



Lo mejor debe ser asequible ...

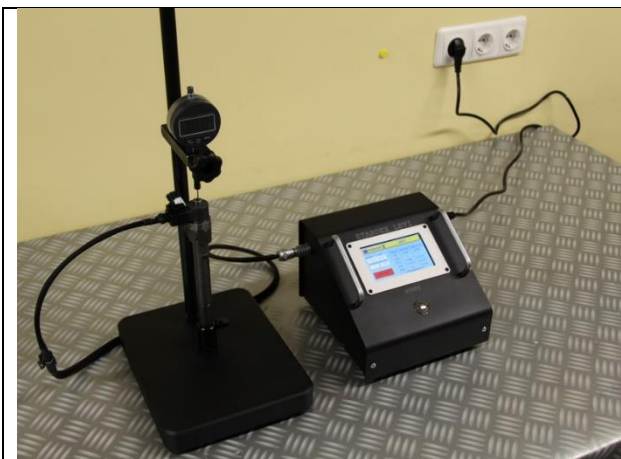


dispositivo de medición de carrera de armadura

Helsinki Finland

Tallinn Estonia

2017



1. Conecte el dispositivo a la red eléctrica.



2. Presione el botón de encendido.



3. Coloque un inyector en la abrazadera.
Elija el cable correcto y conecte el inyector.



4. Ajuste el medidor.



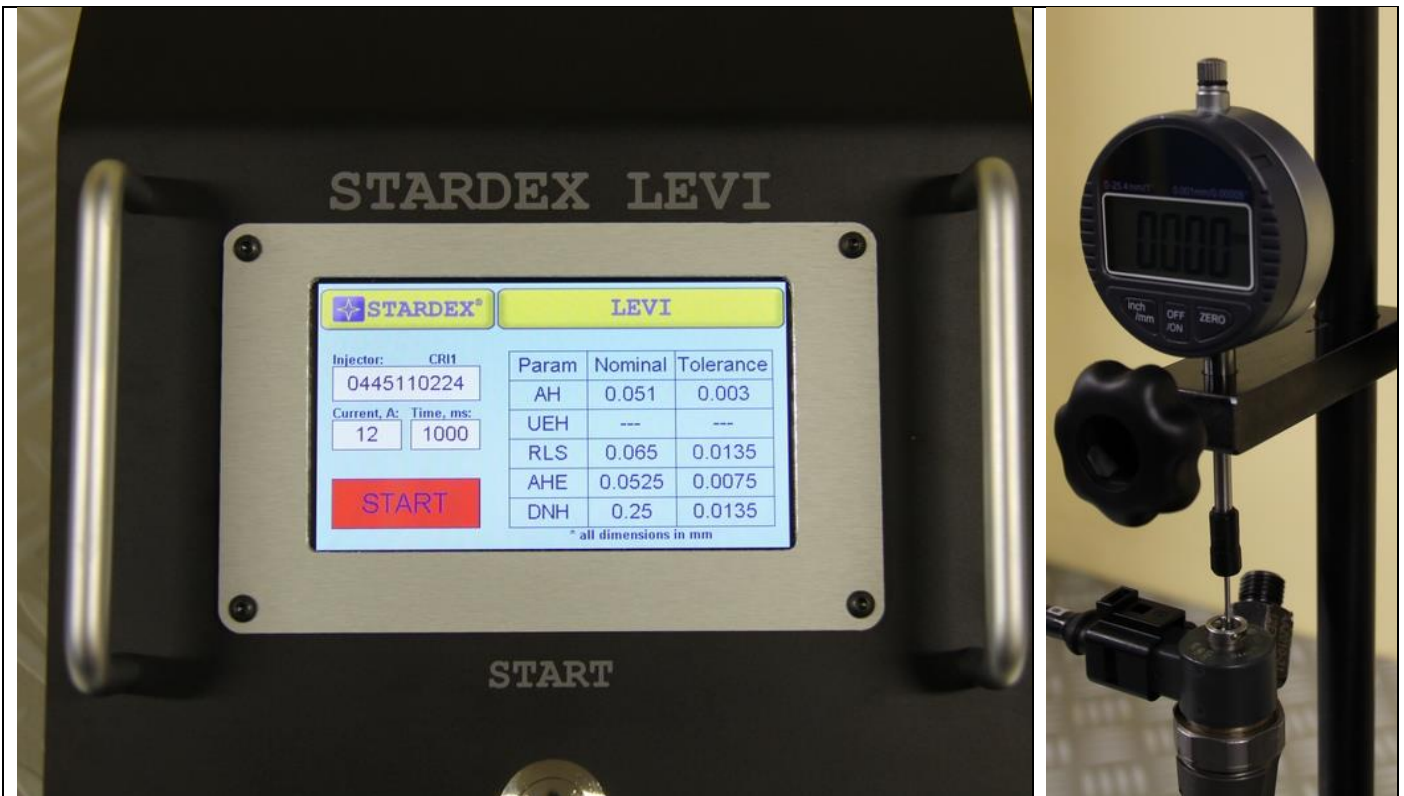
5. Elija el número de inyector.



6. Presione el botón de inicio: en la pantalla (virtual) o en el armario debajo de la pantalla.



7. Obtenga el resultado.



Los parámetros necesarios de la carrera de la armadura están en la memoria del dispositivo.

AHE - carrera de armadura, eléctrica (parámetro, que se mide con Stardex Levi).

Además, en la memoria del dispositivo hay otros parámetros:

UEH - el exceso de ascensor,

RLS - entrehierro residencial,

AH - carrera de armadura,

DNH - levantamiento de agujas.



Las características de la señal se establecen de forma predeterminada - **12 Amp.** and **1000 microsegundos** (1 segundo).

Usted puede cambiar este parámetro a su elección, pero por favor, tenga cuidado, **esta función es sólo para usuarios avanzados y trabaja bajo su responsabilidad.**

Esperamos, que el trabajo con STARDEX Levi será fácil y agradable para usted.

¡Buena suerte!

Stardex Team

<http://www.stardex.fi/STARDEX-LEVI>



www.stardex.fi
info@stardex.fi

+358406582260
+3726606103

