

PONSSE

**O DESEMPENHO MAIS
EQUILIBRADO**

SCORPION^{KING}



PONSSE SCORPION KING

O DESEMPENHO MAIS EQUILIBRADO

O **PONSSE SCORPION KING**, a lenda viva, renasceu. O símbolo da usabilidade, agilidade e produtividade, agora está melhor do que antes. A nova cabine e a posição ergonômica do operador, resultam em uma colheita efetiva e precisa, características que fazem a fama do Scorpion King.

O operador continua sendo o centro do projeto do PONSSE Scorpion King. Acreditamos que quando ele se sente bem, consegue usufruir de toda a potência da máquina, e potência é algo que o Scorpion King tem para oferecer.

A NOVA CABINE DO FUTURO DA PONSSE

O PONSSE Scorpion King continua sendo um harvester excepcional e agora está mais elegante e confortável. As melhores características permanecem, porém muito melhores do que antes. A cabine totalmente nova possui muitos recursos que melhoram a visibilidade, a segurança, a ergonomia e a usabilidade, resultando no aumento de conforto do operador. O sistema de ar condicionado foi totalmente renovado, há espaços maiores de armazenamento e dezenas de outros pequenos detalhes que dão o toque final ao conjunto.

Ao entrar na nova cabine, espaçosa e silenciosa, é possível sentir a diferença, algo jamais visto nas máquinas. O novo projeto elegante, a alta qualidade do estofamento e mais espaço passam a sensação de estar no lugar certo, e com um nível de qualidade superior.



PONSSE SCORPION KING

ESTABILIDADE SOB TODAS AS CONDIÇÕES

A incrível estabilidade do PONSSE Scorpion se dá por suas oito rodas e seu sistema de estabilização ativa. O sistema de estabilização patenteado baseia-se na detecção da direção e posição da grua, com base na qual o chassi traseiro é pressionado na direção de trabalho. O pressionamento das rodas traseiras contra o solo e o peso do chassi traseiro melhoram significativamente a estabilidade da máquina quando se opera na lateral da máquina, inclusive quando ela estiver em movimento.

A NOVA CABINE DO FUTURO DA PONSSE

Mais espaço, materiais de alta qualidade e um projeto elegante elevam o conforto da cabine da máquina a um outro patamar totalmente novo. Nesta máquina, quando a porta é fechada para o mundo exterior, tudo está tranquilo, com estilo e no lugar certo, a atmosfera interna está mais próxima de um carro de luxo que de uma máquina de trabalho.

NIVELAMENTO

O nivelamento de cabine proporciona equilíbrio mesmo em terrenos difíceis. O chassi da máquina consiste em três partes ligadas pelos pontos de rotação. A cabine fica localizada no chassi central, que é mantido hidráulicamente equilibrado, enquanto os chassis frontal e traseiro se inclinam de acordo com o terreno. O ponto de giro do nivelamento lateral é muito baixo, o que não só mantém a cabine reta, mas também minimiza qualquer oscilação lateral e mantém o centro de massa na linha central da máquina.

MOTOR E HIDRÁULICA

O motor potente e o sistema hidráulico forte produzem energia mais que suficiente, tanto na colheita quanto na transmissão. O Scorpion está disponível na versão de sistema hidráulico circuito único, ou com circuito duplo (Scorpion King), este em especial para corte raso. A potência, o torque e a economia de combustível do motor Mercedes-Benz estão melhores do que nunca. A transmissão avançada oferece um excelente manuseio e controle da máquina, especialmente em condições exigentes e em terrenos irregulares.

OITO RODAS

A incrível estabilidade do PONSSE Scorpion é proveniente de suas oito rodas e do sistema de estabilização ativa. O sistema de estabilização patenteado é baseado na detecção da direção e posição da grua e então no pressionamento do chassi traseiro na direção de trabalho. O pressionamento das rodas traseiras contra o solo e o peso do chassi traseiro melhoram a estabilidade da máquina significativamente ao trabalhar em um lado – inclusive quando a máquina estiver em movimento. O excelente movimento e a distribuição de peso é equilibrada em todas as situações garantindo baixa pressão de superfície.



