

ENFARDAMENTO MAIS RÁPIDO E DE MELHOR QUALIDADE COM A JOHN DEERE



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



Graças à minha enfiadora de câmara variável da John Deere, estou a utilizar muito menos plástico. Aqui, transformamos 3 fardos em apenas 2. Faço cerca de 3000 fardos por ano, por isso estou a poupar em plástico o equivalente a 1000 fardos.

GEIR OVE/NORUEGA



APRESENTAMOS OS HERÓIS



Sou operador de enfiadoras John Deere desde 2013. Na altura trabalhava com a 846 e a 990; hoje utilizo também a V461R. O meu recorde diário foi de 690 fardos de palha (com 1,70 de diâmetro). Incrível!

CHRISTIAN/ALEMANHA



As enfiadoras de fardos cilíndricos JD são as melhores do mercado. São fiáveis e de fácil utilização. Para os agricultores que procuram uma enfiadora de alto rendimento: optem pela JD!

JEREMY/FRANÇA





Há 2 anos, adquirimos a enfardadeira de fardos cilíndricos V451M da John Deere (que rende cerca de 800 fardos por ano). Estamos totalmente satisfeitos com o produto e com o ritmo de trabalho de cerca de 45 fardos por hora.

JEAN-CHARLES/SUIÇA



Já trabalhei com a 990 e a C451R Combi e nenhuma outra enfardadeira consegue igualar a sua versatilidade em todos os tipos de cultura com dificuldades mínimas e densidades de fardo consistentes mesmo após 80 000 fardos.

ANTHONY/IRLANDA



Esta máquina (990) é um avião de combate. Não percorre nenhum campo a menos de 15 km/h, é super fiável, produz fardos excelentes e tem uma taxa de produção incrível.

VINCENT/FRANÇA



Já experimentei diversas marcas, mas regresso sempre à John Deere. Esta é a minha terceira C441R; tem uma capacidade excelente e é fácil de operar. O serviço excepcional é outro motivo pelo qual escolho a JD.

ARNE/NORUEGA





“O FÓRMULA 1 DAS ENFARDADEIRAS DE FARDOS CILÍNDRICOS!”

“Em 2011, as enfardadeiras 960 HC e 990 HC da John Deere estabeleceram os padrões de capacidade de processamento e densidade dos fardos.”



“UM BOM TRABALHO COM ELEVADO RENDIMENTO”

“A C461R consegue forjar e cintar até 60 fardos por hora”. É “uma máquina bem pensada com um design robusto. Oferece rendimento e fardos completos [...]. A cintadora é rápida e sólida. O armazenamento ergonômico dos rolos de película e um painel de controlo hidráulico externo facilitam a utilização e reforçam a boa impressão.”

O QUE A IMPRENSA ESPECIALIZADA DIZ ACERCA DAS NOSSAS ENFARDADEIRAS





RENDIMENTO RECORDE DE SILAGEM

Num teste realizado durante pouco mais de 7 horas, uma enfardadeira com cintagem C441R produziu 319 fardos. Isto corresponde a um fardo produzido e cintado a cada 82 segundos!

RESULTADOS DE FARDOS DE SILAGEM

Área total	25 ha
Tempo de enfardamento	7 h e 13 min
Número de campos	4
Dimensão média dos campos	6,25 ha
N.º total de fardos	319
Peso médio do fardo	730 kg
Lâminas engatadas	25
Camadas de película	8
Fardos/hora*	44

* média de 7 h e 16 min, incluindo todas as mudanças de película e rede



Farmers Weekly, 4 de julho de 2023

PONTO DE VISTA DO OPERADOR: A JS HADDY'S JOHN DEERE C441R MAXICUT™

Fardos de 900 kg produzidos com um meio conjunto de lâminas. 200 kg a mais do que a Lely Welger. É fácil de utilizar e estável em terrenos acidentados. A densidade extra possibilita que os fardos mantenham bem a sua forma quando empilhados.



