



Professioneel gamma

MultiSERVE

Wynn's MultiSERVE is een volledig autonoom bij 12 V multifunctioneel werkend apparaat dat efficiënt het brandstofsysteem, luchtinlaatsysteem, turbo en DPF van een voertuig grondig reinigt. De machine kan worden gebruikt voor diesel- en benzinemotoren zonder demontage en bij draaiende motor.

Product specificaties

Eigenschappen

- ✓ Werkt zonder dat men componenten van het brandstofsysteem dient te demonteren.
- ✓ Eenvoudige aansluiting en bediening.
- ✓ Bevat 4 reinigingsprogramma's:
 - Fuel System Treatment (brandstofsysteembehandeling)
 - Air Intake Treatment (luchtinlaatbehandeling)
 - Turbo Treatment (turbobehandeling)
 - DPF Treatment (DPF behandeling)
- ✓ Werkt op de batterij van de auto (12V).
- ✓ Reinigingsoplossing voor brandstofsysteemen: verstuivers, inlaatklep en verbrandingskamer.
- ✓ Reinigt de luchtinlaat, spuitstuk en kleppen.
- ✓ Efficiënte reiniging van diesel turbocompressoren zonder demontage.
- ✓ Oplossing voor extreem vervuilde DPF's zonder demontage.
- ✓ Wanneer behandeling is afgewerkt, zal de machine automatisch stoppen en een alarm wordt geactiveerd.
- ✓ De machine kan op elk moment tijdens de behandeling worden gestopt.
- ✓ Volledig gesloten reservoir, vermijdt het ontsnappen van reinigingsvloeistofdampen.
- ✓ Voorzien van een volledige set adapters voor de Europese markt.

Toepassingen

- ✓ Kan worden aangesloten op alle benzine injectiesystemen (carburator, K-, KE-, L-, LE-, LH-, Monojetronic, Motronic, Renix, directe injectie, etc.) en dieselmotoren (voorkamer en directe injectie, common rail, injectiepomp-eenheid).
- ✓ Geschikt voor personenauto's en vrachtwagens, marine en stationaire motoren.
- ✓ Voor exclusief gebruik met Wynn's Injection System Purge (W76695), Wynn's Diesel System Purge (W89195), Wynn's Petrol Air Intake Cleaner (W10995), Wynn's Diesel

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 – Website: www.wynns.com

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.



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).

Product specificaties

Kenmerken

Pomp luchtinlaat/brandstofsysteem/turbo	Behuizing, metalen delen - AISI 303 roestvrij staal/ tandwielen – Peek™ 10 bar @ 3450 tpm
Pomp DPF	Borstelmotor: 24Vdc, 3400 tpm Behuizing– Vectra
Maximum debiet	30 l/h
Inhoud van het reservoir voor reinigingsvloeistof	1,3 l
Elektrische aansluiting	12 V gelijkstroom
Filtratie van de vloeistof	Filterzeef in verstuiver Filterzeef op het einde van de retourleiding (25 µm)
Relais	15 A
Gewicht	~40kg
Afmetingen	95 x 59 x 54 cm
Werktemperatuur	+5°C~+40°C

Regelbare druk aanpasbaar aan ieder type injectiesysteem. Na instelling druk (tussen 0 en 6 bar) wordt de drukregeling beheerd door een speciale automatische regelaar.

De behandelingsduur kan aangepast worden van 0 tot 90 minuten (gradatie per 1 minuut), automatisch stilstand na behandelingsduur.

Automatische stilstand bij minimaal vloeistofniveau.

Snelkoppelingen aan de slangen.

Gebruiksaanwijzing

- ✓ Zie handleiding

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 – Website: www.wynns.com

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.