

**Detalhes**

Marca & Modelo	<b>Svartpilen 401 / 21-&gt;23 33kW</b>
KW	<b>32</b>
CV PS	<b>44</b>
Bhp	<b>43</b>
Ano	<b>2021</b>
Alimentação	<b>Gasolina atmosférico</b>
Legislação	<b>EURO5</b>
Protocolo New Genius	<b>FLASH_0880(*)</b>
New Trasdata Plugin	<b>1716</b>
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Veículo	<b>Bike</b>
ECU modelo	<b>BOSCH MG1CA094</b>

A New Genius protocol marked with (\*) means that the ECU installed on this vehicle may not support the READ function.

## AS SOLUÇÕES DA DIMSPORT PARA ESTE VEÍCULO



### **NEW GENIUS**

O console revolucionário para garantir a comunicação serial com a central do motor (ECU) através da tomada OBDII ou de conectores de diagnóstico específicos.



### **NEW TRASDATA**

Uma solução extraordinária capaz de suportar os microprocessadores usados em todos os tipos de veículos no setor Automotivo, para leitura e programação no modo BDM, BOOT, JTAG, NBD e BAM.



### **MY GENIUS**

Um console de leitura e programação em série destinado especificamente para um único veículo.



### **RAPID BIKE EVO**

Permite controle completo da carburação através do gerenciamento de todos os bicos injetores originais (até oito) e das sondas lambda, para poder modificar e o mapa de injeção durante todo o arco da curva de distribuição do motor sem haver desequilíbrios.



### **RAPID BIKE EASY**

Equipado com um microprocessador que permite agir diretamente no sinal da sonda lambda e otimizar a relação ar/gasolina, melhorar a eficiência do motor e eliminar as falhas de torque e potência.



### **RAPID BIKE RACING**

O módulo adicional RACING foi projetado para ser um ponto de referência no setor competitivo e representa a mais avançada tecnologia que garante o melhor desempenho da moto, graças a soluções técnicas exclusivas, como gerenciamento do sinal do estado do virabrequim.



### **YOUTUNE**

Um pequeno e genial instrumento de calibragem que permite personalizar em tempo real o desempenho de sua moto na estrada ou na pista.



### **MY TUNING BIKE**

Instrumento indispensável para testar os mapas de injeção em tempo real