

FELLER BUNCHERS /
HARVESTERS DE ESTEIRAS
803M/MH / 853M/MH /
859M/MH



JOHN DEERE



APRESENTANDO A
SÉRIE M

**CONSIDERE
O JOGO
OFICIALMENTE
MUDADO.**







Após três anos de desenvolvimento e com mais de meio século de experiência na floresta, nossa próxima geração das Séries 800M e 800MH mudaram o jogo, graças a clientes como você.

Quando projetamos nossas novas máquinas de porte médio, usamos as informações de pessoas que as utilizam no dia a dia. Após coletar incalculáveis informações de nossos clientes, passamos mais de 7.000 horas testando as máquinas, até que elas atingissem exatamente o que se espera.

O RESULTADO. Máquina médias, que redefinem os significados de disponibilidade, produtividade e baixos custos diários de operação.



A John Deere realmente ouviu o que pedimos ao desenvolver estas máquinas e, surpreendentemente, eles fizeram tudo sem compromissos.



Grant Phillips, membro do CAG
Pine Harvesters, Oberon, New South Wales, Austrália

VOCÊ PEDIU QUE A MÁQUINA FOSSE Construída para o seu modo de trabalho.

Nós pegamos novas ideias do Grupo de Clientes Consultores (CAGs) para tornar estas máquinas ainda mais robustas e potentes.

Mais potência

A potência do motor foi aumentada significativamente, em cerca de 25%, para um excepcional desempenho multifuncional.

Diversas combinações de guias e cabeçotes de corte

Uma ampla variedade de guias e cabeçotes de corte pode ser combinada, para otimizar a produtividade nas condições mais diversas.

Melhor estabilidade

O material rodante mais largo e longo aumenta a estabilidade, não importa o terreno.

Torque de giro elevado (opcional)

Se você estiver operando com árvores realmente grandes, ou em declividade, o alto torque de giro, padrão nos modelos harvester, opcional nos feller bunchers, fornece maior força para acelerar a produtividade.

Sistema de Ciclo Rápido (RCS)

O sistema RCS, que agora é padrão, utiliza um joystick simples, de fácil operação, para controle rápido e ágil de todas as funções da grua.

Tração hidrostática de circuito fechado

Acelere ainda mais a operação multifuncional, particularmente em superfícies inclinadas e terrenos irregulares. Ajuste a prioridade entre o deslocamento das esteiras e as outras funções hidráulicas, de acordo com as condições do local de trabalho, preferências ou estilo de operação.

Maior força de tração

Força de tração até 45% maior, aumenta a capacidade de enfrentar terrenos difíceis, grandes inclinações, neve ou pântanos.



PRODUTIVIDADE MAXIMIZADA

Sistema de Ciclo Rápido.

Qual operador não seria mais produtivo em uma máquina da Série 800M ou 800MH? O novo sistema RCS de Ciclo Rápido combina ciclos automatizados do cabeçote de corte com controle simplificado da grua, reduzindo drasticamente a fadiga, enquanto aumenta a eficiência e a produtividade.

Adaptável à preferência e ambientes

O RCS pode ser customizado para níveis individuais de habilidades e condições específicas de operação, desde cortes individuais, até cortes múltiplos, de alta velocidade.

Operação selecionável

Pressione um botão para acionar o modo RCS. As condições não são adequadas para os movimentos rápidos e paralelos da lança? Desligue o RCS, pressionando novamente o botão.

Ajustes personalizados

Diversos ajustes do RCS podem ser salvos, de acordo com as preferências de cada operador. Novatos podem preferir uma operação mais lenta e metódica, enquanto profissionais altamente qualificados podem desejar respostas mais rápidas.



**ECONOMIZE
TEMPO**



**AUMENTE
A ÁREA DE CORTE**

TUDO JUNTO

AJUSTES PARA
DIVERSOS OPERADORES

ATIVAÇÃO POR
BOTÃO ÚNICO



KEEP BACK 300' T190M





44%
MAIS ÁREA
ENVIDRAÇADA

OPERE COM CONFORTO Espaço com visibilidade.

A nova cabine do operador foi projetada por profissionais, para profissionais. Ela é mais espaçosa e confortável, com controles ergonomicamente desenhados. E a visibilidade é inacreditável, com mais área envidraçada, para melhor visibilidade.

Controle sem esforço

Descansos de braço totalmente ajustáveis, que incluem teclados embutidos, oferecem controle de todas as funções da máquina nas pontas dos dedos. O assento totalmente ajustável, com suspensão a ar, fornece conforto excepcional durante o trabalho na cabine climatizada.

Módulo com interruptores selados

O teclado selado mantém poeira, umidade e detritos afastados, minimizando o desgaste. A testada unidade de controle, com especificações marítimas, elimina interruptores com alavancas, numerosos fios e conexões não vedadas, além de durar 10 vezes mais do que painéis de interruptores padrão.