HARVESTER ACTIVE CRANE

Active Crane é como um braço que pode alcançar o tronco sem ter que pensar em cada movimento. Torna a grua mais fácil de usar, ajudando especialmente os novos operadores a trabalhar de forma mais econômica e sem forçar as estruturas da máquina. O amortecimento da extremidade da lança evita impactos em posições extremas. Isto reduz a tensão na grua e aumenta o conforto. A solução é tecnicamente simples e permanece confiável mesmo em condições extremas.

GRUA

Geometria completamente nova e lança com dois braços exclusiva movendo sobre a cabine: visibilidade e equilíbrio excelentes. Geometria de movimento inigualável. Alcance de 10/11 m.

CABEÇOTES HARVESTER

Os cabeçotes harvester PONSSE são conhecidos pelas suas altas relações de eficiência/peso e pela estrutura robusta, que não ficam atrás de nenhum outro. Uma ampla gama de cabeçotes harvester está disponível para o Scorpion: escolha o H5 ou o H6 para operações de desbaste, ou o robusto H7 para corte raso. Os H7 Euca e H77 Euca são eficientes na colheita de eucaliptos.





A NOVA CABINE DO FUTURO DA PONSSE

LOCAL DE TRABALHO COM AMPLA VISÃO

Tudo se resume ao operador.

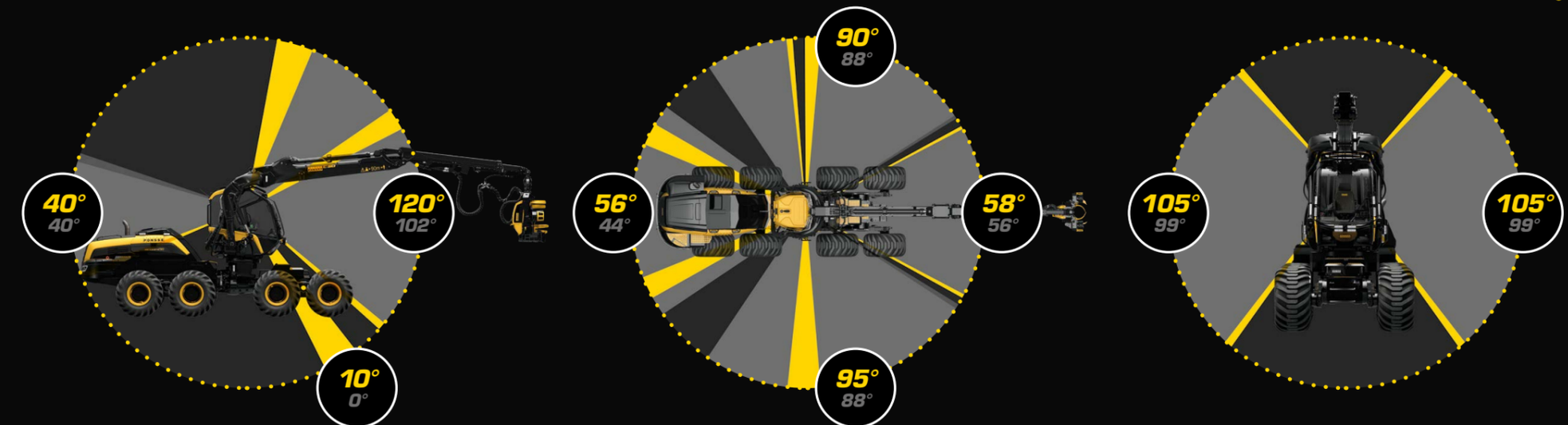
Uma cabine completamente nova, com características melhoradas. A maior visibilidade é um dos recursos mais importantes. O para-brisa agora é mais curvo e uniforme até o teto. A janela é de policarbonato laminado, ainda mais forte, com melhoria visual e maior resistência. O para-brisa cumpre os requisitos da norma ISO 21876:2020 relativa ao tiro de corrente da serra. O operador pode verificar a localização das rodas frontais e de obstáculos pelas janelas na parte inferior da cabine. O pilar B esquerdo foi movido para trás e o direito foi totalmente removido, para oferecer total visibilidade em ambos os lados. A cabine agora tem mais espaço para o operador e seus pertences. O projeto interior é elegante e agradável, sendo essa uma das mais notáveis características da nova cabine. O novo assento giratório, o computador PONSSE Opti 8 com tela sensível ao toque, e seu novo e revolucionário software do dispositivo de medição PONSSE Opti 5G também proporcionam conforto superior ao operador.

