

Link naar het product: <https://www.cncworld.be/autool-ct500-industrile-gdiefisi-injectorreiniger-en-tester-p-672.html>



## AUTOOL CT500 - Industriële GDI/EFI/FSI injectorreiniger en tester

Incl. BTW	<b>909.00 €</b>
Excl. BTW	<b>751.24 €</b>
VOORRAAD	<b>Beschikbaar</b>
Verzendtijd	<b>48 uur</b>
Catalogusnummer	<b>AU500</b>
Fabrikantcode	<b>CT500</b>

Product omschrijving

### **AUTOOL CT500 - Industriële Injectorreiniger en Tester voor GDI/EFI/FSI**

High-Performance Systeem: Professionele Diagnostiek van Injectiesystemen



**Het model CT500 is het vlaggenschip voor de decarbonisatie en het testen van benzine-injectoren. Dankzij de ondersteuning voor hoogspanning (tot 120V) en het 6-kanaals afvoersysteem maakt de machine een volledige regeneratie van directe GDI-injectoren mogelijk zonder risico op beschadiging van de gevoelige spoelen.**

## TESTDYNAMIEK EN GDI

De AUTOTOOL CT500 vertegenwoordigt een doorbraak in de diagnostiek van directe injectie. In tegenstelling tot standaard reinigers genereert de CT500 een stuursignaal dat is aangepast aan de specifieke kenmerken van

hogedrukinjectoren, wat een veilige opening en nauwkeurige prestatietests mogelijk maakt

#### Belangrijkste diagnostische aspecten:

- **Belastingssimulatie:** Het apparaat emuleert de werking van de motor over het gehele toerentalbereik, van stationair draaien tot extreme snelwegbelastingen, en detecteert fouten die alleen bij hoge RPM optreden
- **Naaldlekttest:** Door hoge statische druk uit te oefenen, controleert de machine of de injector lekt in ruststand, wat cruciaal is voor de zuiverheid van uitlaatgassen en het brandstofverbruik
- **Doseringsverificatie:** Precisie-maatcilinders maken het mogelijk om de brandstofdosering tussen de cilinders te vergelijken, waardoor een onregelmatige motorloop wordt geëlimineerd



## INTELLIGENT BESTURINGSSYSTEEM

Het model CT500 is uitgerust met een microcomputergestuurd systeem dat de elektronica van de injector beschermt tegen oververhitting. De gebruiker heeft volledige controle over elke testparameter.

#### Geavanceerde paneelfuncties:

- **Variabel voltage (Voltage Select):** Ondersteuning voor standaard 12V injectoren en hoogspannings GDI-systemen (70V/120V)
- **Regeling van pulsbreedte:** Instelling van de openingstijd van de injector met milliseconde-precisie, waardoor problemen met de traagheid van de naald kunnen worden gedetecteerd
- **Pompbeschermingssysteem:** Automatische stroomonderbreking bij detectie van een daling van het niveau van de testvloeistof



## ULTRASONIC REINIGING

Koolaanslag op de toppen van GDI-injectoren is extreem moeilijk te verwijderen met chemische methoden. De CT500 maakt gebruik van een krachtige ultrasonische generator met een frequentie van 40 kHz.

### Voordelen van de technologie:

- **Cavitatie:** Miljoenen microscopisch kleine bellen imploderen op het oppervlak van de injector, waardoor koolstofafzettingen mechanisch worden losgemaakt
- **Omgekeerd spoelen (Reverse Flush):** Na ultrasonische reiniging kan de machine de injector in de tegenovergestelde richting spoelen, waardoor vuil uit het interne filter wordt verwijderd
- **Capaciteit 2000ml:** Het grote bad maakt gelijktijdige reiniging van een volledige set injectoren samen met de brandstofrail mogelijk



### GEDETAILEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES

<b>Voeding</b>	AC 220V ± 10% / 50Hz
<b>Vermogen ultrasone reiniging</b>	60 W
<b>Toerentalsimulatiebereik (RPM)</b>	0 - 7500 t/min
<b>Brandstofdrukbereik</b>	0 - 0.6 Mpa (6 Bar)
<b>Instellingen pulsbreedte</b>	0.5 - 25 ms
<b>Capaciteit maatcilinders</b>	110 ml
<b>Gewicht van het apparaat</b>	18.5 kg

### INHOUD VAN DE VERPAKKING:



- 1x AUTOOL CT500 machine (hoofdeenheid)
- 1x Geïntegreerd ultrasoon bad
- 1x Brandstofrail (Fuel Rail) met slangen
- 6x Adapters voor GDI / EFI injectoren
- 6x Signaalkabels met universele connectoren
- 1x Afvoerlepel en trechter voor vloeistofvulling
- 1x Gebruikershandleiding in het Engels (digitale Nederlandse vertaling beschikbaar)
- 1x Voedingskabel en set reserveafdichtingen