Visibilidade melhorada

A janela dianteira, do assoalho ao teto, possui 44% mais área envidraçada, fornecendo uma visibilidade impressionante da área de corte.



Eles redesenharam completamente a cabine, ela está maior e com mais área envidraçada. Isso, realmente, abre um novo horizonte, é como se você estivesse, de fato, dentro da floresta.



Frank Chandler Junior, membro do CAG
C&C Logging, Kelso, Washington, EUA



ESPERE O MELHOR Somente vantagens.

Na floresta, disponibilidade é o nome do jogo. É por isso que procuramos nossos clientes mais exigentes, profissionais como você, para ajudar no desenvolvimento destas novas máquinas robustas: os Harvesters de Esteiras e os Feller Bunchers de Esteiras das Séries 800M e 800MH.

Gruas robustas

O desenho da grua, já testado em campo, foi transplantado de nossos modelos maiores das Séries 900M e 900MH. Todas as guias são mais fortes e mais robustas, com placas mais grossas, além de pinos e buchas maiores, a fim de assegurar maior vida útil.

Mais estável e ágil

Mais estabilidade e maior potência do motor ajudam a trabalhar mais rápido na floresta, em todas as condições.

Maiores tanques de combustível

A capacidade do tanque de combustível foi aumentada em mais de 50% (para 870 litros, contra 580 litros, em comparação com máquinas de tamanho similar), para aumentar os intervalos entre os abastecimentos, permitindo que você opere até 24 horas, sem reabastecer.

Caixa de ferramentas opcional

A caixa de ferramentas opcional, montada no material rodante, oferece armazenamento conveniente para ferramentas, serras adicionais e outras peças de reposição, minimizando a necessidade de se deslocar até o caminhão de serviço ou ponto de apoio.

Tubulação para o Cabeçote Harvesters por dentro da lança.

A tubulação opcional, que atravessa a lança, passa as mangueiras para cima e para fora da zona de perigo, a fim de prolongar a vida útil, aumentando a disponibilidade e reduzindo os custos operacionais.



É importante ouvir os clientes ao desenvolver um produto, porque somos, nós que passamos nossas vidas com o equipamento. Estas máquinas são muito bem construídas e representam praticamente tudo o que pedimos para a John Deere fazer.

Mark Maenpaa, membro do CAG

K&M Logging Inc., Thunder Bay, Ontario, Canadá



WARNING



TEMPOS DE
CICLO DA LANÇA



DURABILIDADE
DA LANÇA
ATÉ 50% MAIOR

KEEP BACK
300FT 180M

A melhor manutenção da categoria

O fácil acesso aos componentes de serviço ajuda a assegurar que as verificações diárias e manutenções preventivas sejam feitas no tempo certo, minimizando reparos caros no trecho.

Ventilador hidráulico, com reversão

O ventilador reverte automaticamente o fluxo de ar, para ejetar detritos dos núcleos dos radiadores, conservando energia e economizando combustível. O ventilador, com rotação variável, gira somente o necessário ou, se as condições exigirem limpeza mais frequente, simplesmente pressione um botão para acionar o ciclo de reversão.

Componentes testados

As máquinas das Séries 800M e 800MH compartilham muitos componentes, incluindo o motor, material rodante, lanças e cabine com suas irmãs maiores, das Séries 900M e 900MH, simplificando manutenção e reparos, quando necessários.

