



**LIQUI  
MOLY**



**LIQUI JETCLEAN  
MOLY TRONIC III**



**LIQUI JETCLEAN  
MOLY TRONIC III PRO**



**NEU!**

## JetClean Tronic III und JetClean Tronic III Pro

Sichern Sie sich zufriedene Kunden und mehr Umsatz mit unseren Reinigungsgeräten JetClean Tronic III bzw. JetClean Tronic III Pro und den dazugehörigen Servicekonzepten.



## JetClean Tronic III

Vollelektronisches Reinigungsgerät zur schnellen, professionellen Kraftstoffsystemreinigung bei laufendem Motor und ohne Ausbau von Bauteilkomponenten. Das 4"-Touchdisplay ermöglicht die einfache Handhabung mit detaillierter Menüführung. Durch Scannen des im Display angezeigten QR-Codes erhält der Anwender nützliche Informationen rund um das Thema JetClean, einschließlich Datenbankzugang. Das Gerät ist WiFi-fähig und ermöglicht es, stets auf die aktuelle Gerätesoftware zuzugreifen – ohne jährliche Zusatzkosten. Das im Lieferumfang enthaltene Standardadapterset ermöglicht die sofortige Nutzung des Geräts. Optional steht ein umfangreiches Zubehör zur Verfügung, um das Arbeiten noch anwenderfreundlicher zu gestalten.

- vollelektronisches Reinigungsgerät zur professionellen Kraftstoffsystemreinigung
- schnelle, einfache Handhabung
- 4"-Touchdisplay mit detaillierter Menüführung
- WiFi-fähig
- 1 Tank für Benzin und Diesel
- stets Zugriff auf aktuelle Gerätesoftware, ohne jährliche Zusatzkosten
- umfangreicher Lieferumfang
- optionales Zubehör

### Einsatzbereich

Zur Reinigung von Kraftstoffsystemen bei nahezu allen Benzin- und Dieselmotoren in Pkw, Transportern, Nfz, Bussen, Motorrädern, Bau- und Landmaschinen, Booten etc.

### Technische Daten

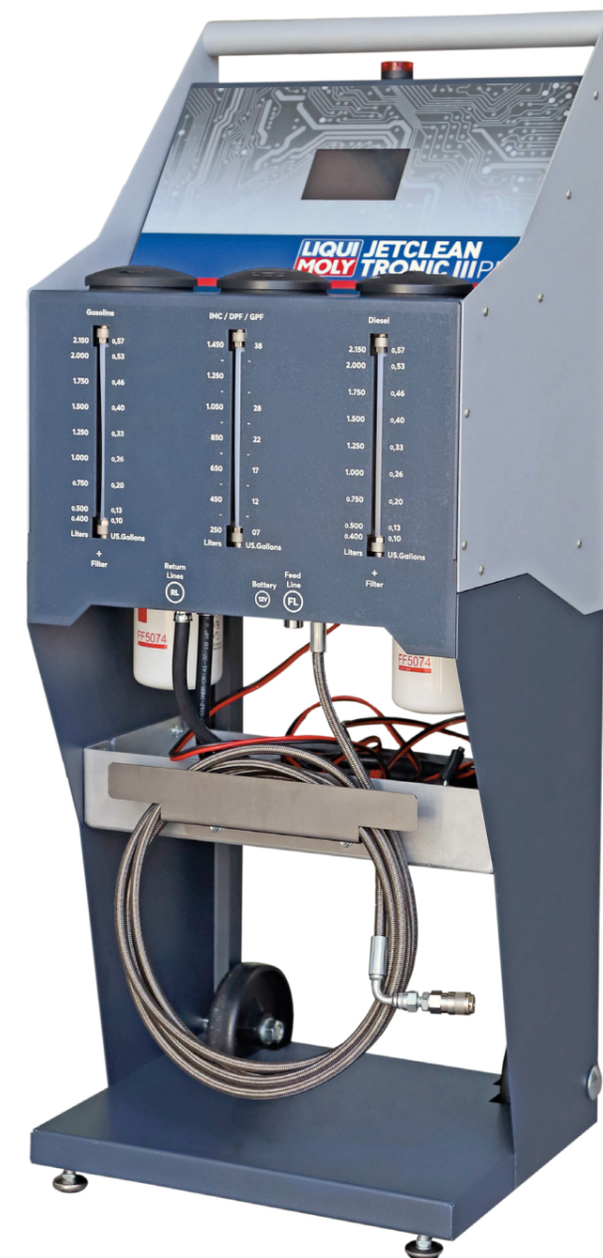
Gehäuse: Metall pulverbeschichtet  
 Gewicht: ca. 17 kg  
 Breite: 387 mm  
 Höhe: 415 mm  
 Tiefe: 305 mm



