## MGV PRECISÃO E POTÊNCIA

PARA A PAVIMENTAÇÃO

Lançamento da Margui, a Vibroacabadora MGV 400 traz potência e precisão para a pavimentação de estradas. 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 e ótima manobrabilidade.







Potência e torque superiores, garantindo alta performance em qualquer situação.



MARGUI

Uma máquina projetada para durar, com alta resistência e confiabilidade comprovadas.



Sistema ECO: menor consumo de combustível, redução de ruídos e emissões.



Rede de atendimento abrangente, garantindo suporte rápido e eficaz sempre que precisar.











## Mesa Acabadora

A mesa acabadora é construída com componentes de **alta qualidade e resistência ao desgaste**, sendo equipada com sistema de vibração com alta capacidade de compactação e controle eletrônico da rotação de trabalho, sistema de aquecimento GLP com dois bicos por módulo, garantindo **maior homogeneidade do aquecimento** e sistemas de regulagem manuais projetados para oferecerem ajustes precisos e alta resistência.

Dados Técnicos		
Capacidade de Produção	400 t/h	
Mesa Alisadora Vibratória Flutuante		
Largura do trabalho	1100 mm a 5000 mm (com opcionais)	
Aquecimento	8 queimadores GLP	
Capacidade dos Tanques		
Óleo Hidráulico	200 litros	
Óleo Combustível	150 litros	
Performance		
Largura standard de pavimentação (mm)	2200 mm	
Largura máxima de pavimentação (mm)	5000 mm (com extensões)	
Espessura de pavimentação	0 - 250 mm	

Motor	Cummins QSB 4.5
Tipo de Motor	4 Cilindros em Linha
Deslocamento volumétrico (in3)	4.5 (272)
Potencia em hp (kW) RPM	121hp (90kW) @ 2200 RPM
Torque Máximo N-m (lb-ft)	470 N-m (347 lb-ft) @ 1500 RPM
Capacidade do Sistema de Óleo	11 L
Comprimento	813 mm (32.2 pol)
Largura	713 mm (28.1 pol)
Altura	878 mm (34.5 pol)
Peso Bruto	371 kg (818 lb)



## Posto de Comando

Sistema com deslocamento e **03 posições de trabalho**, toldo de proteção com regulagem de altura e deslocamento, possibilitando maior proteção e agilidade ao desviar de obstáculos durante o trabalho, **Piloto automático** para velocidade e curvas, garantindo velocidade contínua de operação e melhores acabamentos como resultado.

