

PRECISÃO E POTÊNCIA

PARA A PAVIMENTAÇÃO

MGV 400



AMPLIANDO SEUS
CAMINHOS!


MARGUI
ENGENHARIA DE EQUIPAMENTOS

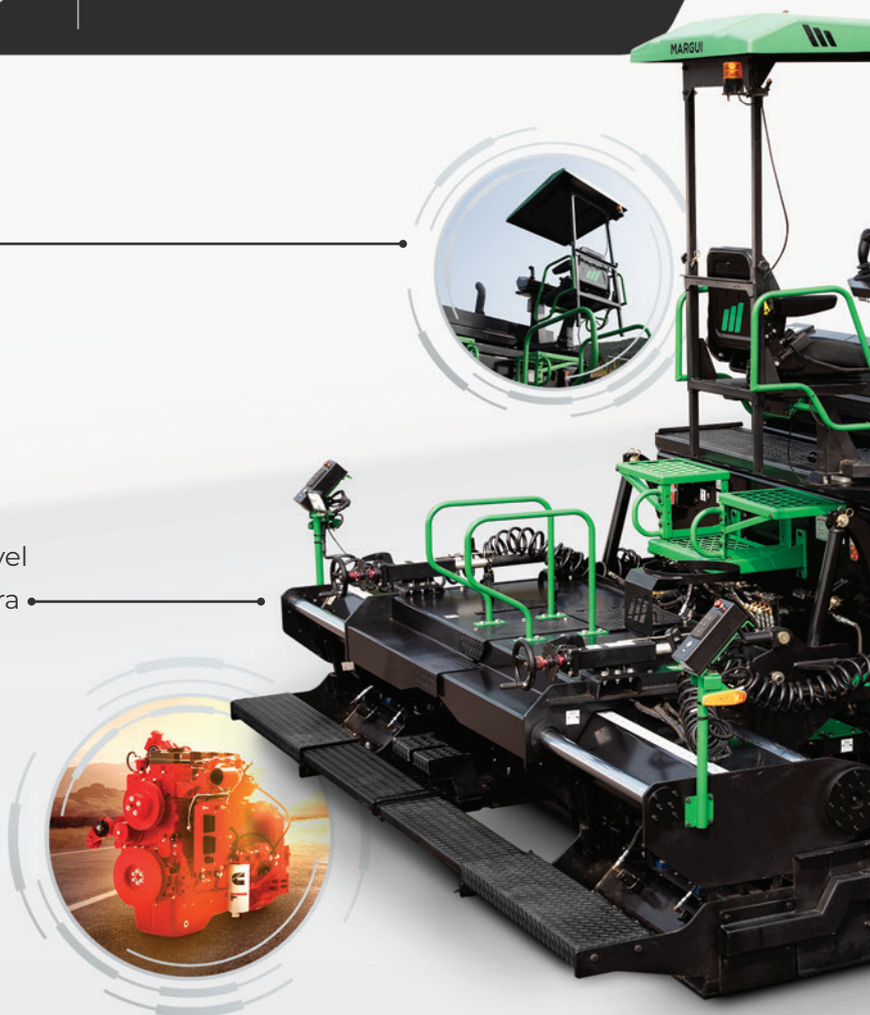
MGV 400

A VIBROACABADORA QUE VAI
TRANSFORMAR A PAVIMENTAÇÃO

Posto de Comando com sistema ergonômico com deslocamento lateral, 3 posições de trabalho, painel projetado com IHM colorida e de alta definição e botões iluminados.

Mesa Alisadora Vibratória flutuante extensível com alta capacidade de compactação e largura da pavimentação de **2200 a 5000 mm**.

Motor **Cummins QSB 4.5** de 4 cilindros.



A **Vibroacabadora MGV 400** traz potência e precisão para a pavimentação rodoviária. Com capacidade de produção de **400 t/h**, o equipamento possui controle eletrônico e diferentes modos de operação e transporte,

possibilitando maior versatilidade e eficiência. É composta ainda de sistema eletrônico com gerenciamento de consumo e controle de esteiras de tração, possibilitando manobras suaves.



Sistema Eletrônico de Controle das Esteiras,

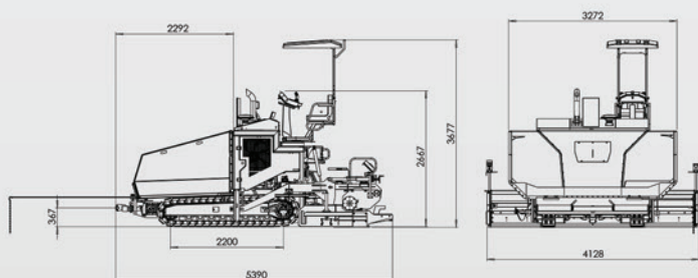
possibilitando boa manobrabilidade, aliados a sistemas de segurança eficientes.



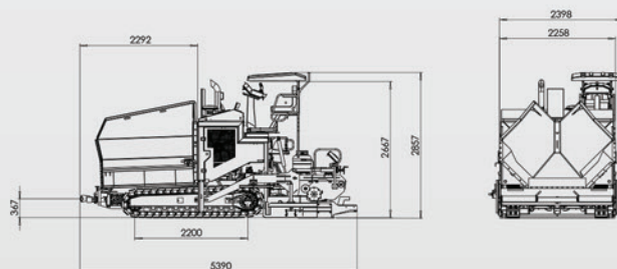
Silo de Massa com capacidade de 10 toneladas e design que facilita o escoamento do material.

Sistema de Tração com esteiras de aço emborrachadas, grande área de contato com o solo e elevada capacidade de tração.

DIMENSÕES DE TRABALHO



DIMENSÕES DE TRANSPORTE



CARACTERÍSTICAS VIBROACABADORA MGV 400

Capacidade	400 t/h
Motor	CUMMINS QSB4.5
Modo Normal	90 kW / 2200 rpm
Modo ECO	87 kW / 2000 rpm
Esteiras de Aço	com Sapatas Revestidas
Contato com o Solo	2200 x 260 mm
Silo de Massa	
Capacidade	10 t
Largura do Silo	3150 mm
Mesa Compactadora	
Abertura	2200 até 4000 mm - Hidraulicamente
Largura Máx.	5000 mm (com extensões mecânicas)
Espessura Máx.	250 mm
Aquec. Mesa	8 queimadores GLP
Chapa Alisadora	Em HARDOX 450
Vibração da Mesa	Vibradores Excêntricos - 62 Hz - Regulável
Sistema de Helicoidais	Em ferro fundido branco DE 450 HB de dureza
Diâmetro das Aletas	350 mm
Posto de Controle/Painel	Deslocamento lateral com 03 posições e rotação de até 60° p/ ambos lados (melhor visão da linha)
Iluminação	09 luzes de LED - melhor visibilidade
Sistema Elétrico	
Tensão	24 V
Bateria	2x 100 Ah
Dimensões de Transporte	5330 x 2315 x h=2841 mm
Largura	2.398 mm
Comprimento	5.390 mm
Altura	2857 mm
Peso	10.500 kg
Telemetria (Opcional)	Informações como alerta de falhas, indicação de tempo ocioso, alertas de necessidade de manutenção etc.

