# LOGSET 8H GTE

# UMA CEIFEIRA FORTE E ESTÁVEL PARA TERRENOS VARIADOS

### COMPONENTES EM EQUILÍBRIO

A ceifeira Logset 8H GTE trabalha com facilidade em florestas com árvores de tamanho pequeno a médio e em terrenos variados. O tamanho do motor, as partes hidráulicas e mecânicas da máquina têm a dimensão perfeita, tornando o design da Logset otimizado quando comparada com outras ceifeiras na sua classe de tamanho. A Logset 8H GTE tem uma grua Mesera 241H (ou uma Mesera 221 como opção), com um alcance de até 11,1 metros.

A ceifeira pode ser equipada com a cabeça de ceifeira Logset TH55, TH65 ou TH75, tudo criado para uma operação precisa e fácil. A cabeça de ceifeira pode ser operada de forma rápida, mas precisa.

#### **OITO RODAS PARA UM MELHOR DESEMPENHO**

A Logset 8H GTE é uma máquina forte e estável. Coloca o conforto do operador em um novo nível. As oito rodas proporcionam à máquina um excelente desempenho em terrenos variados. Com a ceifeira, tem uma excelente potência trativa e estabilidade em inclinações e flutuação em condições de solos suaves. Resumindo: quando monta vias à sua volta pode trabalhar onde não podia ir antigamente.

#### **ECONÔMICA**

Com um motor a diesel de de 6 cilindros de 7,4 litros de eficiência de combustível da AGCO Power, a Logset 8H GTE tem potência suficiente e binário para empurrar uma bomba hidráulica única ou dupla. Graças à combinação bem sucedida de tamanho de motor, hidráulica e a nova Logset TOC-MD 2, o motor não é forçado e o operador nota claramente no baixo consumo de combustível.







Gama de ceifeiras 12/19 - PT
Reservamo-nos o direito de fazer alterações sem aviso prévio.
Todas as especificações técnicas servem apenas de orientação.
As imagens e diagramas nem sempre mostram as versões padrão das máquinas.
Direitos de autor Logset Oy.



LOGSET
SIMPLESMENTE MELHOR

www.logset.com

SIMPLESMENTE MELHOR LOGSET



# Principais características do Harvester Logset

### DEPÓSITOS HIDRÁULICO E DE COMBUSTÍVEL

O volume total dos depósitos de combustível é de 600 litros. Um depósito de combustível maior significa menos tempo de paragem para abastecimento e mais tempo de produtividade na floresta. Para além disso, o volume do depósito de óleo hidráulico foi aumentado. Poderá inclinar os depósitos para a lateral quando necessitar de obter acesso às bombas hidráulicas para manutenção.

#### **CABINA**

A cabina tem uma excelente visibilidade geral. A proteção de luz de trabalho melhorada protege as luzes de trabalho e o teto da cabina ainda melhor.

O novo design diminui a altura de transporte e proporciona à cabina um perfil redondo e agradável.

O baixo nível de ruído da cabina é um fator chave no conforto do operador.

#### MOTOR

O potente motor 214 kW (291 hp) AGCO Power com tecnologia SCR proporcionam um elevado binário a uma baixa velocidade, oferecendo a melhor economia de combustível no mercado de motores.

## TRANSMISSÃO

O bogie traseiro proporciona uma excelente estabilidade em vários terrenos. As grandes rodas de 26,5 polegadas aumentam o espaço até ao chão e tornam a condução mais estável e confortável. O conforto do operador ganhou um novo significado!

### HIDRÁULICA

SISTEMA DE CONTROLE TOC-MD 2

tecnologia tem vindo a ser comprovada com o passar dos

anos. Características como a otimização de alimentação

adaptativa torna a vida do operador mais fácil e a máquina

O sistema de controle próprio da Logset, o Dispositivo

de Medição e Operação Total 2 (TOC-MD 2) maximiza

a produção e facilita a navegação e a utilização. A

mais produtiva.

A Logset 8H GTE pode proporcionar até 495 l/min a 1500 rpm que é o fluxo correto para elevada produtividade e melhor economia de combustível. O equilíbrio correto para o melhor resultado.

#### GRUA

A forte grua paralela Mesera 241H tem uma geometria otimizada. A estabilidade única da máquina permite-lhe utilizar a potência da grua até uma área de alcance de até 11,1. A grua pode ser operada de forma rápida, mas precisa.

## CABEÇA DE CEIFEIRA

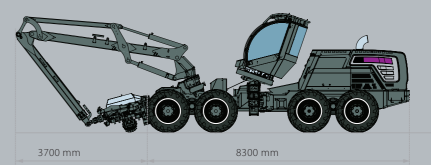
A gama completa de cabeças de ceifeira Logset TH permite-lhe selecionar uma cabeça que melhor se adeqúe às suas necessidades. Os tamanhos mais adequados para a Logset 8H GTE são as cabeças TH55, TH65 e TH75. Ao escolher a cabeça de ceifeira Logset TH, aumenta a sua produção, uma vez que a cabeça funciona de forma perfeita com a ceifeira.

# Dados técnicos



MODELO	8H GTE
DIMENSÕES	
Peso próprio, a partir de kg	22 000
MOTOR	
Tipo	AGCO Power 74 LFTN
Plataforma	Stage V
Potência a 1 850 rpm, kW	214 (291 hp)
Binário a 1500 rpm, Nm	1 280
Depósito de combustível, I	600
DEF, I	40
TRANSMISSÃO	
Tipo	Mecânica hidrostática
Esforço trativo, kN	190
Caixa de velocidades	2 mudanças
SISTEMA HIDRÁULICO	
Fluxo 1000 rpm, l/min	padrão: 210
	opção: 140+190
Depósito de óleo hidráulico, I	400
CABINA	
Sistema de controle	TOC 2
Dispositivo de medição	TOC-MD 2
Voltagem da bateria	24 V
Cabina aprovada e testada quanto a segurança • Cabina de rotação e nivelação (em opção)	
PNEUS	
Dianteiros	600/55-26,5; 710/45-26,5
Traseiros	600/55-26,5; 710/45-26,5
OPÇÕES DE GRUA	
Grua	Mesera 241H, Mesera 221H
Capacidade de elevação, kNm	240
Opções de alcance, m	10.3/11.1
CABEÇAS DE CEIFEIRA	
Opções de modelo	TH55, TH65, TH75
EQUIPAMENTOS OPCIONAIS	Contate seu vendedor local para obter mais informações sobre as opções.

#### LOGSET 8H GTE





2970 mm