Entraid 04/2023

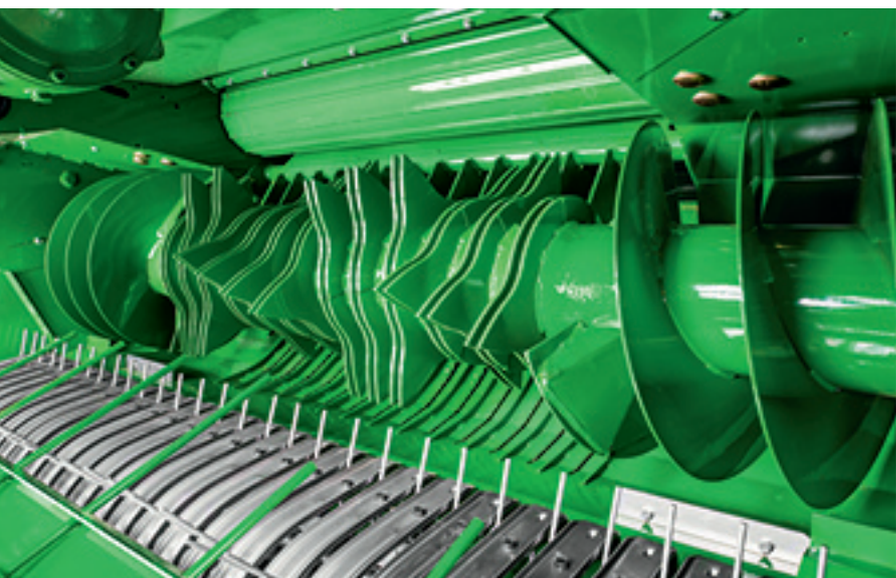


O QUE PENSAM OS UTILIZADORES SOBRE A ENFARDADEIRA V461R DA JOHN DEERE?

A enfardadeira V461R da John Deere tem uma excelente alimentação e produz fardos pesados. Mesmo quando definida para apenas 70 ou 80% da sua capacidade máxima, a densidade é elevada.

EXPERIÊNCIA PREMIUM

As nossas enfardadeiras são construídas para durar com componentes duráveis de alta qualidade e funcionalidades premium. Irá desfrutar de mais fardos por hora. Funcionamento sem stress. Fardos sólidos e ultradensos.



OPÇÕES DE POTENTES RECOLHEDORES COM PISTA EXCÊNTRICA

De série

- Quatro barras de dedos
- Dedos de 5 mm de diâmetro
- Sem lâminas ou com comprimento de corte de 80 mm

Premium

- Cinco barras de dedos
- Suspenso no meio
- Dedos de 6 mm de diâmetro
- Sem lâminas, com comprimento de corte de 40 ou 80 mm

CARACTERÍSTICAS COMUNS A TODAS AS ENFARDADEIRAS

- Rotor em linha de alta capacidade com sem-fins grandes concebido e fabricado pela John Deere
- Piso móvel em toda a largura: o piso móvel abre-se até mesmo por baixo dos sem-fins laterais, pelo que qualquer obstrução pode ser removida com o premir de um botão, sem necessidade de abandonar a cabina



Na minha opinião, a enfardadeira V451R puxada por um trator 6215R é uma junção perfeita. Superei marcas como a Krone, New Holland e Kuhn num dia de demonstração há alguns anos, com velocidade e perfeição em cada fardo!

ANDREW/REINO UNIDO



1 |
AUTOMATIZAÇÃO DA
ENFARDADEIRA

SELECT
o operador acelera o trator

PREMIUM
o trator atinge a velocidade
alvo

2 |
TAMANHO ALVO DO
FARDO ALCANÇADO

SELECT
o operador para o trator

PREMIUM
o trator para sozinho

3 |
A REDE É APLICADA

4 |
O PORTÃO ABRE.
O FARDO É EJETADO

5 |
O PORTÃO FECHA



ENFARDAMENTO AUTOMATIZADO DE GRANDE QUALIDADE E SEM STRESS

O nosso sistema de automatização do trator com a enfardadeira garante fardos densos e de alta qualidade o mais rápido possível. Mesmo que esteja cansado ou que seja um operador menos experiente a conduzir, poderá contar com fardos perfeitos durante muitas horas. É possível escolher entre as opções Select ou Premium, consoante o modelo da enfardadeira e do trator.