Diagnóstico remoto

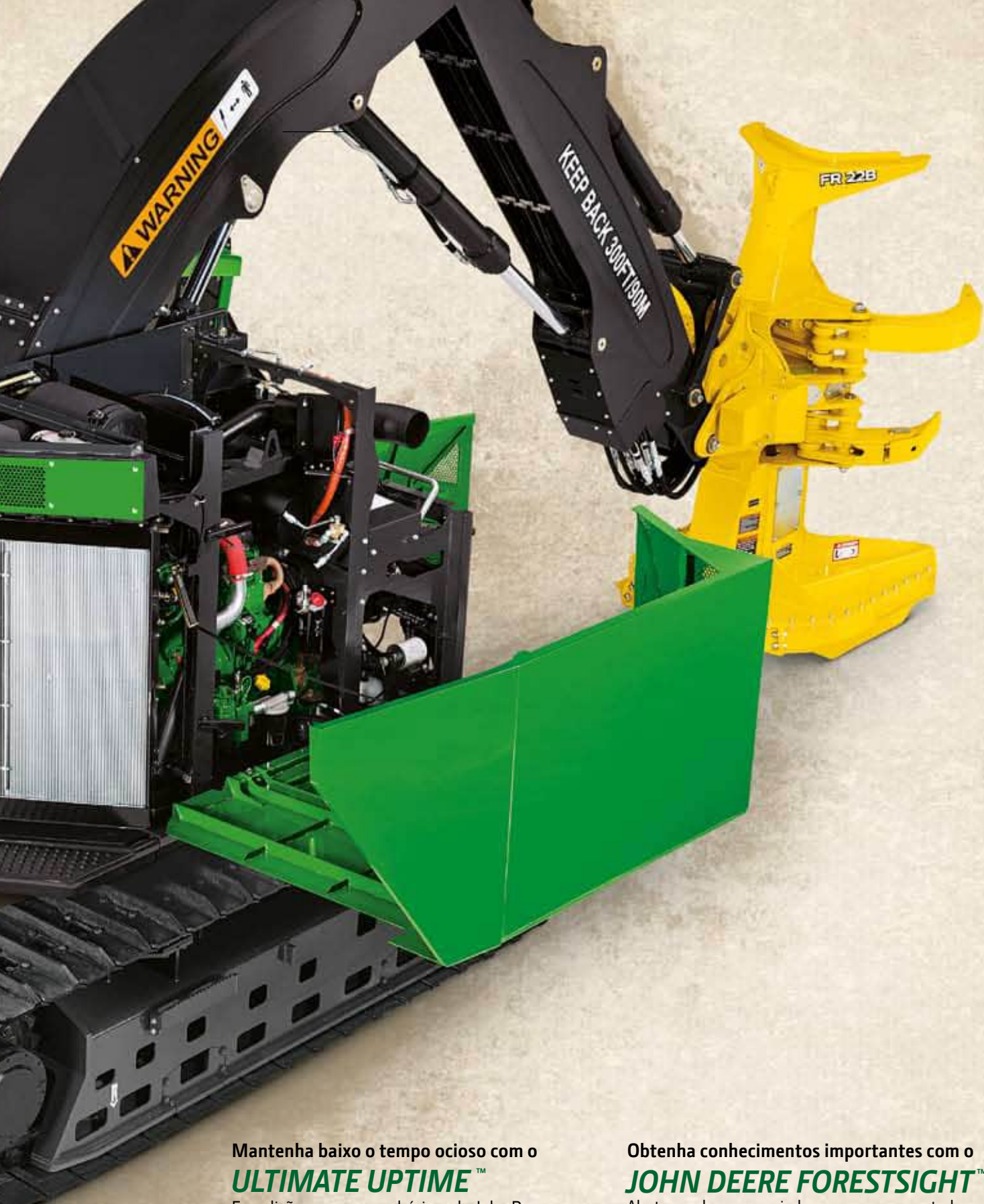
Quando equipada com o JDLink™, são possíveis diagnósticos remotos rápidos e precisos, respostas rápidas de serviço, com a peça certa no primeiro atendimento, disponibilidade de peças líder na indústria e suporte do distribuidor sempre ao seu alcance.

Trabalhe mais rápido com o TimberNavi™

Saiba, de forma mais clara, como estão suas operações com o novo TimberNavi™ opcional. Com mapeamento por GPS, de fácil uso, fornece as características do local de operação como riachos, estradas e linhas elétricas através de sua robusta tela colorida, sensível ao toque, permitindo que os operadores trabalhem com confiança. Saber precisamente a posição da máquina em relação às fronteiras do bloco de corte ajudará a maximizar a eficiência, para que você move mais madeira para o chão, com menos custos.



VEJA VOCÊ MESMO.



Mantenha baixo o tempo ocioso com o
ULTIMATE UPTIME™

Em adição aos recursos básicos do John Deere ForestSight™, nossos distribuidores trabalham com você, para montar um pacote de disponibilidades, que atende necessidades específicas, incluindo contratos customizados de manutenção e reparos, cobertura adicional, amostragem de fluidos e garantias de tempo de resposta.

Obtenha conhecimentos importantes com o
JOHN DEERE FORESTSIGHT™

Alertas podem ser enviados para seu computador ou dispositivo móvel, ou do seu distribuidor, se desejar, para informar problemas imediatos com a máquina. Se ocorrer algum problema, o sistema exclusivo de diagnóstico remoto e programação permite ao seu distribuidor John Deere minimizar o tempo e os custos, associados com o envio de um técnico ao local, para uma inspeção inicial. Você pode receber, também, lembretes de manutenções periódicas em seu computador ou dispositivo móvel, ou de seu distribuidor.

