

# OPTIMA STEAMER DMF



Der Optima Steamer DMF ist mit dem hitzewirtschaftlichsten Dieselboiler ausgestattet und erzeugt einen kraftvollen Dampfstrahl. Er kann für Autowaschen, allgemeine Reinigung, Unkrautbeseitigung und viel mehr in mobilen Einsatzorten verwendet werden. Direkter Anschluss an eine Wasserlinie welcher durch ein automatisches Wassernachfüllsystem aktiviert wird ist handlich falls eine kontinuierliche Wasserquelle (z.B. ein Wasserhahn) vor Ort vorhanden ist. Es ist das populärste Modell von allen Produkten welche wir anbieten.

- Autowasch & Detailingdienste
- Selbstbedienungsautowaschanlagen
- Mobiles vor-ort Autowasch oder –Reinigungsgeschäft
- Motorradwasch- und Detailingdienste
- Maschinenreinigung
- Unkrautentfernung
- Schiffsreinigung
- Parkwartungsdienste
- Grundstückwartungsdienste
- Landschaftsbaupezialisten (Landscaping)
- Baudienste
- Militär
- Öffentliche Sanitärtechnik
- Lebensmittelverpackungsbetrieb
- Regierungsstelle und mehr

Anzahl Pistolen:	2(Dualsystem)
Benötigte Stromleistung für Betrieb:	< 350 Watt
Mobiler Einsatz möglich?:	Ja (tragbarer Generator oder Batterie benötigt für mobilen Einsatz)
Ventilation:	Angemessene Ventilation benötigt
Automatisches Wassereinfüllsystem:	Ja
Mitgelieferte Zubehörteile:	2 Dampfpistolen ("K26"), 1 Dampfschläuche (10 meter, 3'3"), 1 Sprühflasche
Empfohlene Zubehörteile:	Mikrofaser Aufsauglappen (1 Packung), Mikrofaser Poliertuch (2 Packung), Watercon (4 Packungen)
Wahlweise installierbar:	Münzapparat, Laufzeitähler
Farbauswahl:	Rot, Blau, Gelb oder Grün

### Hitzewirtschaftlicher Boiler

Eine "Luftwand"-Isolierungseinrichtung verleiht dem Boiler einen grossen Nutzeffekt. Mit 19-Jahre Fachwissen/Erfahrung haben wir ein einmaliges energiesparendes Heizsystem entwickelt.

### Automatische CPU-Kontrolle

Durch den eingebauten CPU ermöglichte künstliche Intelligenz bewacht und kontrolliert den mechanischen und elektrischen Arbeitsverlauf der Maschine. LED-Signale auf der Benutzeroberfläche, Messanzeige und ein Alarmsystem warnen Benutzer wenn nötig.

### Mehrstufige Sicherheitsmaßnahmen

Automatische Alarm- und Kontrolleinrichtungen umfassen automatisches Anhalten im Falle von Wasser- oder Treibstoffmangel, Druck respektive Temperatur außer Reichweite und übermässig langes Betreiben der Pumpe. Mechanische Sicherheitsmaßnahmen beinhalten ein Druckreduzierventil und Rückschlagventil.



### **Umweltfreundliches Waschsystem**

Es wurde wissenschaftlich konstruiert um wassersparendstes Reinigen zu garantieren. Es benötigt weniger als 3.7 Liter Wasser um ein grosses Auto entspricht, von der Größe, der deutschen Oberklasse zu waschen. Minimaler Wasserverbrauch ermöglicht abwasserloses Autowaschen. Sie können Reinigungsmittelfreies Autowaschen erzielen dank der wirkungsvollen Waschkraft des Dampfes.

### **Effizientes und schnelles Reinigen**

Feuchtigkeitskontrollventil auf der Benutzeroberfläche. Bezüglich Autoreinigung kann der Optima Steamer das Äussere waschen und im Innern desinfizieren und Geruch entfernen.

### **Flexibler Gebrauch**

Benutzen Sie es wann auch immer, wo auch immer Sie es nötig haben: Die Beweglichkeit der Maschine gibt Benutzern mehr Flexibilität bei der Anwendung. Beim geschäftlichen Verwenden des Optima Steamers werden dank seiner Umweltfreundlichkeit weniger oder gar keine Bewilligungen benötigt.

### **Alles-in-Einem Reinigungsmaschine**

Der Optima Steamer kann gleichzeitig eine professionelle äusserliche Autowaschmaschine, eine ausgezeichnete Innenreinigungsmaschine, eine wirkungsvolle Hygieneausstattung, eine chemikalienfreie Unkrautbeseitigungsanlage und eine Mehrzweckreinigungsmaschine sein ohne jegliche innere Einrichtung oder Teile ändern zu müssen.

### **Ansprechendes Design**

Das robuste Chassis des Optima Steamers ist für jeden Kunden geeignet. Seine Erscheinung ist weniger industriell aussehend und spricht Jedermann an. Hochqualitatives und leichtgewichtiges ABS Material ermöglicht die Wahl zwischen verschiedenen Farben. Kundenspezifische Beschriftung ist erhältlich bei Massenbestellung

### **Schlicht und einfach die beste Dampfdruckmaschine bisher!**

Als Nummer-1 Hersteller von Dampfreinigungsmaschinen dieser Art haben wir Erfahrung damit, unterschiedlichen Kundenbedürfnissen von über 50 Länder rund um die Welt nachzukommen. Mehr Erfahrung brachte uns auch dazu ständig weiterzuforschen und zu entwickeln. Sie müssen nicht mehr nach der besten Dampfreinigungsmaschine weitersuchen.



Druck (Anzupassen)	8 bar / 116 psi (Max. 10 bar /145 psi)
Operations Temperatur	< 100°C
Boiler Temperatur (Anzupassen)	178°C (Max. 200°C)
Aufstart Zeit	2 ~ 3 minuten
Diesel Tank Capazität	20 Liter
Diesel Verbrauch	2 Liter/Stunde
Notwendige Electricität für CPU	< 300 watts
Voltage und Frequenz	110~120V 50/60Hz, 220~240V 50/60Hz
Wasser Tank Capazität	20 liter
Wasser Verbrauch (Anzupassen)	Max. 1200 cc/min (0.330gpm)
Net Gewicht	83 kilogram (kg)
Net Dimensionen	109[L] x 70[W] x 90[H] cm 43[L] x 28.3[W] x 35.4[H] inch
Standard Accessoires	Steam gun K26 mit nozzle(2) Steam Schlauch 10m(2) Navy