## JetClean Tronic III Pro

Vollelektronisches Reinigungsgerät zur schnellen, professionellen Kraftstoffsystemreinigung. Mit optionaler Erweiterung auf ein 3-in-1-Reinigungsgerät mit Ansaugsystem- und Partikelfilterreinigung beim Kauf des JetClean Ansaugsystemreinigungsset (Art.-Nr. 29493) bzw. des JetClean Tronic III Pro Partikelfilterreinigungsset (Art.-Nr. 29494). Die Reinigung erfolgt bei laufendem Motor und ohne Ausbau von Bauteilkomponenten. Das 4"-Touchdisplay ermöglicht die einfache Handhabung mit detaillierter Menüführung. Durch Scannen des im Display angezeigten QR-Codes erhält der Anwender nützliche Informationen rund um das Thema JetClean, einschließlich Datenbankzugang. Das Gerät ist WiFi-fähig und ermöglicht es, stets auf die aktuelle Gerätesoftware zuzugreifen – ohne jährliche Zusatzkosten. Das im Lieferumfang enthaltene Standardadapterset ermöglicht die sofortige Nutzung des Geräts. Optional steht ein umfangreiches Zubehör zur Verfügung, um den Einsatzbereich des Geräts zu erweitern und das Arbeiten noch anwenderfreundlicher zu gestalten.

- vollelektronisches Reinigungsgerät zur professionellen Kraftstoffsystemreinigung mit optionaler Erweiterung auf ein 3-in-1-Reinigungsgerät mit Ansaugsystem- und Partikelfilterreinigung
- schnelle, einfache Handhabung
- 4"-Touchdisplay mit detaillierter Menüführung
- WiFi-fähig
- 3 Tanks, je einen für Kraftstoffsystemreinigung Benzin und Diesel sowie einen für Ansaugsystemreinigung Benzin/Diesel und Partikelfilterreinigung
- optische und akustische Warneinrichtung 2 Min. vor Ablauf der eingestellten Reinigungszeit
- stets Zugriff auf aktuelle Gerätesoftware, ohne jährliche Zusatzkosten
- umfangreicher Lieferumfang
- optionales Zubehör



### Einsatzbereich

Zur Reinigung von Kraftstoffsystemen bei nahezu allen Benzin- und Dieselmotoren in Pkw, Transportern, Nfz, Bussen, Motorrädern, Bau- und Landmaschinen, Booten etc. sowie von Ansaugsystemen und Partikelfiltern im Bereich Pkw und Transporter.

### Technische Daten

Gehäuse: Metall pulverbeschichtet  
 Gewicht: ca. 33 kg  
 Breite: 387 mm  
 Höhe: 975 mm  
 Tiefe: 361 mm

## JetClean Tronic III und JetClean Tronic III Pro: zwei Geräte, ein Konzept

Den Kraftstoff direkt in den Verbrennungsraum einzuspritzen ist eine gängige Methode, um bei modernen Verbrennungsmotoren den Schadstoffausstoß zu reduzieren und dabei den Wirkungsgrad zu steigern. Die direkte Einspritzung setzt voraus, dass der jeweilige Injektor (Benzin oder Diesel) Zugang zum Verbrennungsraum bekommt.

Das hat zur Folge, dass der sensible Düsenkopf permanent mit Abgasen (u. a. Ruß) in Kontakt kommt. Je nach Fahrweise und Kraftstoffqualität entstehen dabei schnell Ablagerungen an den Kraftstoffaustrittslöchern am Düsenkopf. Der eingespritzte Kraftstoff kann sich dadurch nicht mehr optimal mit der Luft vermischen, was zum Anstieg des Verbrauchs und einem damit verbundenen Anstieg des Schadstoffausstoßes führt. Dabei entstehen im weiteren Verlauf mehr Verbrennungsrückstände wie z. B. Ruß, welche die feinen Austrittslöcher weiter zusetzen. Dies führt zu einer noch schlechteren Verbrennung, bis hin zum Blockieren des Injektors bzw. Ausfall des Systems, was kostspielige Reparaturen nach sich ziehen kann.

### Verschmutztes Ansaugsystem

Ein weiteres Problem direkteinspritzender Benzin- und Dieselmotoren ist die fehlende Reinigung des Ansaugbereichs. Dieser wird zum einen über das bei der Ventilüberschneidung rückströmende Abgas bzw. die Pleuellventilüberschneidung (Ablagerungen an den

Einlassventilen), zum anderen über das Abgasrückführungssystem verschmutzt.

Diese Verbindung von Abgas- und Ansaugtrakt sorgt zum Teil für enorme Ablagerungen auf der Ansaugseite des Motors sowie auf den Einlassventilen. Die dadurch entstehenden Probleme sind vielfältig – angefangen bei einem völlig verschmutzten Ansaugbereich über ein defektes Abgasrückführventil bis hin zu schlecht schließenden Einlassventilen und dem damit verbundenen Kompressionsverlust.

