



### Jetsteamer Diesel

**Der Jetsteamer ist die Ausbreitung von unserem professionellen und industriellen Programm mit extrem hoher Dampfleistung. Durch die sehr hohe Dampftemperatur und das integrierte Druckluftsystem ist die reinigende Wirkung des Jetsteamers gleich dem Hochdruck und die Alternative zum Trockeneisstrahlen!**

Der professionelle Trockendampfreiniger für höchste industrielle Ansprüche entwickelt, ist für den härtesten Einsatz in fast allen Industriebereichen zur gründlichen Reinigung einsetzbar. Produktionsmaschinen, Roboteranlagen und andere mechanische-, elektrische-, pneumatische und hydraulische Anlagen können in kürzester Zeit umweltschonend, kostengünstig und effektiv gereinigt werden in beispielsweise Lebensmittelindustrie, Metallgewerbe und Paraffinverarbeitende Industrie. Maschinenrevisionen, Reinigungs- und Wartungsarbeiten sind durch den extrem niedrigen Wassereinsatz in den Hallen möglich und ersparen so die teuren und langen Demontagen oder Betriebsunterbrechungen.



Der mit Heizöl angetriebene Jetsteamer ist die Spitze in der Dampftechnik. Diese Maschine ist ausgestattet mit den hochwertigsten Materialien, rostfreiem Edelstahlgehäuse, fortschrittlicher elektronischer Steuerung und vielen praktischen Ausrüstungen, so zum Beispiel ein automatisches Wasserfüll-System. Vor allem ist das patentierte Druckluftsystem zu erwähnen.

Trockendampfreinigung kombiniert mit Druckluft ist ein revolutionäres Reinigungsverfahren. Diese Reinigungsmethode mit Dampf/Druckluft und Reinigungsmittel-Zudosierung ist in vielen Fällen eine wesentlich günstigere Alternative zum Trockeneisstrahlen. Für diese Maschine gibt es einfach keinen Vergleich.

**Der Jetsteamer ist als 230 V oder 400 V Modell lieferbar.**

#### Vorteile

- Ein effektiver Beitrag zur Werterhaltung Ihres Maschinenparks.
- Schnelle und einfache Reinigung bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten.
- Ein noch besseres Reinigungsergebnis durch Zudosierung von speziellen Reinigungsmitteln oder Druckluft.
- Minimaler Wasserverbrauch von 1,0 l/min gegenüber dem 10- bis 20-fachem bei herkömmlichen Hochdruckreinigern.
- Sehr geringer Schmutzwasseranfall, dadurch geringe Entsorgungskosten.
- Desinfizierende Wirkung.
- Hohe Dampftemperatur von 185°C.
- Möglichkeit die Maschine gleich am Wasseranschluß anzuschließen.
- Wartungsfreundlicher autonomer Dieselantrieb.
- Druckluft und Reinigungsmittel direkt an der Pistole steuerbar.

#### Technische Angaben

Wärmeleistung	62.000 Watt
Anschlußspannung	230 V oder 400 V (16A)
Dampfdruck:	16 bar
Systemtemperatur Trockendampf	185°C
Wasserverbrauch	1,0 – 2,7 L/Min
Trockendampfleistung	0,9 Kg/Min 185°C
Feuchtdampfleistung	2,0 Kg/Min 160°C
Nassdampfleistung	2,7 Kg/Min 145°C
Dauereinsatz	ja
Reinigungsmittel-Dosierpumpe	ja
Druckluftbeimischung	0,5 - 10 bar
Druckluftbedarf	0,25 - 0,3 m <sup>3</sup> / Min
Druckluft min.	6 bar
Dampfdruckschlauch	10m
Inhalt Heizöltank	20 l
Heizölverbrauch pro Stunde	ca. 6 l
Inhalt Reinigungsmitteltank	20 l
Kalkschutzsystem	integriert
Wasseranschluß	standard ¾"
Wasserzulaufdruck	2,0 - 5,0 bar
Räder	luftbereift 260 x 85
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1100 x 740 x 770
Gewicht	145 kg