803M/853M/859M

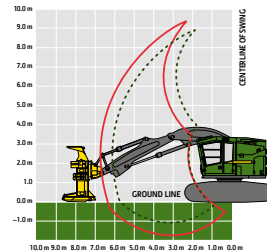
Motor							
Fabricante e modelo		803M/853M/859M					
John Deere PowerTech™ Plus		6090H					
Norma de emissões fora de estrada		EPA Tier 3 / Euro IIIA					
Cilindros		6					
Cilindrada		9,0 L					
Potência máxima a 1.900 rpm		300 HP (224 kW)					
Potência nominal a 2.000 rpm		286 HP (213 kW)					
Torque líquido máximo a 1.500 rpm		1.270 N.m					
Arrefecimento							
Tipo do ventilador		De sucção, acionamento hidráulico, rotação variável, com reversão					
Sistema hidráulico							
Centro fechado, sensível à carga, com compensação de pressão							
Sistema de deslocamento padrão							
Bomba principal		De pistões axiais, com deslocamento variável					
Vazão nominal máxima		494 L/min (131 gpm)					
Bomba da serra		Dedicada, de pistões axiais, com deslocamento variável					
Vazão nominal máxima		135 L/min (36 gpm)					
Bomba do implemento		Dedicada, de pistões axiais, com deslocamento variável					
Vazão nominal máxima		135 L/min (36 gpm)					
Tração hidrostática de circuito fechado							
Bomba principal – dedicada ao deslocamento		De pistões axiais, com deslocamento variável					
Vazão nominal máxima		494 L/min (131 gpm)					
Bomba de deslocamento		Dedicada, de pistões axiais, com deslocamento variável					
Vazão nominal máxima (x2)		190 L/min (50 gpm)					
Bomba da serra		Dedicada, de pistões axiais, com deslocamento variável					
Vazão nominal máxima		135 L/min (36 gpm)					
Bomba do implemento		Dedicada, de pistões axiais, com deslocamento variável					
Vazão nominal máxima		135 L/min (36 gpm)					
Filtragem do óleo		2 filtros de 10 micra, com válvula de segurança no retorno principal, uma tela filtrante de 25 micra no dreno da carcaça					
Sistema elétrico							
Tensão		24 V					
Número de baterias		2 x 12 V					
Capacidade do alternador							
Padrão		100 A					
Opcional		130 A					
Luzes de trabalho							
Padrão		Halógenas (12)					
Opcional		LED (12)					
Luzes de serviço		Halógenas (2)					
Material rodante		803M		853M		859M	
Guias integrais das esteiras, material grosso, com alta resistência ao desgaste, ajuste hidráulico da tensão da esteira							
Tamanho		U6 HD		U7 HD		U7 EXD	
Corrente da esteira		203,2 mm		215,9 mm		215,9 mm	
Número de elos da esteira (por lado)		47		47		47	
Rololetes inferiores (por lado)		9		9		10	
Rololetes / deslizantes guias (por lado)		2		2		2	
Desempenho		Padrão		Tração hidrostática de circuito fechado		Padrão	
Velocidade máxima, à frente e à ré							
Alta		4,9 km/h		4,9 km/h		4,2 km/h	
Baixa		2,7 km/h		2,7 km/h		2,1 km/h	
Força de tração		245 kN		245 kN		322 kN	
331 kN							
Mesa de giro		803M/853M/859M					
Sistema de giro		Padrão		Opcional			
Velocidade de giro (máxima)		7,7 rpm		6,8 rpm			
Torque de giro		55.090 N.m		80.170 N.m			
Freio de giro		Vedado, multidiscos em banho de óleo, acionado/liberado manualmente					
Manutenção							
Tanque de combustível		870 L					

O desenho não representa a máquina com todos os seus detalhes. Ilustração somente para fins dimensionais. Especificações sujeitas a alterações, sem prévio aviso.

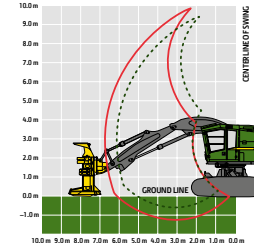


Pressão sobre o solo (SAE J1309, máquina padrão, sem implemento)	803M	853M	859M
Material rodante	U6 HD	U7 HD	U7 EXD
Garras duplas			
610 mm	58,1 kPa (8.4 psi)	57,8 kPa (8.4 psi)	68,2 kPa (9.9 psi)
762 mm	47,4 kPa (6.9 psi)	47,3 kPa (6.9 psi)	ND
Garra simples			
610 mm	57,7 kPa (8.4 psi)	57,7 kPa (8.4 psi)	68,0 kPa (9.9 psi)
711 mm	50,1 kPa (7.3 psi)	50,2 kPa (7.3 psi)	59,1 kPa (8.6 psi)
Garras triplas (somente para terrenos macios)			
914 mm	40,5 kPa (5.9 psi)	40,4 kPa (5.9 psi)	ND
Peso operacional			
Inclui equipamento padrão, esteiras com garras simples, de 610 mm, contrapeso padrão, tanque de combustível na metade de sua capacidade e todos os fluidos, sem implemento.			
Material rodante	U6 HD	U7 HD	U7 EXD
Peso aproximado – máquina básica	28.250 kg	30.170 kg	35.450 kg
Desempenho da lança			
Lança de 6,71 m			
Alcance máximo (até a ponta da lâmina da serra)	8,49 m	8,49 m	8,49 m
Alcance mínimo (até a ponta da lâmina da serra)	3,83 m	3,83 m	3,83 m
Faixa de corte	4,66 m	4,66 m	4,66 m
Opções de elevação	Padrão	Padrão	Padrão
Capacidade de elevação, pino no alcance máximo	4.400 kg	5.540 kg	5.540 kg
Capacidade de elevação, pino em 6,1 m	5.520 kg	6.860 kg	6.860 kg
Capacidade de elevação, pino em 4,6 m	7.990 kg	9.770 kg	9.770 kg
Lança de 6,1 m			
Alcance máximo (até a ponta da lâmina da serra)	7,88 m	7,88 m	7,88 m
Alcance mínimo (até a ponta da lâmina da serra)	3,92 m	3,92 m	3,92 m
Faixa de corte	3,96 m	3,96 m	3,96 m
Opções de elevação	Padrão	Padrão	Padrão
Capacidade de elevação, pino em 6,1 m	4.830 kg	6.670 kg	6.670 kg
Capacidade de elevação, pino em 4,6 m	7.840 kg	10.510 kg	10.510 kg