### Verstopfter Partikelfilter

Viele Dieselfahrzeuge leiden zudem unter einem verstopften Dieselpartikelfilter (DPF). Verantwortlich dafür sind in vielen Fällen Kurzstreckenfahrten, welche die ordnungsgemäße Filterregeneration durch Freibrennen nicht ermöglichen, defekte Sensoren, welche die Regeneration steuern und zur unvollständigen Reinigung führen oder schlechte Kraftstoffqualität, die zur schnelleren Verstopfung führen kann.

Bleibt der Filter verstopft, kann das schwerwiegende Folgen wie z. B. einen Motorschaden durch zu hohen Abgasdruck haben. Mit der erhöhten Belastung einzelner Motorkomponenten erhöht sich außerdem das Risiko von hohem Verschleiß sowie teuren Reparaturen an Motor, Abgassystem oder Partikelfilter.

## Wir haben die perfekten Problemlöser

Je nach Gerätetyp beseitigen Sie mit den vollelektronischen JetClean Tronic III oder JetClean Tronic III Pro solche Verschmutzungen und Probleme schnell und zuverlässig. Durch die professionelle, hochdosierte Spülung mit unseren passenden Pro-Line JetClean-Additiven reinigen Sie das gesamte Kraftstoff- und Ansaugsystem sowie den Partikelfilter besonders gründlich. Während das JetClean Tronic III die Möglichkeit zur Kraftstoffsystemreinigung für Benzin- und Dieselfahrzeuge bietet, ist das

JetClean Tronic III Pro unsere 3-in-1-Lösung, mit der Sie die Kraftstoffsystem-, Ansaugsystem- und Partikelfilterreinigung durchführen können.

Mit der großen Fahrzeugkompatibilität von nahezu allen 2- und 4-Takt-Systemen bietet sich Ihnen ein vielseitiges Anwendungsgebiet in den Bereichen Pkw, Motorrad, Transporter, Boot und Nfz wie z. B. Lkw oder Bau- und Landmaschinen.

## Ihre Vorteile als LIQUI MOLY-Partner

- Sie erhalten kostenlos professionelle apparative Ausrüstung inkl. unserem JetClean Tronic III oder JetClean Tronic III PRO per Überlassungsvereinbarung.
- Sie erhalten kostenlos eine Schulung vor Ort mit professioneller Ausrüstung durch unsere Experten.
- Sie erhalten kostenlos Social Media-Marketing und Onlinekampagnenbetreuung.
- Sie erhalten kostenlos Außenwerbung und Unterstützung bei Werbeaktionen.
- Sie erhalten kostenlos Zugang zu aktuellen Arbeitsunterlagen und Produktinformationen über MyLIQUIMOLY.
- Sie gewinnen uns als professionellen Partner mit einzigartigem Vollsortiment rund um Autochemie (Schmierstoffe, Additive, Fette, Serviceprodukte etc.) inklusive Ausrüstung (z. B. Ölschränke) und Konzepte (z. B. Entsorgung, Arbeitsschutz) sowie speziellen Produkten für die Kraftstoff- und Ansaugsystemreinigung.
- Sie erleben kontinuierliche Betreuung und Partnerschaft auf Augenhöhe.

### JetClean Tronic III

Kraftstoffsystemreinigung

### JetClean Tronic III Pro

Kraftstoffsystem-,  
Ansaugsystem- und  
Partikelfilterreinigung



## Gerätedetails und Optionen

	JetClean Tronic III	JetClean Tronic III Pro
Tischgerät	●	
Gerät mit Trolley, Schlauchhalterung und Ablage		●
optische und akustische Warneinrichtung 2 Min. vor Ablauf der Reinigungszeit		●
1 Tank für Kraftstoffsystrereinigung Benzin/Diesel	●	
Kraftstofffilter muss bei jedem Wechsel des Fahrzeugs Benzin auf Diesel oder umgekehrt gewechselt werden	●	
3 Tanks (1 Kraftstoffsystrereinigung Benzin, 1 Kraftstoffsystrereinigung Diesel, 1 Ansaugsystrereinigung Benzin/Diesel und Partikelfilterreinigung)		●
Reinigungsmöglichkeiten Kraftstoffsystrereinigung Benzin	●	●
Reinigungsmöglichkeiten Kraftstoffsystrereinigung Diesel	●	●
Reinigungsmöglichkeiten Ansaugsystrereinigung Benzin optional erweiterbar mit Kauf von JetClean Ansaugsystrereinigungsset (Art.-Nr. 29493)		●
Reinigungsmöglichkeiten Ansaugsystrereinigung Diesel optional erweiterbar mit Kauf von JetClean Ansaugsystrereinigungsset (Art.-Nr. 29493)		●
Taktung der Sprüh- und Pausenzeit bei der Ansaugsystrereinigung individuell veränderbar		●
Reinigungsmöglichkeiten Partikelfilterreinigung, optional erweiterbar mit Kauf von JetClean Tronic III Pro Partikelfilterreinigungsset (Art.-Nr. 29494)		●
Taktung der Sprüh- und Pausenzeit bei der Partikelfilterreinigung individuell veränderbar		●
Spannungsversorgung 12 Volt	●	●
Max. Druck 9,5 bar	●	●
Touchdisplay	●	●
WiFi-fähig	●	●
Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Französisch, Russisch, Türkisch, Japanisch	●	●



