)	1000	1300	1500	1750
Altura de corte (mm)	50 a 200	50 a 200	50 a 200	50 a 200
Número de facas	2	2	2	2
Número de rodas	1	1	1	1
Tomada de força (RPM)	1000	540	540	540
Potência do trator (cv)	15/25	50	60	70
Peso aproximado (kg)	265	390	430	470

SUBSOLADOR PESADO - SUAP



Opera com
3, 5 e 7 hastes



Rodas de controle de profundidade,
montadas com rolamentos
(As rodas são itens opcionais)



Hastes equipadas com pino de
segurança: proteção para o
implemento no caso de uma
sobrecarga na operação

O SUBSOLADOR ACJ é um equipamento robusto, eficiente e de fácil operação, utilizado para subsolagem agrícola. Sua principal aplicação é romper as camadas superficiais do solo e eliminar a compactação.

Suas potentes hastes rompem a camada compactada do solo evitando a erosão, facilitando a infiltração da água no subsolo, aumentando a irrigação das raízes.

Possui hastes reforçadas, fabricadas em aço fundido, com sistema de fixação simples e reforçado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	3/3	5/3	5/5	7/5	7/7
Número de hastes	3	3	5	5	7
Espaçamento entre linhas (mm)	370	740	370	485	325
Largura de trabalho (mm)	740	1480	1480	1950	1950
Potência do trator (cv)	50/60	50/60	60/70	70/80	80/100

SUBSOLADOR LEVE - SUAL



Elimina a compactação e evita a erosão do solo.
Opera com 3 e 5 hastes.



Hastes com sistema de fabricação simples e reforçado.

O ARADO SUBSOLADOR leve da ACJ é um equipamento robusto, eficiente e de fácil operação, utilizado para subsolagem agrícola. Sua principal aplicação é romper as camadas superficiais do solo e eliminar a compactação.

Suas potentes hastes rompem a camada compactada do solo evitando a erosão, facilitando a infiltração da água no subsolo, aumentando a irrigação das raízes.

Possui hastes reforçadas, fabricadas em aço, com sistema de fixação simples e reforçado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	5/3	5/5
Número de hastes	3	5
Espaçamento entre linhas (mm)	400	240
Largura de trabalho (mm)	1200	1200
Potência do trator (cv)	25/45	25/45
Peso aproximado (kg)	168	200

PLAINA TRASEIRA PTA



Possui diversas regulagens de inclinação e plaina reversível



Com giro de 180 graus, permite trabalharmos dois sentidos: puxar e empurrar



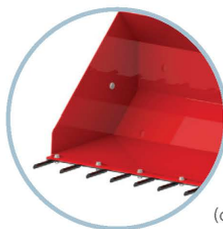
Lâmina disponível nas alturas 370 mm ou 490 mm

A PLAINA ACJ é um equipamento de grande utilidade em sua propriedade. Prática e de fácil regulagem, é utilizada para conservação de estradas e carregadores, execução de pequenos aterros e serviços de terraplenagem, manutenção de terraços e curvas de nível e muitas outras aplicações.

MAIS DURABILIDADE: As PLAINAS ACJ possuem lâminas reversíveis, quando um lado estiver gasto é só utilizar o outro.

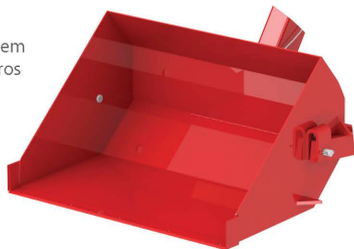
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PTA 1600	PTA 1800	PTA 2000	PTA 2200	PTA 2300
Largura da lâmina (mm)	1600	1800	2000	2200	2300
Peso aproximado (kg)	232	240	248	258	266
Altura da lâmina (mm)	370 ou 490 (opcional)				
Inclinação lateral	0° / 12,5° / 25°				
Inclinação horizontal	0° / 15° / 30°				

PÁ TRASEIRA



Dentes
(opcional)

Caçamba é reforçada e tem
capacidade para até 220 litros



A PÁ TRASEIRA ACJ-220 é tudo o que você espera de um equipamento: robusta, de fácil operação e manutenção simples. Projetada para facilitar o trabalho em sua propriedade, é ideal para carregar silagem, feno, terra, e muitas outras aplicações.

Possui 3 pontos de regulagem de altura.