Feller Bunchers de Esteiras 803M e 853M



Feller Buncher de Esteira 859M

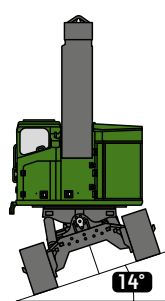
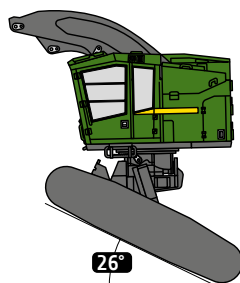


Informações dos implementos					
Implemento	FS20	FR21B	FS22B	FR22B	FS24B
Modelos	803M	803M, 853M, 859M	803M, 853M, 859M	803M, 853M, 859M	853M, 859M
Capacidade máxima de corte	559 mm	545 mm	559 mm	559 mm	622 mm
Capacidade máxima de acúmulo	0,43 m ³	0,46 m ³	0,48 m ³	0,48 m ³	0,60 m ³
Abertura da frente da carcaça	983 mm	1.180 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.372 mm
Diâmetro da lâmina	1.422 mm	1.372 mm	1.422 mm	1.422 mm	1.549 mm
Número de dentes	18	18	18	18	20
Velocidade da serra	1.150 rpm				
Rotação da articulação	30°	302°	30°	312°	310°
Largura da carcaça da serra	1.600 mm	1.550 mm	1.620 mm	1.620 mm	1.737 mm
Altura	2.794 mm	2.820 mm	3.068 mm	3.068 mm	3.068 mm
Peso (incluindo adaptador e articulação)	2.650 kg	3.140 kg	3.550 kg	3.840 kg	4.020 kg

803M/853M/859M

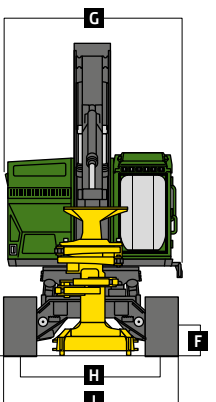
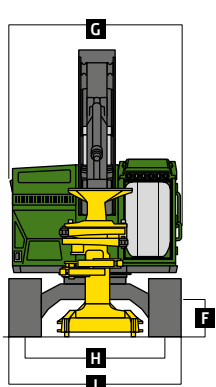
Dimensões da máquina	803M	853M	859M
Material rodante padrão	U6 HD	U7 HD	U7 EXD
A Altura total com lança de 6,71 m			
Topo da cabine com teto solar fechado	3,43 m	3,46 m	3,92 m
Topo da cabine com teto solar aberto	3,65 m	3,68 m	4,13 m
Topo da lança, estendida, implemento na vertical	3,89 m	3,93 m	4,15 m
B Comprimento total da esteira	4,61 m	4,90 m	4,90 m
C Comprimento da esteira em contato com o solo	3,57 m	3,83 m	3,83 m
D Giro traseiro (a partir do centro do giro)			
Contrapeso pequeno e médio	1,94 m	1,94 m	1,94 m
Contrapeso médio e grande	2,25 m	2,25 m	2,25 m
E Alcance da lança (até o pino do implemento)			
Lança de 6,71 m			
Máximo	6,71 m	6,71 m	6,71 m
Mínimo	2,05 m	2,05 m	2,05 m
Faixa de corte	4,66 m	4,66 m	4,66 m
Lança de 6,10 m			
Máximo	6,10 m	6,10 m	6,10 m
Mínimo	2,14 m	2,14 m	2,14 m
Faixa de corte	3,96 m	3,96 m	3,96 m
F Vôo livre do solo			
Garras simples	744 mm	779 mm	746 mm
Garras duplas	715 mm	756 mm	722 mm
Garras triplas	700 mm	738 mm	ND
G Largura da estrutura superior			
Padrão	3,15 m	3,15 m	3,15 m
Com passadiço opcional	3,36 m	3,36 m	3,36 m
H Bitola das esteiras	2,67 m	2,69 m	2,72 m
I Largura externa das esteiras			
Sapatas de 610 mm	3,28 m	3,30 m	3,33 m
Sapatas de 711 mm	3,38 m	3,40 m	3,43 m
Sapatas de 760 mm	3,43 m	3,45 m	ND
Sapatas de 914 mm	3,58 m	3,61 m	ND