SCORPION KING 2021 SCORPION KING 2015

PONSSE SEAT

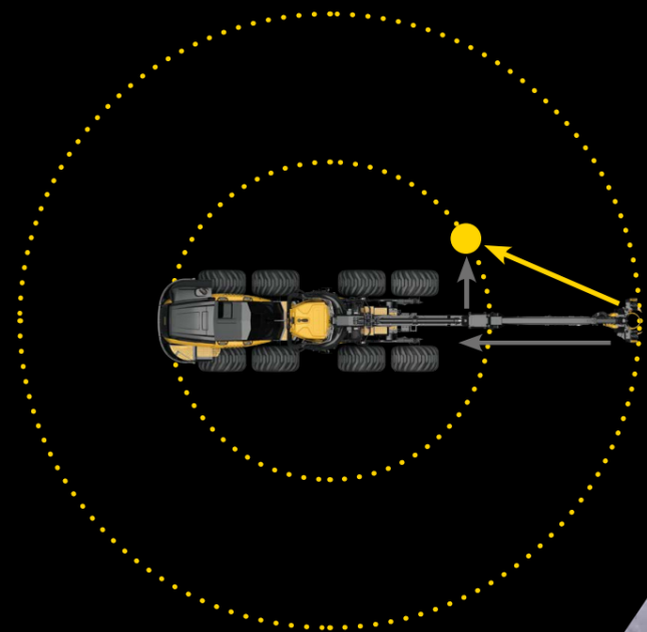


O tecido respirável e os suportes ergonômicos do assento garantem maior conforto durante o trabalho. O tecido resistente e durável conta com repelência a sujeira e facilita a manutenção da limpeza. Uma base forte proporciona ao assento confiabilidade e estabilidade superiores. Graças a suspensão projetada especificamente para máquinas florestais, o PONSSE Seat reduz efetivamente o balanço e impactos sobre o operador. Todos os controles de ajuste estão convenientemente localizados na frente da almofada do assento. A almofada removível oferece fácil acesso à base do assento para manutenção.



HARVESTER ACTIVE CRANE

O novo Harvester Active Crane facilita ainda mais o uso da grua. O operador não precisa controlar diferentes movimentos da grua: ele só precisa mover o cabeçote do harvester na direção e na velocidade desejadas. O amortecedor de extremidade suaviza as operações, reduzindo a tensão na grua e no operador, pois não há oscilações inesperadas. O Active Crane também ajuda os novos operadores a aprender métodos de trabalho mais simples, que protegem a máquina. A grua recebeu somente um módulo adicional e a extensão possui agora um sensor magnético, que assegura soluções tecnológicas simples e confiáveis. O Harvester Active Crane, disponível como item opcional, requer o sistema de controle Opti 5G.



PONSSE OPTI 5G – ESTE É O FUTURO DA COLHEITA *

O PONSSE Opti 5G chegou. Rápido, intuitivo e desenvolvido para operadores, para ser usado sem esforço. A lógica clara permite que o sistema seja aprendido mesmo sem a leitura do manual. A transição do antigo para o novo também é excepcionalmente fácil.

Rotinas diárias e ajustes podem ser feitos em um segundo, sem ter que navegar nos menus, e as funções usadas com frequência foram otimizadas.

Os dados produzidos pelo Opti 5G são usados em serviços digitais. Você pode monitorar as operações da frota e a localização, bem como gerenciar o transporte. Um Eco Drive modernizado fornece ao operador informações em tempo real, para otimizar seu trabalho e o desempenho da máquina.