Possui sistema de travamento com mola. Maior facilidade para armar e desarmar, maior agilidade na operação.

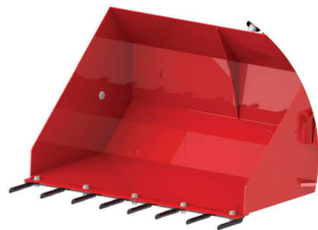
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade volumétrica (litros)	220
Altura de levante (mm)	2100
Largura da concha (mm)	1000
Peso aproximado (kg)	188

PÁ TRASEIRA HIDRÁULICA



Acionada por pistão hidráulico proporciona maior facilidade para o acionamento, agilizando a operação



Dentes (Opcional)

A PÁ TRASEIRA ACJ-220 Hidráulica é tudo o que você espera de um equipamento: robusta, de fácil operação e manutenção simples. Projetada para facilitar o trabalho em sua propriedade, é ideal para carregar silagem, feno, terra, e muitas outras aplicações.

A caçamba é reforçada e tem capacidade para até 220 litros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade volumétrica (litros)	220
Altura de levante (mm)	2100
Largura da concha (mm)	1000
Peso aproximado (kg)	200

GUINCHO TRASEIRO



Altura de
levante 3 pontos

O Guincho ACJ-800 é um equipamento versátil e de muita utilidade. Ágil e muito eficiente no levantamento e movimentação de cargas, mourões, sacarias, caixas, entre outras aplicações. Um produto indispensável em sua propriedade.

Sua estrutura tubular foi dimensionada para garantir máxima resistência com baixo peso.

Essa característica importante do Guincho ACJ-800 confere maior agilidade e confiabilidade de operação.

O ACJ-800 funciona acoplado ao sistema hidráulico de três pontos de tratores categorias I e II. Prático e robusto, conta com vários pontos de regulagem para ajustes de altura e de avanço do guincho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ACJ 800
Capacidade máxima de carga (kg)	800
Altura de levante (mm)	2100
Comprimento total (mm)	2200
Peso aproximado (kg)	54

PLATAFORMA TRASEIRA MADEIRA



Possui estrutura de aço e assoalho de tábuas de madeira parafusadas.

Sobreguardas
(Opcional).

A PLATAFORMA ACJ é um equipamento versátil e de grande utilidade em sua propriedade. Pode ser utilizada para o transporte de adubos e fertilizantes agrícolas, ferramentas, implementos, cargas em geral e muitas outras aplicações o ano inteiro, garantindo o rápido retorno do investimento.

Economize tempo e facilite o trabalho com a PLATAFORMA ACJ.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ACJ 1500	ACJ 1750	ACJ 2000
Dimensões (mm)			
Largura	1000	1000	1000
Altura	540	540	540
Comprimento	1500	1750	2000
Peso Aproximado (kg)	123	134	145

PLATAFORMA METÁLICA



Sobreguardas
(Opcional).

A PLATAFORMA ACJ é um equipamento versátil e de grande utilidade em sua propriedade. Pode ser utilizada para o transporte de adubos e fertilizantes agrícolas, ferramentas, implementos, cargas em geral e muitas outras aplicações o ano inteiro, garantindo o rápido retorno do investimento.

Economize tempo e facilite o trabalho com a PLATAFORMA ACJ.

Plataforma inteiramente metálica, com fundo e encosto de chapa frisada para garantir maior resistência.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ACJ 1500	ACJ 1750	ACJ 2000
Dimensões (mm)			
Largura	1000	1000	1000
Altura	540	540	540
Comprimento	1500	1750	2000
Peso aproximado (kg)	108	125	136

ACJ

SULCADOR



Com sistema de regulagem de largura do sulco



Possui bicos e deslizadores substituíveis

O SULCADOR ACJ é destinado a sulcação de pequenas áreas na preparação da terra para o plantio.

Possui sistema de asas reguláveis e é produzido com materiais de alta qualidade, garantindo maior resistência à corrosão e maior vida útil para o implemento.

Opera acoplado ao sistema de três pontos do trator.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largura do sulco	350 A 650
Profundidade do sulco	400
Potência do trator (cv)	60
Peso aproximado (kg)	105 Kg

ACJ



FONE: 19 3813-8340 / SITE: WWW.ACJ-IND.COM
RUA JOSÉ IVALT FERNANDES, 210 - ITAPIRA/SP