## Lieferumfang

	JetClean Tronic III	JetClean Tronic III Pro
Standardadapterset	●	●
Kraftstofffilter zum Wechseln von Benzin auf Diesel oder umgekehrt	●	
Verschlussplatte mit Schraube und Dichtung des ausgebauten Filters	●	
Aufkleber Benzin/Diesel zum Kennzeichnen des ausgebauten Kraftstofffilters	●	
Bedienungsanleitung / Betriebsanleitung	●	●

## Optional erhältliches Zubehör für die Geräte

	JetClean Tronic III	JetClean Tronic III Pro
JetClean Ansaugsystrereinigungsset (Art.-Nr. 29493)		●
JetClean Tronic III Pro Partikelfilterreinigungsset (Art.-Nr. 29494)		●
JetClean Kraftstoffschlauchset (Art.-Nr. 29491)	●	●
Profi Gas- und Bremspedaljustierer (Art.-Nr. 29492)	●	●
Werkstattwagen (Art.-Nr. 29206)	●	
JetClean Adapterset M1 (Art.-Nr. 8263)	●	●
JetClean Adapterset M2 (Art.-Nr. 29069)	●	●
JetClean Adapterset P1 (Art.-Nr. 29070)	●	●
JetClean Tronic III/III Pro Kraftstofffilter (Art.-Nr. 29498)	●	●



## Reinigungsflüssigkeiten

	JetClean Tronic III	JetClean Tronic III Pro
Pro-Line JetClean Benzinsystrereiniger (Art.-Nr. 2523 500 ml, 5147 1 l, 5151 5 l)	●	●
Pro-Line JetClean Dieselsystrereiniger (Art.-Nr. 5154 500 ml, 5149 1 l, 5155 5 l)	●	●
Pro-Line JetClean Ansaugsystre-/Ventilreiniger Benzin (Art.-Nr. 21947 500 ml)		●
Pro-Line JetClean Ansaugsystre-/Ventilreiniger Diesel (Art.-Nr. 21948 500 ml)		●
Pro-Line JetClean Partikelfilterreiniger (Art.-Nr. 21949 500 ml)		●

## Alle Artikel auf einen Blick

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt	VPE
29489	JetClean Tronic III <b>NEU</b>	1 Stück	1
29490	JetClean Tronic III Pro <b>NEU</b>	1 Stück	1
29491	JetClean Kraftstoffschlauchset <b>NEU</b>	1 Stück	4
29492	Profi Gas- und Bremspedaljustierer <b>NEU</b>	1 Stück	1
29493	JetClean Ansaugsystemreinigungsset <b>NEU</b>	1 Stück	4
29494	JetClean Pro Partikelfilterreinigungsset <b>NEU</b>	1 Stück	4
29070	JetClean Adapter Set P1	1 Stück	1
8263	JetClean Adapter Set 1-32 M1	1 Stück	1
29069	JetClean Adapter Set M2	1 Stück	1
29206	Werkstattwagen	1 Stück	1
29498	JetClean Tronic III/III Pro Kraftstofffilter <b>NEU</b>	1 Stück	1
21947	Pro-Line JetClean Ansaugsystem-/Ventilreiniger Benzin <b>NEU</b>	500 ml	6
21948	Pro-Line JetClean Ansaugsystem-/Ventilreiniger Diesel <b>NEU</b>	500ml	6
21949	Pro-Line JetClean Partikelfilterreiniger	500 ml	6
5147	Pro-Line JetClean Benzin-System-Reiniger	1 l	6
5151	Pro-Line JetClean Benzin-System-Reiniger	5 l	3
5152	Pro-Line JetClean Benzin-System-Reiniger K	500 ml	6
5149	Pro-Line JetClean Diesel-System-Reiniger	1 l	6
5155	Pro-Line JetClean Diesel-System-Reiniger	5 l	3

LIQUI MOLY GmbH  
 Jerg-Wieland-Straße 4  
 89081 Ulm  
 GERMANY  
 Phone: +49 731 14 20-0  
 Fax: +49 731 14 20-71  
 E-Mail: info@liqui-moly.de  
 www.liqui-moly.com

Keine Haftung für Druckfehler.  
 Technische Änderungen  
 vorbehalten.

532192410