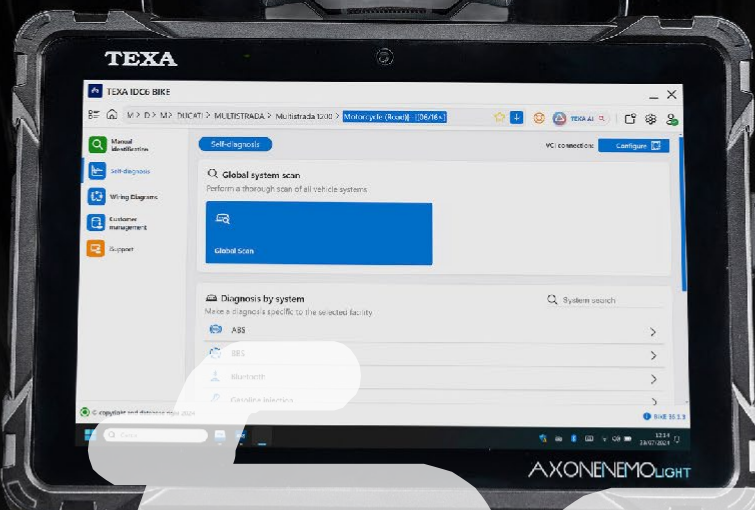


IDC6

SOFTWARE

ATUALIZAÇÃO

BIKE 2025.04.00



TEXA

IDC6 BIKE 2025.04.00

Atualização de software

Algumas das principais notícias apresentadas são as seguintes:

AKT

O diagnóstico completo para os modelos 300 Rally MY24, 300DS MY22, DYNAMIC RX MY25, JET4 150 MY21 foi incluído

BENDA*

O diagnóstico completo para o modelo V302C MY22 foi incluído

BENELLI*

O diagnóstico completo para o modelo BKX 125 MY25 foi incluído

MOTOR FANTIC*

O diagnóstico do sistema de ignição para os modelos XE 50 Competition, XE 50 Performance, XM 50 Competition e XM 50 Performance foi incluído

ÍNDIO

O diagnóstico completo para Challenger MY20, Chief MY19, Chieftain MY19, Roadmaster MY19, Scout MY15, Os modelos Scout MY24, Springfield MY19 foram incluídos

KAWASAKI MARINE

O diagnóstico do sistema de injeção para os modelos Ultra 310 LX (JT1500V) MY22, Ultra 310 LX-S (JT1500W) MY22, Ultra 310 X (JT1500X) MY22 foi incluído

KEEWAY*

O diagnóstico completo para os modelos FACT X 125 MY23, FACT X 50 MY23, Sixties 300 MY23, Versilia 50 MY23, Vieste 300 MY23, Vieste 300 XDV MY25 foi incluído

KTM

O diagnóstico completo para o modelo 790 Duke MY23 foi incluído

*Atualização contínua OEM

NOTA:

Para mais informações, veja nosso site www.texa.com na seção COBERTURA DIAGNÓSTICA.



AVISO PARA CLIENTES QUE POSSUEM UM PC COM Windows

Prezados clientes, para aproveitar ao máximo todas as funções do software **de diagnóstico TEXA IDC6**, vocês precisam atualizar seus computadores pessoais para a versão mais recente do sistema operacional Windows 10 ou Windows 11.

OUTROS AVISOS

Por favor, note que as atualizações de software não estão disponíveis para ferramentas não suportadas. Para mais informações, entre em contato com



Por favor, note que este documento é confidencial. Cópia total ou parcial sem autorização da TEXA S.p.A. é proibida. Dados, descrições e ilustrações podem variar em relação aos apresentados aqui. A TEXA S.P.A. reserva-se o direito de fazer qualquer tipo de alteração em seus produtos, sem aviso prévio.