SELECT

A automatização da enfardadeira Select da John Deere está disponível em enfardadeiras ISOBUS VM e VR. Não há pré-requisitos para o trator. Basta regular a válvula hidráulica do trator para um fluxo constante e acelerar e parar o trator. Os restantes passos são automaticamente realizados pela enfardadeira.

PREMIUM

A automatização da enfardadeira Premium da John Deere automatiza todo o processo de enfardamento, incluindo a velocidade do trator. Está disponível em enfardadeiras das séries FR e VR em combinação com um trator John Deere da série R.

UMA ENFARDADEIRA PARA CADA EXPLORAÇÃO AGRÍCOLA

Volumes baixos ou elevados? Palha ou silagem? A nossa gama de 12 enfardadeiras de fardos cilíndricos dispõe de uma solução para explorações agrícolas de todas as dimensões e tipos.



ENFARDADEIRAS FIÁVEIS COM CÂMARA FIXA F440E, F450E, F441M, F441R



F440E/450E

Simples e económicas.
Robustas e compactas.

- Ideais para utilização regular
- Valor excelente
- Melhor rendimento em culturas secas



F441M

Versatilidade multiculturas.
Funcionamento eficiente.

- Utilização versátil, baixa a frequente
- Comprimento de corte de 80 mm
- Alto rendimento em todo o tipo de culturas
- Opção de câmara multiculturas ou para silagem



F441R

Alta capacidade.
Design robusto e resistente.

- Construção para utilização com volumes elevados
- Comprimento de corte de 40 ou 80 mm
- Excelente em todas as culturas
- Fardos de densidade extra-elevada

AS INCRÍVEIS ENFARDADEIRAS DE CÂMARA VARIÁVEL V451R, V461R



V451R/V461R

Alta capacidade. Design robusto e resistente.

- Mais de 30 t/h em palha
- Densidade extra elevada comprovada
- Sistema de libertação do fardo rápido e imbatível
- Excelente para todas as culturas



Produtividade



Palha



Feno



Silagem



ENFARDADEIRAS SÓLIDAS DE CÂMARA VARIÁVEL V451G, V451M, V461M



V451G

Fácil e económica. Simples e robusta.

- Ideal para utilização regular
- Valor excelente
- Melhor rendimento em culturas secas



V451M/V461M

Versatilidade multiculturas. Funcionamento eficiente.

- Utilização versátil, regular a frequente
- Qualidade de fabrico com boas especificações
- Alto rendimento em todo o tipo de culturas
- Comprimento da picagem de 80 mm

ENFARDADEIRAS DE ALTO RENDIMENTO DE FARDOS CILÍNDRICOS COM CINTAGEM C441R, C451R, C461R



C441R

Enfardadeira de câmara fixa de alta capacidade

- Eixo duplo ou simples
- Componentes duradouros e robustos
- Cintagem com película opcional
- Concebida para produtividade



C451R/C461R

Enfardadeira de câmara variável de alta capacidade

- Combinação altamente produtiva de enfardadeira e cintadora
- Capacidade de enfardar todas as culturas
- Construção duradoura



Há mais de 23 anos que tenho uma enfardadeira JD. Atualmente, deslocamo-nos pelo campo a 15–25 km/h com uma V461M e uma capacidade de processamento de 700–800 fardos por dia. Obrigado!