* Diferenças específicas da área de mercado podem interferir na compatibilidade do Opti 5G



**ACTIVE
CARE**

MENOS REVISÕES, MAIS OPERAÇÃO

A nova tecnologia e a hidráulica aprimorada oferecem intervalos de manutenção mais longos, aumentando as horas de operação efetiva e reduzindo os custos de operação. Além disso, o fácil acesso aos principais componentes traz ganhos significativos na redução de tempo de manutenção. Os mais recentes desenvolvimentos Ponsse têm por conceito otimizar o posicionamento de componentes e pontos de serviços. Atendemos aos pedidos de nossos clientes por mais eficiência em manutenção e produtividade.

GARANTIR A MÁXIMA PRODUTIVIDADE

Os contratos de serviço PONSSE Active Care oferecem o melhor serviço possível para empreendedores de máquinas florestais. Você pode se concentrar na colheita, enquanto a Ponsse garantirá que a máquina mantenha seu desempenho e produtividade de uma área de colheita para outra. Com o contrato de serviço PONSSE Active Care, você pode terceirizar a manutenção programada da sua máquina florestal para a Ponsse. As máquinas são revisadas regularmente por nossos profissionais que utilizam apenas peças originais de alta qualidade, lubrificantes e filtros PONSSE para manter as máquinas em boas condições de operação com máximo desempenho.



MOTORES MERCEDES-BENZ

MAIS LIMPOS E EFICIENTES

**Potência de explosão e aumento de torque.
Níveis mais baixos de emissões e menor
consumo de combustível.**

Os novos motores de emissão ESTÁGIO V da Mercedes-Benz são eficientes e econômicos. O torque foi aumentado e seu valor máximo pode ser alcançado mesmo em baixos regimes de rotação.

Os motores de emissão Estágio V da Mercedes-Benz, são motores modernos e com baixos níveis de emissão, liberando uma quantidade consideravelmente menor de matérias particuladas (MP) e óxido de nitrogênio se comparados aos motores utilizados nos níveis anteriores (ESTÁGIOS III e IV).

Fora dos países europeus um motor Mercedes-Benz de nível Tier 3 é usado.

PONSSE SCORPION KING



DIMENSÕES

Comprimento:	8 020 mm
Largura:	2 690 - 3 085 mm
Altura para transporte (min):	3 720 mm
Peso mínimo:	22 200 kg
Peso normal:	23 200 kg
Vão livre do solo:	655 mm

MOTOR

Modelo:	MB OM936LA EU Stage V (Europa) MB OM906 LA EU Stage IIIA (outros países)
Potência:	Stage V: 210 kW (286 hp) Stage IIIA: 205 kW (275 hp)
Torque:	1 200–1 600 rpm (Stage V: 1 200 Nm, Stage IIIA: 1 100 Nm)
Força de tração:	180 kN
Volume do tanque de combustível:	410 l / 320 l*

* opcional de tratamento de tocos

PNEUS

Dianteiros e traseiros:	600/55-, 710/45- ou 800/40-26,5"
-------------------------	----------------------------------

SISTEMA HIDRÁULICO

Sistema de controle:	Ponsse Opti Control
Bomba da grua:	145 cm ³
Bomba do cabeçote:	190 cm ³
Volume do tanque de óleo hidráulico:	280 l

GRUA

Modelo:	PONSSE C50
Alcance:	10/11 m
Torque de levantamento:	265 kNm
Torque de giro (bruto):	57 kNm
Ângulo de giro:	280°
Ângulo de inclinação da base:	dianteiro/traseiro ±15°, lateral ±12°

CABEÇOTE HARVESTER

Modelo:	PONSSE H5
	PONSSE H6
	PONSSE H7
	PONSSE H7 Euca
	PONSSE H77 Euca

Além dos itens padrões, existem diversos itens opcionais disponíveis para o PONSSE Scorpion. Consulte a PONSSE mais próxima para obter mais informações sobre os itens padrões e opcionais.



Ponsse Plc

Ponssentie 22
FI-74200 Vieremä
FINLAND
Tel. +358 20 768 800
www.ponsse.com

Ponsse Latin America Ltda

R. Joaquim Nabuco, 115 - Vila Nancy
CEP 08735-120
Mogi das Cruzes - SP
BRASIL
Tel. +55 11 4795 4600



A logger's best friend
www.ponsse.com