Nivelamento da 859M

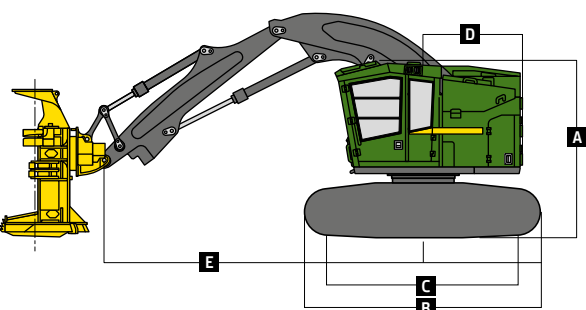


Mecanismo de nivelamento do material rodante da 859M

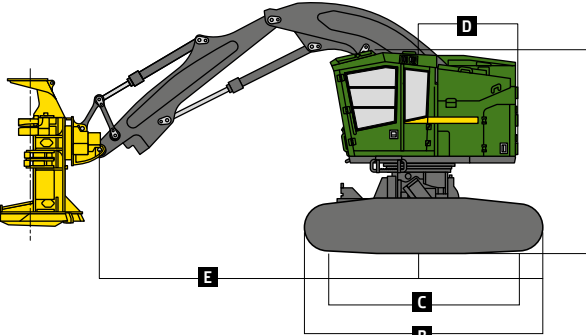
Para frente	26°
Para os lados	14°
Para trás	7°



Feller Bunchers de Esteiras 803M e 853M



Feller Buncher de Esteira 859M



O desenho não representa a máquina com todos os seus detalhes. Ilustração somente para fins dimensionais. Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso.



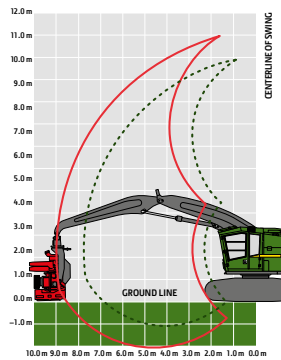
803MH/853MH/859MH

Motor		803MH/853MH/859MH						
Fabricante e modelo		John Deere PowerTech™ Plus 6090H						
Norma de emissões fora de estrada		EPA Tier 3 / Euro IIIA						
Cilindros		6						
Cilindrada		9,0 L						
Potência máxima a 1.900 rpm		300 HP (224 kW)						
Potência nominal a 2.000 rpm		286 HP (213 KW)						
Torque líquido máximo a 1.500 rpm		1.270 N.m						
Arrefecimento								
Tipo do ventilador		De sucção, acionamento hidráulico, rotação variável, com reversão						
Sistema Hidráulico								
Centro fechado, sensível à carga, com compensação de pressão								
Sistema de deslocamento padrão								
Bomba principal		De pistões axiais com deslocamento variável						
Vazão nominal máxima		494 L/min (131 gpm)						
Bomba do implemento		Dedicada, de pistões axiais com deslocamento variável						
Vazão nominal máxima		135 L/min (36 gpm)						
Tração hidrostática de circuito fechado								
Bomba principal – dedicada ao deslocamento		De pistões axiais com deslocamento variável						
Vazão nominal máxima		494 L/min (131 gpm)						
Bomba de deslocamento		Dedicada, de pistões axiais, com deslocamento variável						
Vazão nominal máxima (x2)		190 L/min (50 gpm)						
Bomba do implemento		Dedicada, de pistões axiais, com deslocamento variável						
Vazão nominal máxima		135 L/min (36 gpm)						
Filtragem do óleo		2 filtros de 10 micra com válvula de segurança no retorno principal, uma tela filtrante de 25 micra no dreno da carcaça						
Sistema elétrico								
Tensão		24 V						
Número de baterias		2 x 12 V						
Capacidade do alternador								
Padrão		100 A						
Opcional		130 A						
Luzes de trabalho								
Padrão		Halógenas (12)						
Opcional		De LED (12)						
Luzes de serviço		Halógenas (2)						
Material rodante		803MH	853MH	859MH				
Guias integrais das esteiras, material grosso com alta resistência ao desgaste, ajuste hidráulico da tensão da esteira								
Tamanho		U6 HD	U7 HD	U7 EXD				
Corrente da esteira		203,2 mm	215,9 mm	215,9 mm				
Número de elos da esteira (por lado)		47	47	47				
Roletes inferiores (por lado)		9	9	10				
Roletes / deslizantes guias (por lado)		2	2	2				
Desempenho		Padrão	Tração hidrostática de circuito fechado	Padrão	Tração hidrostática de circuito fechado			
Velocidade máxima, à frente e à ré								
Alta		4,9 km/h	4,9 km/h	4,2 km/h	4,2 km/h			
Baixa		2,7 km/h	2,7 km/h	2,1 km/h	1,9 km/h			
Força de tração		245 kN	245 kN	322 kN	331 kN			
Mesa de giro		803MH/853MH/859MH						
Sistema de giro								
Velocidade de giro (máxima)		6,7 rpm						
Torque de giro		80.170 N.m						
Freio de giro		Vedado, multidiscos em banho de óleo, acionado/liberado manualmente						
Manutenção								
Tanque de combustível		870 L						

