

# ipacol

## Colhedora de Forragem Autopropelida CFA 4500

Novo conceito de funcionamento e desempenho insuperável em qualquer condição de trabalho, com tração integral, somado às demais aplicações exclusivas da CFA 4500 Ipacol. Sistemas hidrostáticos e eletrônicos de última geração. Plataforma com tecnologia de ponta, alternativa de custo efetiva para quem quer colher o próprio milho para silagem. Quando chega o momento da manutenção, é um assunto de minutos. Plataforma com quatro tambores de grande potência, rotor com 12 facas em centrais ajustáveis e esmagador ativo de grãos, de alta eficiência.



A Forrageira mais eficiente,  
**COM A MELHOR RELAÇÃO  
CUSTO x BENEFÍCIO!**

# CFA 4500

CARREGA

COLHE

CORTA

  
**ipacol**  
parceria de sol a sol

# ipacol

Colhedora de Forragem Autopropelida  
CFA 4500

# 4x4

Para a Ipacol um alto rendimento é mais que inovação técnica é, sobretudo, a máxima qualidade dos produtos, para garantir a satisfação dos usuários. Talos e folhas são finamente cortados e grãos prensados para ruminação efetiva. Forragem de qualidade excepcional em todas as condições de colheita. Alta estabilidade, longa vida e tecnologia segura, projetados para cobertura de grandes áreas. Uma combinação perfeita entre a qualidade da plataforma de corte, a mais avançada tecnologia eletrônica e hidráulica aplicada em transmissões, motorização eletrônica e o consistente trabalho Ipacol no desenvolvimento prático de soluções para o campo.

## **PLATAFORMA CORTADORA FORRAGEIRA STANDARD DE 4,5 METROS (MILHO/SORGO)**

Rotor com 12, 6 ou 4 facas centrais ajustáveis, abertura cortante ideal e rapidamente fixada. O enorme poder de lançamento do rotor assegura que os reboques sejam rapidamente carregados. Esmagador ativo de grãos, altamente efetivo. A combinação de rolos de pré-compressão, corte e comprimentos exatos garantem qualidade do material picado. Facas de alta dureza para corte liso e preciso, corte com comprimentos de 7 a 45mm. Afição precisa das facas em poucos minutos, com o disco integrado. Detector de metais altamente eficiente. A barra de corte e rolos de compressão são facilmente acessíveis para limpar e consertar. Dobradiça hidráulica e manual da calha para transporte. Arco contínuo para fluxo consistente de forragem. Calha com altura de 5.370m e 270° de operação. Farol de iluminação e câmera na calha, para controle total do carregamento. Plataforma de corte de milho de quatro tambores com ampla faixa de potência, com 12 velocidades para ajustes de corte, com 4,5 metros de área total.

Tambores com elementos de dentes agressivos asseguram uma admissão sem perdas da colheita. Reversão dos tambores. Acesso a plataforma e pontos de limpeza standard. Operação dos controles eletrônicos diretamente através do joystick.



## **PLATAFORMAS OPCIONAIS**

### **RECOLHEDORA DE FORRAGEM DE LARGURA 4,5 METROS**

Para colheita de forragens em geral, pré-secados, entre outros, que conjugada ao picador forrageiro, permite a colheita de pasto processado nas medidas de corte necessária, para o trato diário do animal ou elaboração de fardos para estoque.

### **SEGADORA FRONTAL ACONDICIONADORA DE FORRAGEM DE LARGURA 3,2 METROS**

Com sistema de flutuação autonivelante para seguir as ondulações do terreno com extrema precisão, para corte limpo e preciso, com rolos acondicionadores de borracha para a pré-secagem da forragem, permite o corte para o trato animal diário ou para a elaboração de fardos para estoque.

  
**ipacol**  
parceria de sol a sol

### FICHA TÉCNICA

Motor Scania	DC13 076A Eletrônico
Potência nominal @ 1.800 rpm (KW/CV)	331/450
Torque @ 1.800 rpm (Nm)	1756
Cilindrada (L) / Quantidade de cilindros	12,7 / 6
Aspiração	Turbo Intercooler
Capacidade tanques de combustível (L)	770
Tanque de aditivo para silagem (L)	200
Transmissão	Hidrostática
Número de velocidades	4
TDP Dianteira @ 1.000 (rpm)	Sim
Três pontos dianteiro (5,5t)	Sim
Sistema hidráulico dianteiro	Sim
Plataforma de corte de milho (m)	4,5
Desempenho (t/h)	75
Plataforma recolhedora de pasto (m)	2,500
Desempenho (t/h)	35
Largura rolos alimentadores (cm)	430
Diâmetro rotor de facas de corte (cm)	1.150
Rotação rotor de corte (rpm)	980
Tamanho de corte 12 / 6 / 4 facas (mm)	7 a 15 / 15 a 30 / 21 a 45
Afiação manual de facas de corte	Sim
Cracker dinâmico (mm)	200
Ângulo da calha de descarga	270°
Articulação da bica de descarga	tripla
Altura da calha de descarga (mm)	5.320
Peso standard sem plataforma frontal (kg)	9.890
Peso plataforma frontal - 4,5 (kg)	4.100
Pneus Dianteiros	VF620 /70R26
Pneus Traseiros	14.9 R24
Cabina ar-condicionado e calefação	Sim
Monitor, câmera da calha e câmera de ré	Sim
Coluna de direção ajustável	Sim
Assento para acompanhante	Sim
Altura até o teto da cabina (mm)	3.325
Largura máxima (mm)	2.555
Distância entre eixos (mm)	2.955
Comprimento sem plataforma	5.515
Comprimento total	8.800

Os equipamentos e respectivas especificações técnicas aqui contidas estão sujeitos a alterações sem prévio aviso. As especificações e valores informados podem variar segundo a versão e opcionais do equipamento. Todas as imagens e desenhos são utilizados meramente para fins ilustrativos.

# **ipacol**

## **Colhedora de Forragem Autopropelida CFA 4500**

A nova CFA 4500 Ipacol é novo nome a recordar, graças ao excelente desempenho, tração integral e incomparável qualidade de corte. Garantia de alta produtividade, qualidade e custo adequado.

O desempenho e a qualidade de forragem da colhedora forrageira autopropelida CFA 4500 Ipacol não tem similar para comparação.

De manobrabilidade extrema, ceifadeira colhedora automotriz poderosa, de custo eficiente, engate de três pontos dianteiro de grande capacidade de levantar.

A efetividade de custos da CFA 4500 Ipacol está clara: faça mais uso de seu trator, aperfeiçoe e coordene operações de silagem, transporte, logística, entre outros.



### **IPACOL MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA.**

Rua Zelindo Frizon, 257 - Distrito Industrial Ildo Parise  
CEP 95330-000 - Veranópolis

Fone: 54 3441 9550 / 9650

E-mail: vendas@ipacol.com.br - ipacol@ipacol.com.br

www.ipacol.com.br

# CFA 4500

CARREGA

COLHE

CORTA

Revendedor