



# Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

## MultiSERVE

Wynn's MultiSERVE ist ein 12V betriebenes, multifunktionales Gerät um Kraftstoffanlagen, Lufteinlasssysteme, Turbolader und Dieselpartikelfilter von Benzin- und Dieselmotoren ohne Demontage und bei laufendem Motor wirkungsvoll zu reinigen.

### Eigenschaften

- ✓ Arbeitet ohne Demontage der Kraftstoffanlageteile.
- ✓ Einfacher Anschluss und einfache Betätigung.
- ✓ Enthält 4 Reinigungsprogramme:
  - Fuel System Treatment (Kraftstoffanlagebehandlung)
  - Air Intake Treatment (Lufteinlassbehandlung)
  - Turbo Treatment (Turbobehandlung)
  - DPF Treatment (DPF-Behandlung)
- ✓ Funktioniert über die Fahrzeugbatterie (12 V).
- ✓ Reinigungslösung für Kraftstoffanlagen: Einspritzdüsen, Einlassventile und Verbrennungskammer.
- ✓ Reinigt den Lufteinlass, Krümmer und Ventile.
- ✓ Wirkungsvolle Reinigung von Diesel-Turbolader ohne Demontage.
- ✓ Lösung für schwer verstopfte Dieselpartikelfilter ohne Demontage.
- ✓ Am Ende der Behandlung schaltet das Gerät automatisch aus und man hört einen Signalton.
- ✓ Kann in jedem Augenblick ausgeschaltet werden um die Anwendung zu unterbrechen.
- ✓ Vollständig geschlossener Behälter, verhindert Dampferzeugung der Reinigungsflüssigkeit.
- ✓ Ausgerüstet mit einem vollständigen Adaptersatz für den europäischen Markt.

### Anwendungen

- ✓ Kann an alle Einspritzsysteme von Benzinmotoren (mit Vergaser, K, KE, L, LE, LH, Monojetronic, Motronic, Renix, Direkteinspritzung, usw.) und Dieselmotoren (Vorkammer- und Direkteinspritzung, mit gemeinsamer Druckleitung, mit Pumpe-Düse-System) angeschlossen werden.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.



# Produktspezifikationen

- ✓ Kann für alle Personen- und Lastkraftwagen, Schiffsmotoren und stationäre Motoren angewandt werden.
- ✓ Die Maschine kann nur mit den Produkten Wynn's Injection System Purge (W76695), Wynn's Diesel System Purge (W89195), Wynn's Petrol Air Intake Cleaner (W10995), Wynn's Diesel Air Intake Cleaner (W11395), Wynn's Diesel Turbo Serve (W38295), Wynn's DPF Cleaner (W18764), Wynn's DPF Flush (W18774), Wynn's Diesel Particulate Regenerator (W28392/W28393) angewandt werden.

## Technische Daten

Pumpe Lufteinlass/Kraftstoffanlage/Turbo	Gehäuse, Metallteile – AISI 303 Edelstahl / Getriebe - Peek™ 10 bar bei 3450 U/Min.
DPF-Pumpe	Bürstenmotor: 24V GS, 3400 U/Min. Gehäuse - Vectra
Maximum-Liefermenge	30 l/Stunde
Inhalt des Flüssigkeitsbehälters	1,3 l
Elektrischer Anschluss	12 V Gleichstrom
Flüssigkeitsfiltrierung	Filter in Zerstäuberluftdüse Filter am Ende der Rücklaufleitung (25 µm)
Relais	15A
Gewicht	~40 kg
Abmessungen	95 x 59 x 54 cm
Betriebstemperaturbereich	+5°C~+40°C

Hat eine Druckreglung je nach dem Einspritzsystemtyp. Nach der Einstellung (zwischen 0 und 6 bar) wird die Reglung mit dem speziellen Regler automatisch durchgeführt.

Die Behandlungszeit ist automatisch oder kann von 0 bis 90 Minuten (Einteilung pro 1 Minute) eingestellt werden, automatischer Stillstand nach Behandlung.

Automatisches Abschalten bei Minimalfüllstand der Flüssigkeit.

Schnellkupplungen an den Schläuchen.

## Gebrauchsanweisung

Siehe die Gebrauchsanleitung.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.