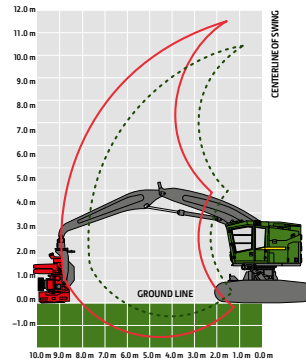
803MH/853MH/859MH

Pressão sobre o solo (SAE J1309, máquina padrão, sem implemento)	803MH	853MH	859MH
Material rodante	U6 HD	U7 HD	U7 EXD
Garras duplas			
610 mm	57,9 kPa (8.4 psi)	57,6 kPa (8.4 psi)	67,8 kPa (9.8 psi)
762 mm	47,3 kPa (6.9 psi)	47,2 kPa (6.8 psi)	ND
Garra simples			
610 mm	57,5 kPa (8.3 psi)	57,5 kPa (8.3 psi)	67,7 kPa (9.8 psi)
711 mm	50,0 kPa (7.3 psi)	50,1 kPa (7.3 psi)	58,8 kPa (8.5 psi)
Garras tripas (somente para terrenos macios)			
914 mm	40,4 kPa (5.9 psi)	40,3 kPa (5.9 psi)	ND
Peso operacional			
Inclui equipamento padrão, esteiras com garras simples de 610 mm, contrapeso padrão, tanque de combustível na metade de sua capacidade e todos os fluidos, sem implemento			
Material rodante	U6 HD	U7 HD	U7 EXD
Peso aproximado – máquina básica	28.150 kg	30.070 kg	35.260 kg
Desempenho da lança			
Lança de 8,84 m com RCS			
Alcance máximo (até a ponta do disco de corte)	8,84 m	8,84 m	8,84 m
Alcance mínimo (até a ponta do disco de corte)	2,71 m	2,71 m	2,71 m
Faixa de corte	6,13 m	6,13 m	6,13 m
Elevação padrão			
Capacidade de elevação, pino no alcance máximo	4.190 kg	4.190 kg	4.190 kg
Capacidade de elevação, pino em 7,62 m	5.850 kg	5.850 kg	5.850 kg
Capacidade de elevação, pino em 6,1 m	7.700 kg	7.700 kg	7.700 kg
Lança de 7,75 m com RCS			
Alcance máximo (até a ponta do disco de corte)	7,75 m	7,75 m	7,75 m
Alcance mínimo (até a ponta do disco de corte)	2,31 m	2,31 m	2,31 m
Faixa de corte	5,44 m	5,44 m	5,44 m
Elevação padrão			
Capacidade de elevação, pino em 7,62 m	5.520 kg	5.520 kg	5.520 kg
Capacidade de elevação, pino em 6,1 m	8.350 kg	8.350 kg	8.350 kg

Harvesters de Esteiras
803MH e 853MH



Harvester de
Esteiras 859MH



Informações dos implementos

Implemento	HTH1616C	HTH622B	HTH623C	HTH624C
Modelos	803MH, 853MH, 859MH	803MH, 853MH, 859MH	803MH, 853MH, 859MH	853MH, 859MH
Capacidade máxima de corte	550 mm	750 mm	750 mm	810 mm
Capacidade máxima de desgalhamento	510 mm	640 mm	700 mm	760 mm
Mecanismo de alimentação	3 roletes, acionamento hidráulico completamente sincronizado			
Dimensões				
Largura máxima (braços abertos)	1.600 mm	1.700 mm	2.000 mm	2.000 mm
Altura (incluindo mecanismo de giro)	2.350 mm	2.700 mm	3.000 mm	3.000 mm
Peso (articulação padrão e mecanismo de giro)	1.870 kg	2.190 kg	2.870 kg	3.460 kg

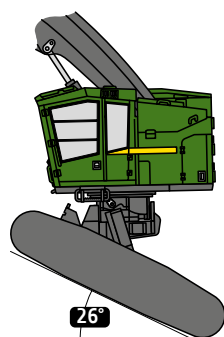
(Veja os folhetos individuais de cada Cabeçote Harvester para mais detalhes)

O desenho não representa a máquina com todos os seus detalhes. Ilustração somente para fins dimensionais. Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso.