HENNING/ALEMANHA



ATUALIZAÇÕES EM 2024



MONITOR G5 DE ALTA DEFINIÇÃO PARA MÁQUINAS ISOBUS

- Mais 35% de espaço do que o monitor anterior
- Processador mais rápido para tempos de arranque mais curtos
- Navegação por gestos como em smartphones

NOVA FUNCIONALIDADE EXCLUSIVA: EXPERT ALERTS

- Alertas de reparação preditivos se a enfardadeira for puxada por um trator John Deere com conectividade ao JDLink™
- O concessionário identifica remotamente um potencial problema e repara-o com um tempo de diagnóstico significativamente reduzido
- Assegura a disponibilidade total da enfardadeira e reduz o tempo de inatividade



CORREIAS ROBUSTAS OPCIONAIS PARA A V451R E A V461R

- +5% de aumento na relação densidade/peso máximo do fardo em comparação com a correia atual
- Ainda mais produtividade da líder Fórmula 1 das enfardadeiras

ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS

MODELO	TIPO DE RECOLHEDOR	TIPO DE ROTOR	SISTEMA DE DESOBSTRUÇÃO	DIÂMETRO DOS FARDOS
F440E	Regular 1,37 m Largo 1,79 m	Forquilhas (para recolhedor de 1,79 m)	n. d.	1,20 m
F450E	Regular 1,37 m Largo 1,79 m	Forquilhas (para recolhedor de 1,79 m)	n. d.	1,50 m
F441M	De série 2,00 m De série 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	RotoFlow HC Premium: Embraiagem do rotor + chave de série. Piso rebatível em toda a largura como opção. MaxiCut™ HC 13 Premium: Piso rebatível em toda a largura de série	1,25 a 1,35 m
F441R	Premium 2,0 m Premium 2,20 m	MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Piso rebatível em toda a largura	1,25 a 1,35 m
V451G	De série 2,20 m	RotoFlow HC	Embraiagem do rotor + chave	1,00 a 1,60 m
V451M	De série 2,00 m De série 2,20 m Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	Piso rebatível em toda a largura	1,00 a 1,60 m
V461M	De série 2,00 m De série 2,20 m Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	Piso rebatível em toda a largura	1,00 a 1,83 m
V451R	Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Piso rebatível em toda a largura	0,80 a 1,60 m
V461R	Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Piso rebatível em toda a largura	0,80 a 1,85 m

MODELO	TIPO DE SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	TIPO DE CÂMARA DE PRENSAGEM	DIÂMETRO MÁX. DOS FARDOS	OPÇÕES DE EIXO/PNEU
C441R	Recolhedor Premium de 2,20 m com MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Fixa – rolos completos	1,35 m	Eixo simples, pneus com 600 ou 750 mm de largura; eixo duplo, pneus com 500 ou 620 mm de largura
C451R	Recolhedor Premium de 2,20 m com MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Variável – 2 correias sem-fim + 3 rolos	1,60 m (1,45 m com fardos cintados)	Eixo duplo, pneus com 500 ou 620 mm de largura
C461R	Recolhedor Premium de 2,20 m com MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Variável – 2 correias sem-fim + 3 rolos	1,85 m (1,45 m com fardos cintados)	Eixo duplo, pneus com 500 ou 620 mm de largura



Corrida contra o relógio com a V461R. Tivemos uma segunda-feira muito atarefada a enfardar feno e palha. Uma tempestade aproximava-se a cada minuto, mas conseguimos terminar mesmo a tempo.

PHILIPP/ÁUSTRIA





Em dias bons, faço 60 fardos cintados por hora com a minha C461R. Desde que a adquiri em 2018, já produzi mais de 30 000 fardos. Isto equivale a uma média de 47 fardos/hora durante toda a vida útil da máquina.

Com as minhas duas enfardadeiras de fardos cilíndricos com cintagem da John Deere, também consegui conquistar negócios adicionais. Cada fardo que deixo no campo de um cliente é como deixar o meu cartão de visita. Outros agricultores veem a sua qualidade e forma e querem o mesmo resultado.

MARTIN, ALUGADOR AGRÍCOLA/ALEMANHA

**Ø 47 FARDOS/H
MAIS DE
30 000 FARDOS**

