O Injectester CRb TK1026.04 conta agora com sistema de medição rápido e muitos recursos atualizados. Sistema de medição capaz de medir injetores de alto fluxo com até 1000 mm³ / curso.

Outro novo recurso é o controle de temperatura aprimorado, proporcionando mais precisão nas leituras de combustível do injetor.

- Teste rápido, cinco minutos por injetor.
- Nova fixação do injetor é rápida e simplificada.
- Saída de alta vazão para alta e baixa pressão ideal.
- Monitoramento e controle de temperatura.
- Informações atualizadas sobre as instruções de teste e reparo.
- Software e drivers de controle na versão mais recente.
- Manuais do usuários e guias de solução de problemas.
- Manuais de reparo para reparar vários injetores common rail.

O novo software de controle TK1026.04 permite aos usuários criar facilmente seus próprios planos de teste, com base em modelos e gerações de injetores. O software possui recursos avançados para programar o sinal de acionamento com 11 parâmetros para aplicar o sinal exato como no veículo.
Sistema de alta pressão
Bomba HP Bosch Cp3 ou Denso HP3 HP
Motor: 4 kW, 1400 rpm a 50 Hz; 1800 rpm a 60 Hz
Pressão máxima: 2000 bar
Regulador de pressão: Bosch
Volume do rail: 28 cm³

Sistema de abastecimento de óleo de teste
Tanque: 27L
Bomba de alimentação LP: 4L/min, máx. 4 bar
Elemento do aquecedor: 2kW
Sistema de resfriamento: Ar resfriado, 4L/min ΔT = -5°C entre 40-50°C
Filtro: 5 μ

Instrumentação
Sensor HP: Bosch 2000 bar
Sensor de fluxo: Tipo de engrenagem 1000 mm³ / curso @ 1000 injeções por minuto
Tempo de resposta do bico (NRT): Piezo com correção de aceleração ± 10 μs de precisão
Eletrônica: Maktest CR1

O software de controle da TK1026.04 tem mais de 600 planos de testes para injetores Bosch, Delphi, Denso, Siemens, Caterpillar e injetores common rail.
Tanto o software quanto o banco de dados, são atualizados periodicamente e novos modelos, tipos ou novas marcas de injetores common rail, são incluídos conforme disponibilidade no mercado.

Quaisquer que sejam suas necessidades, a TK1026.04 garante o mais alto padrão de capacidade de teste de injetor common rail.

Dimensões
Largura: 930 mm
Profundidade: 650 mm
Altura: 1690 mm
Peso: 270 kg

Requisitos de eletricidade:
Opções de tensão trifásica
200 - 240V
360 - 415V
50 - 60Hz

Monofásico para o computador:
220V A.C. 50 - 60 HZ

Especificações do computador que acompanha a TK1026.04
Tipo: All in One
Processador: Dual Core 1,86 Ghz ou X5 28350 1,44 Ghz
Memória RAM: 2GB
HD: SSD 64 GB
Monitor: 15” Touch Screen
Sistema Operacional: Windows 10
**Acessórios opcionais common rail recomendados:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Código</th>
<th>Marca</th>
<th>Números de Referência</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KO1389</td>
<td>BOSCH</td>
<td>(0445 120 064/137/394)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1723</td>
<td>SCANIA - INJETOR XPI</td>
<td>(575176) (1874424)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1426</td>
<td>DENSO - KOMATSU (275)</td>
<td>(0561 09E 0582) (095000-0560)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1427</td>
<td>BOSCH - RENAULT</td>
<td>(0445120020)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1428</td>
<td>BOSCH - IVECO / CUMMINGS</td>
<td>(0445120 113/114)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1429</td>
<td>BOSCH - MAN</td>
<td>(0445 120 030/061/202/218)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1430</td>
<td>BOSCH - DAEWOO</td>
<td>(0445120040)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1431</td>
<td>BOSCH - FORD</td>
<td>(0445120025)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1432</td>
<td>DENSO - JOHN DEERE</td>
<td>(095000-5480 / 5050)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1768</td>
<td>CUMMINS XPI (QSN11.9)</td>
<td>(2872127)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1459</td>
<td>DENSO - HYUNDAI</td>
<td>(095000-5550)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1462</td>
<td>BOSCH - MAN</td>
<td>(0445 120 024/044/055/056)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1472</td>
<td>DELPHI - JAGUAR X400</td>
<td>(EJDR01001D) (EJDR00504Z)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1484</td>
<td>DENSO - JOHN DEERE</td>
<td>(7560-07K00201)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1502</td>
<td>DELPHI - MERCEDES - SMART</td>
<td>(RA0020109751)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1584</td>
<td>DENSO - ISUZU</td>
<td>(095000-6222 09K60394)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1587</td>
<td>BOSCH - KOMATSU</td>
<td>(0445 120 007/059/075/123/140/212/250) (F431-4-8965)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1592</td>
<td>DENSO - KOMATSU (PC800)</td>
<td>(0562 01L 0516) (095000-1211 09K0047)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1631</td>
<td>BOSCH - CUMMINS</td>
<td>(0445 120 070) (0445 120 241) (0445 120 121 - F2093-02-0370)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1634</td>
<td>DELPHI - EMBR00002D</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KO1636</td>
<td>SIEMENS - FORD 6,4L</td>
<td>(1875072C91)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1714</td>
<td>BOSCH - VOLVO</td>
<td>(0445 120 066/067/141)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1715</td>
<td>BOSCH - FOTON / SHANQI</td>
<td>(0445 120 086)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1716</td>
<td>DENSO - MASSEY FERGUSON</td>
<td>(095000-6490)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1718</td>
<td>BOSCH - 0445 120 102</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KO1737</td>
<td>BOSCH - MAN</td>
<td>(0445 120 092/157)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1767</td>
<td>DELPHI - DAF</td>
<td>(1742535)</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1830</td>
<td>BOSCH - MAN</td>
<td>(0445 120 026/045/098/099/105/147</td>
</tr>
<tr>
<td>KO1860</td>
<td>DENSO - 095000-5450</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MO1105</td>
<td>ADAPTADOR DE RETORNO - DELPHI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA3459</td>
<td>TUBO CONECTOR BICO CR - DENSO INJ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AP1757</td>
<td>CABO INJETOR CR DELPHI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BA1351</td>
<td>CONEXÃO BICO DE RETORNO</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KO2000</td>
<td>UNIDADE DE FIXAÇÃO INJETORES CR: BOSCH (CRI-CRIN), DENSO, DELPHI E CATERPILLAR</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KO2001</td>
<td>CONJUNTO ADAPTADOR PARA INJETOR L'ORANGE MTU</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KO2002</td>
<td>CONJUNTO ADAPTADOR PARA INJETOR CUMMINS QSK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KO2003</td>
<td>CONJUNTO DE ADAPTADOR PARA BOSCH MTU SÉRIE 2000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KO2004</td>
<td>CONJUNTO DE ADAPTADOR PARA BOSCH HACR (4 PINOS)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KO1583</td>
<td>CATERPILLAR (320DL-32F61-00062)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KO1902</td>
<td>ADAPTADOR DE INJETOR CRIN BOSCH - 0445 120 078 E INJETORES DO MESMO TAMANHO</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KO1644</td>
<td>CONJUNTO ADAPTADOR PARA BOSCH - GOLDEN DRAGON 0445 120 078</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>