803MH/853MH/859MH

Dimensões da máquina	803MH	853MH	859MH
Material rodante padrão	U6 HD	U7 HD	U7 EXD
A Altura total com lança de 8,84 m			
Topo da cabine com teto solar fechado	3,43 m	3,46 m	3,92 m
Topo da cabine com teto solar aberto	3,65 m	3,68 m	4,13 m
Topo da lança, estendida, implemento na vertical	4,45 m	4,45	4,70 m
B Comprimento total da esteira	4,61 m	4,90 m	4,90 m
C Comprimento da esteira em contato com o solo	3,57 m	3,83 m	3,83 m
D Giro traseiro (a partir do centro do giro)			
Contrapeso pequeno e médio	1,94 m	1,94 m	1,94 m
Contrapeso médio e grande	2,25 m	2,25 m	2,25 m
E Alcance da lança (até o pino do implemento)			
Lança de 8,84 m			
Máximo	8,84 m	8,84 m	8,84 m
Mínimo	2,71 m	2,71 m	2,71 m
Faixa de corte	6,13 m	6,13 m	6,13 m
Lança de 7,75 m			
Máximo	7,75 m	7,75 m	7,75 m
Mínimo	2,31 m	2,31 m	2,31 m
Faixa de corte	5,44 m	5,44 m	5,44 m
F Vão livre do solo			
Garras simples	744 mm	779 mm	748 mm
Garras duplas	715 mm	756 mm	725 mm
Garras triplas	700 mm	738 mm	ND
G Largura da estrutura superior			
Padrão	3,15 m	3,15 m	3,15 m
Com passadiço opcional	3,36 m	3,36 m	3,36 m
H Bitola das esteiras	2,67 m	2,69 m	2,72 m
I Largura externa das esteiras			
Sapatas de 610 mm	3,28 m	3,30 m	3,33 m
Sapatas de 711 mm	3,38 m	3,40 m	3,43 m
Sapatas de 760 mm	3,43 m	3,45 m	ND
Sapatas de 914 mm	3,58 m	3,61 m	ND

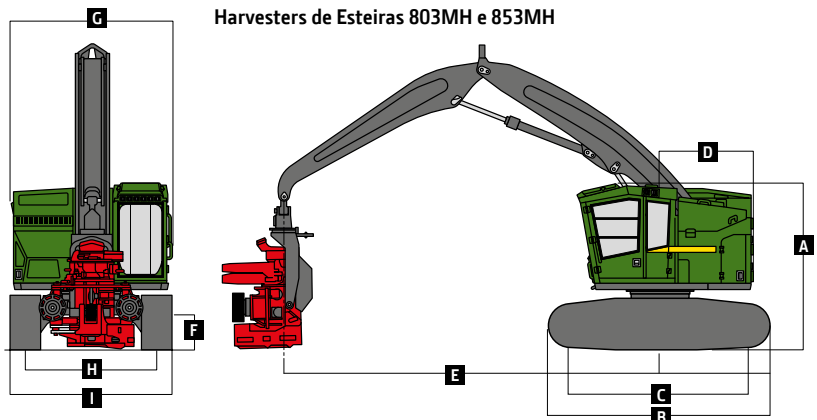
Nivelamento da 859MH



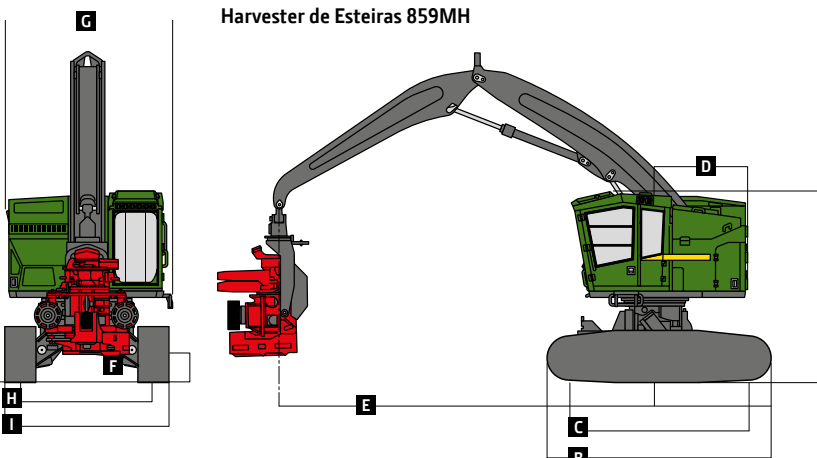
Mecanismo de nivelamento do Material Rodante da 859MH

Para frente	26°
Para os lados	14°
Para trás	7°

Harvesters de Esteiras 803MH e 853MH



Harvester de Esteira 859MH





Esta publicação foi compilada para circulação em âmbito mundial. As imagens aqui dispostas são meramente ilustrativas. Certas ilustrações e fotos de produtos podem incluir acessórios, opções e informações relacionados a valores, créditos e seguros, indisponíveis para algumas regiões.

As características, especificações, quantidades, itens opcionais, igualmente, são sujeitos à disponibilidade em determinadas regiões.

Para mais informações, entre em contato com a filial John Deere de sua região. A John Deere se reserva o direito de mudar as especificações e o projeto de todos os produtos descritos nesta publicação sem prévio aviso.



CPF 00013
Maio/2015

JohnDeere.com.br/Florestal