

# 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.

**LOGSET**

LOGSET Oy  
Hännisentie 2  
FI-66530 Koivulahti  
FINLÂNDIA  
Tel. +358 10 286 3200

**LOGSET**  
SIMPLESMENTE MELHOR  
[www.logset.com](http://www.logset.com)

SIMPLESMENTE MELHOR

**LOGSET**

# Ceifeira LOGSET GTE



# 8H GTE

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.





# 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.

## SISTEMA DE CONTROLE TOC-MD 2

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 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 mais produtiva.

## 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.



## 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

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.

## CABEÇA DE CEIFEIRA

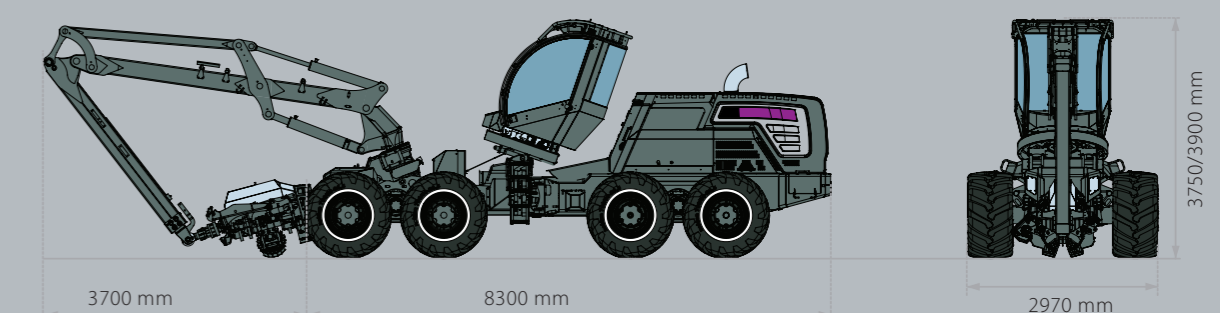
A gama completa de cabeças de ceifeira Logset TH permite-lhe seleccionar uma cabeça que melhor se adequa às suas necessidades. Os tamanhos mais adequados para a Logset 8H GTE são as cabeças TH55, TH65 e TH75. Ao escolher a cabeça de ceifeira Logset TH, aumenta a sua produção, uma vez que a cabeça funciona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

# Dados técnicos



MODELO	8H GTE
<b>DIMENSÕES</b>	
Peso próprio, a partir de kg	22 000
<b>MOTOR</b>	
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, l	600
DEF, l	40
<b>TRANSMISSÃO</b>	
Tipo	Mecânica hidrostática
Esforço trativo, kN	190
Caixa de velocidades	2 mudanças
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>	
Fluxo 1000 rpm, l/min	padrão: 210 opção: 140+190
Depósito de óleo hidráulico, l	400
<b>CABINA</b>	
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 nivelção (em opção)	
<b>PNEUS</b>	
Dianteiros	600/55-26,5; 710/45-26,5
Traseiros	600/55-26,5; 710/45-26,5
<b>OPÇÕES DE GRUA</b>	
Grua	Mesera 241H, Mesera 221H
Capacidade de elevação, kNm	240
Opções de alcance, m	10.3/11.1
<b>CABEÇAS DE CEIFEIRA</b>	
Opções de modelo	TH55, TH65, TH75
<b>EQUIPAMENTOS OPCIONAIS</b> Contate seu vendedor local para obter mais informações sobre as opções.	

## LOGSET 8H GTE



SIMPLESMENTE MELHOR

**LOGSET**